

Указатель для быстрого поиска – серии А–Z	4
--	----------

Общие примечания и сокращения	6
--------------------------------------	----------

Прайс-группы и срок поставки	7
-------------------------------------	----------

Рекомендации по выбору и монтажу	8
---	----------

Область применения А: Отопление, вентиляция, кондиционирование	10
---	-----------

Область применения В: Водоснабжение	134
--	------------

Область применения С: Водоотведение	274
--	------------

Wilo-Сервис: Устройства для технического обслуживания, скользящие торцевые уплотнения	348
--	------------

Указатель для быстрого поиска – серии А–Z

Перечень изделий в алфавитном порядке

A		
AnaCon.....	133	
AF 150	160	
AF 400	161	
AF Basic	158	
AF Comfort	159	
AS-система	123	
ASP	114	
AXL	24	
B		
BAC	88	
BL.....	89	
Box (DrainLift).....	328	
C		
C-SK	118	
CircoStar (Star-Z).....	41	
ClimaForm	50	
CO-1 MVI.../ER	231	
CO-1 MVIS.../ER	230	
CO/T-1 MVI.../ER	233	
CO-MHI.../ER	238	
CO-/COR-MVI.../CC	249	
CO-/COR-MVIS.../CC.....	247	
COR-MVIE...-GE	235	
COR-MVIE.../VR	236	
COR-MVISE...-GE.....	234	
COR-MVISE.../VR	262	
COR-MHIE-GE	237	
COR-MHIE.../VR	267	
Comfort-N-Vario COR-MVISE...-GE ..	234	
Comfort-Vario COR-MVIE...-GE	235	
Comfort-Vario COR-MVIE.../VR	236	
Comfort-Vario COR-MHIE-GE	237	
Comfort CO-/COR-MVI.../CC	249	
Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC	247	
Comfort-N-Vario COR-MVISE.../VR ..	262	
Comfort-Vario COR-MHIE.../VR	267	
Con (DrainLift)	59, 326	
CR-система	127	
CRn-система	125	
D		
DDA.....	119	
DDG.....	122, 126	
DDM	120	
DDS	122	
DigiCon/DigiCon-A	133	
DKG-II.....	47, 115, 348	
DL	80	
DL-E.....	67	
DOP.....	36	
DP-E.....	65	
DPL	78	
E		
EasyStar (Star-E)	19	
Economy CO-1 MVI.../ER	231	
Economy CO-1 MVIS.../ER	230	
Economy CO/T-1 MVI.../ER	233	
Economy MHI	194	
Economy MHIE	222	
Economy MHIL	196	
Economy MVIL	197	
EMU FA.....	322	
EMU KS.....	281	
F		
FA (EMU)	322	
FBS (FilTec)	146	
FMC.....	148	
FMP.....	149	
FTS.....	336	
FWJ.....	147	
H		
HMC.....	151	
HMP.....	152	
HWJ.....	150	
I		
IF-модуль	129	
IF-модуль Stratos.....	129	
IL	70	
IL-E	62	
IL-E...BF	63	
IP-E	60	
IPH-O	86	
IPH-W	85	
IPL	68	
IPS	84	
IP-Z	43, 87	
IR-монитор.....	47, 348	
K		
KH (DrainLift)	329	
KS (EMU)	281	
L		
L (DrainLift)	333	
LPC (Drain).....	291	
M		
M (DrainLift)	332	
MC	141	
MHI	194	
MHIE	222	
MHIL	196	
Моторный модуль MOT-E.....	52	
Моторный модуль MOT-S.....	53	
Моторный модуль MOT-Z.....	55	
MP	142	
MTC (Drain)	295	
MTS (Drain)	298	
MultiCargo MC	141	
MultiPress MP	142	
Multivert MVI 1	199	
Multivert MVI 2	201	
Multivert MVI 4	204	
Multivert MVI 8	207	
Multivert MVI 16.....	212	
Multivert MVI 16-6	210	
Multivert MVI 32.....	214	
Multivert MVI 52.....	216	
Multivert MVI 70.....	218	
Multivert MVI 95.....	220	
Multivert MVIE	224	
Multivert MVIS	198	
Multivert MVISE-2G.....	223	
N		
NL.....	95	
NPG	108	
P		
PB.....	145	
PF	143	
PH	77	
PM	346	
PRJ.....	347	
PU-S	290	
PW	143, 145	
R		
RainCollector II RWN	162	
RainSystem AF 150	160	
RainSystem AF 400	161	
RainSystem AF Basic	158	
RainSystem AF Comfort	159	
RP.....	31	
RS/RSL.....	21	
RSG	46	
S		
S (DrainLift)	331	
Safe	58	
SD	120	
SK.....	121	
SR.....	119	
SE.....	26	
SE-TW.....	35	
SilentMaster	153	
Smart.....	22	
Star-E (EasyStar)	19	
Star-RS/RSL (ClassicStar)	23	
Star-RSD (ClassicStar).....	33	
Star-ST (SolarStar)	45	
Star-Z (CircoStar).....	41	
Stratos	15	
Stratos ECO/ECO-L	14	
Stratos ECO-ST.....	44	
Stratos ECO-Z.....	37	
Stratos-D	17	
Stratos-Z	38	
Stratos-ZD.....	40	

STS 40 (Drain)	303
STS 65 (Drain)	305
STS 80–100 (Drain)	309
Sub TWI 5/TWI 5–SE	144
Sub TWI 5–SE PnP	154
Sub TWI	172
Sub TWU 3, TWU 3 Basic	167
Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP	186
Sub TWU 4	168
Sub TWU 4 PnP	187
Sub TWU 4–QC	170
Sub TWU 6	183
Sub TWU 8	185

T

TM (Drain)	278
TMC (Drain)	293
TMP (DrainLift)	327
TMT (Drain)	293
TMW (Drain)	278
TOP–D	29
TOP–E	20
TOP–ED	21
TOP–RL	25
TOP–S	27
TOP–SD	34
TOP–Z	42
TP 50 (Drain)	284
TP 65 (Drain)	287
TP 80 (Drain)	313
TP 100 (Drain)	316
TP 150 (Drain)	320
TS (Drain)	279
TWI 5/TWI 5–SE	144
TW 5–SE PnP	154
TWI	172
TWU 3, TWU 3 Basic	167
TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP	186
TWU 4	168
TWU 4 PnP	187
TWU 4–QC	170
TWU 6	183
TWU 8	185

V

VC (Drain)	294
VR–HVAC–система	123

W

WJ	140
WS 40–50 (DrainLift)	337
WS 625 (DrainLift)	339
WS 900/1100 (DrainLift)	341

X

XL (DrainLift)	334
XS–F (DrainLift)	330
XXL (DrainLift)	335

Общие примечания и сокращения

Применяемые сокращения и их значение

Сокращение	Обозначение
1~	1- однофазный ток
3~	3- трехфазный ток
Автопилот	Автоматический режим снижения мощности, например, при ночном режиме работы котла
blsf	Устойчив к токам блокировки, не требуется защита мотора
DM	Трехфазный мотор
Dr-c	Метод регулирования с поддержанием постоянного перепада давления
Dr-T	Метод регулирования перепада давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости
Dr-v	Метод регулирования с поддержанием пропорционального изменения перепада давления
ΔT	Метод регулирования по перепаду температур
EM	Однофазный мотор
ECM-техника	Мотор с электронной коммутацией и разделительным стаканом нового типа; новая концепция электропривода высокоэффективных насосов с мокрым ротором
Ext. Aus	Управляющий вход «Выключение по приоритету»
Ext. Min	Управляющий вход «Минимальная мощность по приоритету», например, для снижения мощности без активизации функции «Автопилот»
FI	Устройство защитного отключения
GA	Автоматизация зданий
CTY	Скользящее торцевое уплотнение
GTW	Специальный вид литья: перлитный ковкий чугун
°d	Единица жесткости воды в Германии
H	Напор
Встр. з/м	Встроенная защита мотора: насосы со встроенной защитой от недопустимо высокой температуры обмотки
IR	Инфракрасный интерфейс
KDS	Конденсатор
KLF	Термодатчик
Катафорезное покрытие	Электрофоретическое (катафорезное) покрытие: покрытие с высокой адгезионной способностью для длительной защиты от коррозии
KTW	Разрешение применения продуктов из искусственных материалов в питьевом водоснабжении
LON	Local operating network (открытая, независимая от производителя стандартная система шин в сети LONWORKS)
MOT	Моторный модуль (мотор + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены насосов серии TOP
PLR	Специальная шина данных Wilo
PT 100	Платиновый датчик температуры с сопротивлением 100 Ω при 0 °C
Q (= \dot{V})	Расход
RMOT	Резервный мотор (мотор + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены
SBM	Обобщенная сигнализация о работе
SSM	Обобщенная сигнализация неисправности

Сокращение	Обозначение
Управляющий вход 0 – 10 В	Аналоговый вход для внешнего управления функциями
Wilo-Control	Автоматизация зданий с насосами и принадлежностями
TrinkwV 2001	Предписания по питьевой воде 2001 года (действуют с 01.01.2003)
VDI 2035	Директива VDI по предотвращению повреждений водяных отопительных установок
WRAS	Рекомендательный проект в отношении нормативных актов по водным ресурсам (Великобритания)
WSK	Защитный контакт обмотки (в моторе для контроля температуры обмотки, полная защита мотора благодаря дополнительному прибору управления)
▲	Режим работы сдвоенных насосов: работа одного насоса
▲+▲	Режим работы сдвоенных насосов: параллельная работа обоих насосов

Примечание

В соответствии с **Постановлением об экономии энергии EnEV** с 1.2.2002 насосы котлов, паропроизводительность которых составляет 25 кВт и более, должны быть оборудованы приборами управления для автоматического регулирования мощности или должны использоваться **насосы с электронной системой управления**.

Износ

Насосы и их части изготовлены по последнему слову техники, но все же подвергаются износу во время работы (DIN 31051/DIN-EN 13306). Степень износа зависит от рабочих параметров (температура, давление, свойства воды), а также условий монтажа и эксплуатации, и может быть различной.

К изнашиваемым частям относятся все вращающиеся или динамически нагруженные элементы конструкции, включая находящиеся под напряжением электронные компоненты, в частности:

- Уплотнение (включая скользящее торцевое уплотнение), комплект уплотнений
- Подшипник и вал
- Сальник
- Конденсатор
- Реле / защитные элементы / выключатель
- Электронный блок, полупроводниковые элементы и т. д.
- Рабочие колеса
- Кольцо щелевого уплотнения

Обращаем внимание проектировщиков, монтажников, обслуживающего персонала и конечного потребителя на важность соблюдения следующих требований:

- применение оборудования в указанных областях;
 - правильный подбор оборудования в соответствии с рабочими параметрами, которые приведены в данном каталоге, а также на:
 - правильный монтаж оборудования;
 - правильную эксплуатацию и обслуживание оборудования;
 - соблюдение условий хранения и транспортировки, которые приведены в «Инструкциях по монтажу и эксплуатации».
- Несоблюдение указанных требований может привести к значительному сокращению срока службы насосного оборудования и его изнашиваемых элементов.



Прайс-группа WН	Прайс-группа W0	Прайс-группа W1	Прайс-группа W2
Высокоэффективные насосы Stratos, Stratos-D, Stratos-Z, Stratos-ZD, резервные моторы для данных насосов	Все малые насосы с резьбовым соединением Stratos ECO, Stratos ECO-Z, Stratos ECO-ST. Все насосы типа Star: Star-E, Star-RS/-RSL, Star-RSD, Star-ST, Star-Z 15 – Z 25/6. Wilo-Smart, TOP-RL, резьбовые соединения	Насосы с электронным регулированием, фланцевые и большие насосы с резьбовым соединением TOP-E, TOP-ED, резервные моторы и моторные модули для TOP-E, TOP-ED и TOP-EV	Стандартные насосы с фланцевым соединением и большие насосы с резьбовым соединением TOP-S, TOP-SD, TOP-D, TOP-Z, AXL, SE, RP, P, SE-TW, DOP, резервные моторы и моторные модули для данных насосов

Прайс-группа W3	Прайс-группа W4	Прайс-группа W5	Прайс-группа W6
Системы управления/регулирования, принадлежности Wilo-Control AnaCon, DigiCon, DigiCon-A, модуль Protect, ClimaForm, AS, CR-/CRn-система, VR-HVAC-система, штекерные модули, полная защита мотора, переходники, конденсаторы, мембранные баки, Wilo-Safe	Насосы с сухим ротором 1. Энергоэкономичные насосы VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E (BF), CronoTwin-DL-E 2. Стандартные насосы VeroLine-IPL, IP-Z, IPS, VeroLine-IPH-W, IPH-O, VeroTwin-DPL, CronoLine-IL, CronoTwin-DL, CronoBloc-BL, Wilo-BAC, VeroNorm-NL, VeroNorm-NPG, Wilo-ASP	Системы для водоснабжения Насосы и системы для дома и сада, снабжения дождевой водой, оборудование для скважин, центробежные насосы высокого давления, принадлежности	Водоотведение Насосы для отвода грязной воды/дренажа, насосы для отвода сточных вод с фекалиями, установки водоотведения для конденсата/грязной воды/дренажа, установки водоотведения для сточных вод с фекалиями, шахтные насосные станции Synthetik

Прайс-группа W7	Прайс-группа W8	Прайс-группа W9
Установки повышения давления и пожаротушения, принадлежности	Химические насосы и насосы-дозаторы	Сервис Запасные части, услуги, сервисное обслуживание

Коды срока поставки

L = На складе или до 4 недель

C = От 3 до 5 недель

K = От 4 до 6 недель

A = по запросу

С 31.03.08 предыдущий прайс-лист считается недействительным.

(Все картинки лишь символично отображают серию оборудования)

Рекомендации по выбору и монтажу

Классификация по коэффициентам энергопотребления

Класс энергопотребления

В рамках Киотского соглашения правительства европейских стран преследуют в частности цель значительного сокращения выбросов CO₂. В связи с этим вводится важный механизм управления, а именно предписывается обозначение класса энергопотребления для наиболее энергоемких бытовых приборов, например, стиральных машин и холодильников, чтобы привлечь внимание конечного потребителя на энергоэкономичные изделия.

Поскольку циркуляционные насосы для систем отопления по причине большой продолжительности их работы в непрерывном режиме относятся к наиболее крупным отдельным потребителям электроэнергии в бытовой сфере, ведущие европейские производители насосов для систем отопления в форме добровольного обязательства заявили о готовности использования в дальнейшем обозначения класса энергопотребления на вышеупомянутых насосах. Благодаря этому пользователи и конечные потребители, располагая уже известной системой классификации, смогут оценить качество используемого циркуляционного насоса для систем отопления с точки зрения энергопотребления.

Классификация насосов для систем отопления с точки зрения энергопотребления осуществляется с помощью измерительного метода и полученного в результате его использования коэффициента энергопотребления EEI. Чем меньше коэффициент EEI, тем меньше электроэнергии потребляет насос, и тем выше его класс с точки зрения энергопотребления.

Класс энергопотребления	Коэффициент энергопотребления
A	$EEI < 0,4$
B	$0,4 \leq EEI < 0,6$
C	$0,6 \leq EEI < 0,8$
D	$0,8 \leq EEI < 1,0$
E	$1,0 \leq EEI < 1,2$
F	$1,2 \leq EEI < 1,4$
G	$1,4 \leq EEI$

Табл.: 7 различных классов в зависимости от коэффициента энергопотребления

В помещенных ниже таблицах с указанием цен для всех соответствующих насосов для систем отопления указан класс энергопотребления, который имеется также на упаковке. Согласно принятой для бытовых приборов системе буквенных обозначений A соответствует самому высокому классу с точки зрения энергопотребления, а G – самому низкому. Сравнение двух одинаковых по гидравлическим параметрам насосов разных классов энергопотребления показывает наличие разницы в потреблении энергии ок. 22 процентных пунктов между двумя соседними классами. Таким образом, энергопотребление насоса класса A в среднем составляет примерно лишь 33 % от энергопотребления насоса класса D. Несмотря на очень высокие требования с точки зрения энергопотребления к насосам класса A, для любой области применения от многоквартирного дома до большого здания концерном Wilo предлагаются высокоэффективные насосы класса A.

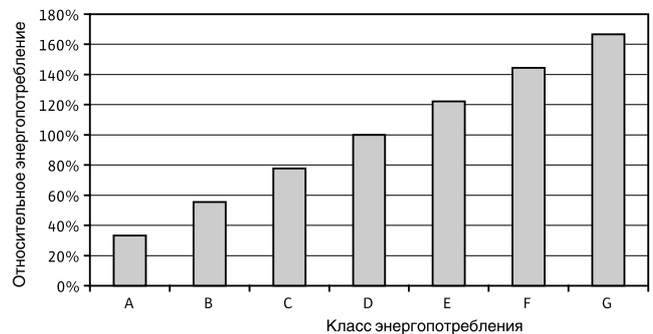


Рис.: Сравнение энергопотребления насосов с одинаковыми гидравлическими параметрами

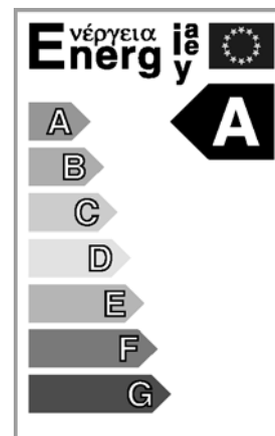


Рис.: Обозначение класса энергопотребления циркуляционных насосов для систем отопления, пример: класс энергопотребления A

Коды вариантов специального исполнения насосов с сухим ротором – действительны для вариантов серий: IPL, DPL, IL, DL, IPS, BL, IP-E, DP-E, IL-E, DL-E

Варианты	Код	Обозначение	
Варианты скользящего торцевого уплотнения	S1	Q1Q1X4GG или	для водогликолевых смесей следующего состава и диапазона температур: объемная доля гликоля от 20 до 40 % и рабочая температура от 40 °С до 120 °С объемная доля гликоля > 40 – 50 % и рабочая температура от –20 °С до 120 °С (см. с. 116)
	S2	AQ1VGG	Водомасляная эмульсия и вода с масляными составляющими до 90 °С (см. с. 116)
Варианты корпуса	H1	EN-GJS-400-18-LT (ранее GGG 40.3) (корпус насоса из модифицированного чугуна или чугуна с шаровидным графитом)	
	H4	Комбинированный фланец PN6/PN10 для IPL; только для IPL 40, IPL 50 (1450 об/мин), IPL 40, IPL 50, IPL 65 (2900 об/мин)	
	H5	Макс. рабочее давление PN 16 (при IPL/DPL и IP-E/DP-E)	
Варианты мотора	K3	Встроенные термодатчики (3 шт., устройства отключения в качестве принадлежности)	
	N	Исполнение N со стандартным мотором IEC (только IPL, DPL)	
Варианты рабочего колеса	L1	Рабочее колесо из бронзы G-CuSn 10	
Варианты устройства управления	R1	Насос с электронной системой управления без датчика (DDG)	

Управление и регулирование работы насосов

При эксплуатации насосов Wilo с прибором управления или модулем следует соблюдать правила эксплуатации по VDE 0160.

При эксплуатации насосов с мокрым и сухим ротором с преобразователями частоты, поставляемыми не фирмой Wilo, необходимо использовать выходные фильтры для уменьшения шума мотора и исключения скачков напряжения, а также соблюдать следующие предельные значения:

- Насосы с мокрым ротором мощностью $P_2 \leq 1,3$ кВт и насосы с сухим ротором мощностью $P_2 \leq 1,1$ кВт

Скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс

Скачки напряжения $\hat{u} < 650$ В

У насосов с мокрым ротором рекомендуется использовать синус-фильтр для уменьшения шума (LC-фильтр) вместо du/dt -фильтра (RC-фильтр).

- Насосы с сухим ротором мощностью $P_2 > 1,1$ кВт

Скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс

Скачки напряжения $\hat{u} < 850$ В

Содержание

Насосы с мокрым ротором и принадлежности



Обзор программы и областей применения		12
<hr/>		
Отопление, вентиляция, кондиционирование		14
<hr/>		
Высокоэффективные насосы	Wilo-Stratos ECO	14
	Wilo-Stratos	15
	Wilo-Stratos-D	17
Энергоэкономичные насосы	Wilo-Star-E (EasyStar)	19
	Wilo-TOP-E	20
	Wilo-TOP-ED	21
Автоматические насосы	Wilo-Smart	22
Стандартные насосы	Wilo-Star-RS/RSL (ClassicStar)	23
	Wilo-AXL	24
	Wilo-TOP-RL	25
	Wilo-SE	26
	Wilo-TOP-S	27
	Wilo-TOP-D	29
	Wilo-RP	31
	Wilo-P	32
	Wilo-Star-RSD (ClassicStar)	33
	Wilo-TOP-SD	34
	Wilo-SE-TW	35
	Wilo-DOP	36
<hr/>		
Системы ГВС		37
<hr/>		
Высокоэффективные насосы	Wilo-Stratos ECO-Z	37
	Wilo-Stratos-Z	38
	Wilo-Stratos-ZD	40
Стандартные насосы	Wilo-Star-Z (CircoStar)	41
	Wilo-TOP-Z	42
	Wilo-VeroLine-IP-Z (с сухим ротором)	43
<hr/>		
Гелиотермические системы		44
<hr/>		
Высокоэффективные насосы	Wilo-Stratos ECO-ST	44
Стандартные насосы	Wilo-Star-ST (SolarStar)	45
	Wilo-Star-RSG	46
<hr/>		
Сервис/Принадлежности		47
<hr/>		
	Устройства для технического обслуживания, штекеры переключения (IR-монитор, DKG-II...)	47
	Резьбовые соединения, консоли	48
	Теплоизоляция насосов	49
	Холодоизоляция насосов (Wilo-ClimaForm)	50
	Модульная концепция Wilo (моторные модули MOT, резервные моторы RMOT)	52
<hr/>		
Системы		58
<hr/>		
Разделитель систем для напольного отопления	Wilo-Safe	58
Установки для отвода конденсата	Wilo-DrainLift Con	59



Энергоэкономичные насосы		60
Одинарные насосы	Wilо-VeroLine-IP-E	60
	Wilо-CronoLine-IL-E	62
	Wilо-CronoLine-IL-E...BF	63
Сдвоенные насосы	Wilо-VeroTwin-DP-E	65
	Wilо-CronoTwin-DL-E	67
Стандартные насосы		68
Одинарные насосы	Wilо-VeroLine-IPL	68
	Wilо-CronoLine-IL	70
	Wilо-PH	77
Сдвоенные насосы	Wilо-VeroTwin-DPL	78
	Wilо-CronoTwin-DL	80
Специальные насосы		84
Одинарные насосы	Wilо-VeroLine-IPS	84
	Wilо-VeroLine-IPH-W/-O	85-86
	Wilо-VeroLine-IP-Z для питьевой воды	87
Блочные насосы		88
Одинарные насосы	Wilо-BAC для систем кондиционирования	88
	Wilо-CronoBloc-BL	89
Консольные насосы		95
Одинарные насосы	Wilо-CronoNorm-NL	95
	Wilо-VeroNorm-NPG	108
Насосы двустороннего входа		114
Одинарные насосы	Wilо-ASP	114
Принадлежности и надбавки к цене		115
	Консоли, термореле, термодатчики	115
	Специальные скользящие торцевые уплотнения, специальные моторы	116
	Фланцевые заглушки	117
Приборы управления и системы регулирования (для насосов с сухим и мокрым ротором)		118
Штекерные модули, приборы управления	Штекерные модули, приборы управления, защита мотора, принадлежности	118
Системы регулирования (бесступенчатое регулирование частоты вращения)	Wilо-SK	121
	Wilо-AS	122
	Wilо-VR-HVAC-система	123
	Wilо-CRn-система	125
	Wilо-CR-система	127
Управление насосами Wilо-Control		129
Управление работой насосов	Интерфейсные модули Wilо (IF-модуль Stratos, IF-модуль)	129
	Wilо-модуль-Protect-C	131
Системы управления	Интерфейс-преобразователи Wilо-Control AnaCon, DigiCon, Digicon-A, расширительные баки	133

Насосы с мокрым ротором

Типы насосов		Основные области применения					Стр.
--------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	------



Стр.

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Высокоэффективные насосы		Wilo-Stratos ECO	E/M		E/M			14
- Одинарные насосы		Wilo-Stratos	M/G			G	M/G	15
- Сдвоенные насосы		Wilo-Stratos-D	G			G	G	17
Энергоэкономичные насосы		Wilo-Star-E (EasyStar)	E/M					19
- Одинарные насосы		Wilo-TOP-E	M/G					20
- Сдвоенные насосы		Wilo-TOP-ED	G					21
Автоматические насосы		Wilo-Smart	E/M		E/M	E		22
Стандартные насосы		Wilo-Star-RS/RSL (ClassicStar)	E/M		E/M	E/M		23
- Одинарные насосы		Wilo-AXL (макс. 2440 об/мин)	M/G					24
		Wilo-TOP-RL (макс. 2660 об/мин)	M/G			G		25
		Wilo-SE (макс. 2880 об/мин)	M/G			G		26
		Wilo-TOP-S (макс. 2880 об/мин)	M/G			G		27
		Wilo-TOP-D (макс. 1400 об/мин)	M/G			G		29
		Wilo-RP (макс. 1400 об/мин)	E/M					31
		Wilo-P (макс. 1400 об/мин)	M/G					32
- Сдвоенные насосы		Wilo-Star-RSD (ClassicStar)	E/M				E/M	33
		Wilo-TOP-SD (макс. 2850 об/мин)	G			G		34
	Wilo-SE-TW (макс. 2880 об/мин)	G			G		35	
	Wilo-DOP (макс. 1400 об/мин)	G					36	

Системы ГВС

Высокоэффективные насосы		Wilo-Stratos ECO-Z		M				37
- Одинарные насосы		Wilo-Stratos-Z		M/G	M/G	G	M/G	38
- Сдвоенные насосы		Wilo-Stratos-ZD	G			G	G	40
Стандартные насосы		Wilo-Star-Z 15 (CircoStar)		E				41
- Одинарные насосы		Wilo-Star-Z 20/25 (CircoStar)		M	M			41
		Wilo-TOP-Z (макс. 2850 об/мин)		M/G	M/G			42
- Специальные одинарные насосы		Wilo-VeroLine-IP-Z (с сухим ротором)	M/G	M/G	M/G	M/G		43

Геотермические системы

Высокоэффективные насосы		Wilo-Stratos ECO-ST					E/M	44
- Одинарные насосы								
Стандартные насосы		Wilo-Star-ST (SolarStar)					E/M	45
- Одинарные насосы		Wilo-Star-RSG					E/M	46

Обозначения:

E Частные дома
M Многоквартирные дома
G Промышленное здание

Новинки, расширение серии или ее модификация

Области применения



Системы отопления



Системы ГВС



Напольное отопление



Системы вентиляции/кондиционирования



Геотермические системы

Насосы с сухим ротором

Типы насосов		Основные области применения				Стр.

Энергоэкономичные насосы

Одинарные насосы		Wilo-VeroLine-IP-E	.	.	.		60
		Wilo-CronoLine-IL-E	.	.	.		62
		Wilo-CronoLine-IL-E...BF	.	.	.		63
Сдвоенные насосы		Wilo-VeroTwin-DP-E	.	.	.		65
		Wilo-CronoTwin-DL-E	.	.	.		67

Стандартные насосы

Одинарные насосы		Wilo-VeroLine-IPL	.	.	.		68
		Wilo-CronoLine-IL	.	.	.		70
		Wilo-PH	77
Сдвоенные насосы		Wilo-VeroTwin-DPL	.	.	.		78
		Wilo-CronoTwin-DL	.	.	.		80

Специальные насосы

Одинарные насосы		Wilo-VeroLine-IPS	.	.	.		84
		Wilo-VeroLine-IPH-W/-O	.	.	.		85–86
		Wilo-VeroLine-IP-Z	87

Блочные насосы

Одинарные насосы		Wilo-BAC		.	.		88
		Wilo-CronoBloc-BL	.	.	.		89

Консольные насосы

Одинарные насосы		Wilo-CronoNorm-NL	.	.	.		95
		Wilo-VeroNorm-NPG	.	.	.		108

Насосы двустороннего входа

Одинарные насосы		Wilo-ASP		.	.		114
------------------	--	----------	--	---	---	--	-----

Обозначения:

• применяется

Новинки, расширение серии или ее модификация

Области применения:



Системы отопления



Системы вентиляции/кондиционирования



Промышленное применение



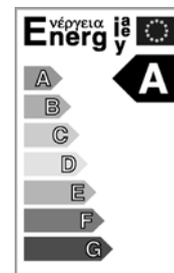
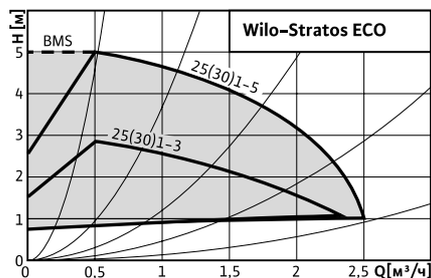
Системы ГВС

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Высокоэффективные насосы (одинарные насосы)

Wilо-Stratos ECO

Расширение серии:
см. Артикул жирным шрифтом



Высокоэффективные насосы для систем отопления, разработаны специально для частных домов.

- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от +15 °С до +110 °С
- Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
- Теплоизоляция – серийное оснащение
- Мин. потребляемая мощность: лишь 5,8 Вт
- Очень высокий пусковой момент

Специальные исполнения:

- Исполнение ...-130 мм – короткая монтажная длина 130 мм
- Исполнение ... RG – корпус насоса из бронзы
- Исполнение ... BMS – возможность подключения к системе автоматизации здания
- Исполнение ECO-L – насос с патрубком под воздухоотводчик

Гарантия на данную серию – 3 года!

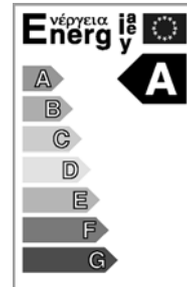
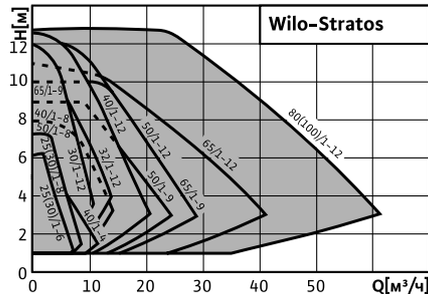
Прайс-группа: WH

Wilо-Stratos ECO, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Stratos ECO 15/1-3	130	A	Rp ½	2,6	105	4 111 669	13 871
Stratos ECO 15/1-5	130	A	Rp ½	2,6	105	4 094 629	15 510
Stratos ECO 25/1-3	180	A	Rp 1	2,7	105	4 092 520	11 993
Stratos ECO 25/1-3-130	130	A	Rp 1	2,6	105	4 092 522	13 432
Stratos ECO 25/1-5	180	A	Rp 1	2,7	105	4 092 510	19 188
Stratos ECO 25/1-5-130	130	A	Rp 1	2,6	105	4 092 512	19 188
Stratos ECO 25/1-5 RG	180	A	Rp 1	2,6	105	4 092 516	20 507
Stratos ECO 25/1-5 BMS	180	A	Rp 1	2,9	60	4 092 514	21 906
Stratos ECO-L 25/1-5	180	A	Rp 1	3,2	105	4 092 527	19 948
Stratos ECO 30/1-3	180	A	Rp 1¼	2,9	105	4 092 521	12 792
Stratos ECO 30/1-5	180	A	Rp 1¼	2,9	105	4 092 511	20 387
Stratos ECO 30/1-5 BMS	180	A	Rp 1¼	3,0	60	4 098 545	22 986

Wilo-Stratos



Насосы с мокрым ротором

Высокоэффективные насосы для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от **-10 °C до +110 °C**
- Стандартные функции регулирования:
 - Δp-c/Δp-v/Δp-T/Задание числа оборотов/DDC
 - Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
 - Управление двояными насосами/встроен. полная защита мотора
 - Инфракрасный интерфейс для Wilo-IR-монитора
- Графический дисплей насоса с поворотным индикатором
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей: LON, PLR, CAN, и т. д. (См. Принадлежности)
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 32 – DN 65)
- Серийно оснащаются теплоизоляцией для применения в системах отопления
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Принадлежности:

IF-модули, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129 – 133.
 Резьбовые соединения для Wilo-Stratos 25/30 см. с. 48.
 Wilo-ClimaForm для систем кондиционирования, см. с. 50.

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: WH

Wilo-Stratos, 1~230 В/50 Гц				Срок поставки «L»		Надбавка к цене «C»	
Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16 RUR
Stratos 25/1-6 Rp 1	180	A	10	5,5	2 030 500	21 826	10 686
Stratos 25/1-8 Rp 1	180	A	10	5,5	2 030 510	23 345	10 686
Stratos 30/1-6 Rp 1¼	180	A	10	5,7	2 030 520	24 585	10 686
Stratos 30/1-8 Rp 1¼	180	A	10	5,7	2 030 530	25 064	10 686
Stratos 30/1-12 Rp 1¼	180	A	10	7,0	2 030 540	35 218	10 686
Stratos 32/1-12	220	A	6/10	10,4	2 030 550	39 575	10 686
Stratos 40/1-4	220	A	6/10	9,9	2 030 560	32 260	10 686
Stratos 40/1-8	220	A	6/10	10,5	2 030 570	42 573	10 920
Stratos 40/1-12	250	A	6/10	16,8	2 030 580	49 969	10 920
Stratos 50/1-8	240	A	6/10	12,1	2 030 590	52 127	11 544
Stratos 50/1-9	280	A	6/10	17,6	2 030 600	53 207	11 544
Stratos 50/1-12	280	A	6/10	17,6	2 030 610	64 400	11 544
Stratos 65/1-9	280	A	6/10	19,5	2 045 907	71 755	12 519
Stratos 65/1-12	340	A	6/10	31,0	2 030 620	74 314	12 519
Stratos 80/1-12	360	A	6	35,0	2 030 630	99 018	–
		A	10	35,0	2 030 640	99 018	13 104
Stratos 100/1-12	360	A	6	38,0	2 030 740	116 727	–
		A	10	38,0	2 030 745	116 727	13 806

Отопление, вентиляция, кондиционирование

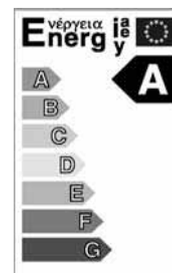
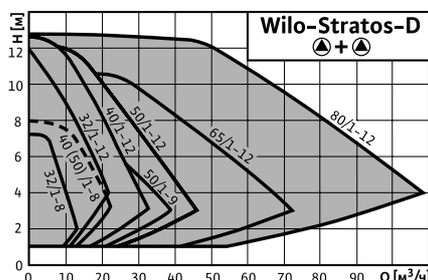
Высокоэффективные насосы (одинарные насосы)

Wilo-Stratos

Прайс-группа: W1

Wilo-Stratos с интерфейсом CAN, поставка с 05/2008								Срок поставки «L»	Надбавка к цене «С»	
Тип	Подсоединение Rp	Подсоединение DN	Разм. I ₀ мм	Клас EEI	PN	Мотор	Вес брутто кг	Артикул	PN 16	
									RUR	RUR
Stratos 25/1-6	1	-	180	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	5,5	2 090 447	21 826	10 686
Stratos 25/1-8	1	-	180	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	5,5	2 090 448	23 345	10 686
Stratos 30/1-6	1¼	-	180	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	5,7	2 090 449	24 585	10 686
Stratos 30/1-8	1¼	-	180	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	5,7	2 090 450	25 064	10 686
Stratos 30/1-12	1¼	-	180	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	7,0	2 090 451	35 218	10 686
Stratos 32/1-12	-	32	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	10,4	2 090 452	39 575	10 686
Stratos 40/1-4	-	40	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	9,9	2 090 453	32 260	10 686
Stratos 40/1-8	-	40	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	10,5	2 090 454	42 573	10 920
Stratos 40/1-12	-	40	250	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	16,8	2 090 455	49 969	10 920
Stratos 50/1-8	-	50	240	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2 090 456	52 127	11 544
Stratos 50/1-9	-	50	280	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	17,6	2 090 457	53 207	11 544
Stratos 50/1-12	-	50	280	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	17,6	2 090 458	64 400	11 544
Stratos 65/1-9	-	65	280	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	19,5	2 090 459	71 755	12 519
Stratos 65/1-12	-	65	340	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	31,0	2 090 460	74 314	12 519
Stratos 80/1-12	-	80	360	A	6	1~230 V, 50/60 Hz	35,0	2 087 523	99 018	-
Stratos 80/1-12	-	80	360	A	10	1~230 V, 50/60 Hz	35,0	2 087 524	99 018	13 104
Stratos 100/1-12	-	100	360	A	6	1~230 V, 50/60 Hz	38,0	2 087 525	116 727	-
Stratos 100/1-12	-	100	360	A	10	1~230 V, 50/60 Hz	38,0	2 087 526	116 727	13 806

Wilо-Stratos-D



Высокоэффективные насосы для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Стандартные основные функции:
 - Δp -с/ Δp -v/ Δp -T/Задание числа оборотов/DDC
 - Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
 - Управление сдвоенными насосами/встроен. полная защита мотора
 - Инфракрасный интерфейс для Wilo-IR-монитора
- Графический дисплей насоса с поворотным индикатором
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей: LON, PLR, CAN, и т. д. (См. Принадлежности)
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 32 – DN 65)
- Корпус насоса с катодорезным покрытием
- Встраиваемая система управления сдвоенными насосами через дополнительный IF-модуль
- Режим работы основной/резервный с переключением в случае неисправности на резервный насос
- Подключение пикового насоса с оптимизацией по КПД

Принадлежности:

IF-модули, VR-HVAC-система, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129 – 133.

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: WH

Wilо-Stratos-D, 1~230 В/50 Гц, 60 Гц

Срок поставки «L»

Надбавка к цене «C»

Тип	Разм. l_0 мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	
							PN 16
Stratos-D 32/1-8	220	A	6/10	14,0	2 030 650	63 161	10 686
Stratos-D 32/1-12	220	A	6/10	19,0	2 030 660	84 747	10 686
Stratos-D 40/1-8	220	A	6/10	19,0	2 030 670	91 183	10 920
Stratos-D 40/1-12	250	A	6/10	28,0	2 030 680	111 970	10 920
Stratos-D 50/1-8	240	A	6/10	21,0	2 030 690	107 213	11 544
Stratos-D 50/1-9	280	A	6/10	30,0	2 030 700	114 928	11 544
Stratos-D 50/1-12	280	A	6/10	30,0	2 030 710	129 039	11 544
Stratos-D 65/1-12	340	A	6/10	55,8	2 030 720	166 456	12 519
Stratos-D 80/1-12	360	A	6	64,5	2 030 730	209 669	–
		A	10	64,5	2 030 735	209 669	13 104

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Высокоэффективные насосы (сдвоенные насосы)

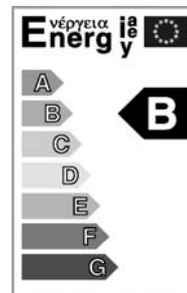
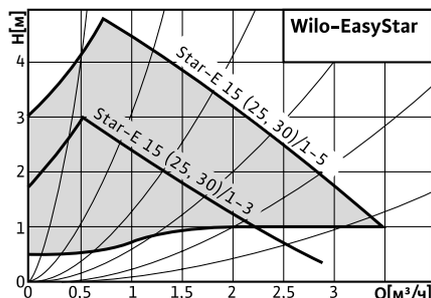
Wilo-Stratos-D

Прайс-группа: W1

Wilo-Stratos-D с интерфейсом CAN, поставка с 05/2008							Срок поставки «L»	Надбавка к цене «С»	
Тип	Подсоединение DN	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор	Вес брутто кг	Артикул	PN 16	
								RUR	RUR
Stratos-D 32/1-8	32	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	14,0	2 090 461	63 161	10 686
Stratos-D 32/1-12	32	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	19,0	2 090 462	84 747	10 686
Stratos-D 40/1-8	40	220	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	19,0	2 090 463	91 183	10 920
Stratos-D 40/1-12	40	250	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	28,0	2 090 464	111 970	10 920
Stratos-D 50/1-8	50	240	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	21,0	2 090 465	107 213	11 544
Stratos-D 50/1-9	50	280	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	30,0	2 090 466	114 928	11 544
Stratos-D 50/1-12	50	280	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	30,0	2 090 467	129 039	11 544
Stratos-D 65/1-12	65	340	A	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	55,8	2 090 468	166 456	12 519
Stratos-D 80/1-12	80	360	A	6	1~230 V, 50/60 Hz	64,5	2 087 527	209 669	–
Stratos-D 80/1-12	80	360	A	10	1~230 V, 50/60 Hz	64,5	2 087 528	209 669	13 104

Wilо-Star-E (EasyStar)

Модифицированная серия!



Насосы с мокрым ротором

Циркуляционные насосы для систем отопления с электронным управлением

- Wilo-EasyStar с режимом регулирования Δp -cv (постоянно-переменно)
- Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)

Специальные исполнения:

- Исполнение ...-130 мм – короткая монтажная длина 130 мм

Принадлежности:

- Теплоизоляция для Wilo-EasyStar см. с. 49.
- Резьбовые соединения см. с. 48.

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: W0

Wilо-Star-E (EasyStar), 1~230 В/50 Гц

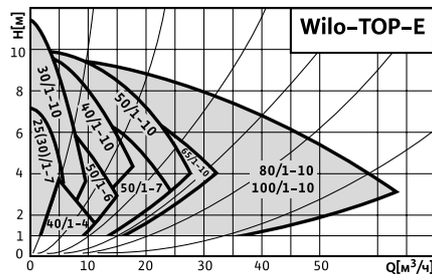
Срок поставки «L»

Тип	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Star-E 15/1-3-130	130	B	Rp ½	2,3	145	4 118 730	7515
Star-E 15/1-5-130	130	B	Rp ½	2,6	145	4 118 731	8475
Star-E 25/1-3	180	B	Rp 1	2,6	145	4 118 732	6236
Star-E 25/1-5	180	B	Rp 1	2,9	145	4 118 734	7395
Star-E 25/1-3-130	130	B	Rp 1	2,6	145	4 118 733	7515
Star-E 25/1-5-130	130	B	Rp 1	2,9	145	4 118 735	8475
Star-E 30/1-3	180	B	Rp 1¼	2,6	145	4 118 736	6596
Star-E 30/1-5	180	B	Rp 1¼	2,9	145	4 118 737	7755

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Энергоэкономичные насосы (одинарные насосы)

Wilo-TOP-E



Завершающаяся программа в 2008 г.

Циркуляционный насос для систем отопления с электронным управлением

- Встроенный дисплей для индикации параметров насоса
- Инфракрасный интерфейс для беспроводного обмена данными с Wilo-IR-монитором
- Выбор вида переключения для Δp-с, Δp-в, Δp-Т или ручное задание частоты вращения
- Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей:
LON и PLR (см. Принадлежности)

- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 - DN 65)
- Теплоизоляция - серийное оснащение
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Принадлежности:

IF-модули, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129 - 133.

Резьбовые соединения для насосов Wilo-TOP-E 25 и TOP-E 30 см. с. 48.

Пояснение к надбавке к цене

RG = корпус из бронзы (CC 491K)
PN 16 = корпус GG или RG, макс. рабочее давление 16 бар (фланец просверлен по PN 16)

Гарантия на данную серию - 3 года!

Прайс-группа: W1

Wilo-TOP-E, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

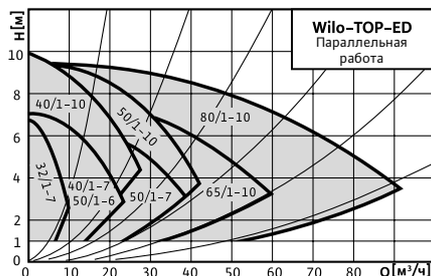
Надбавка к цене «С»

Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR		Корпус RG		PN 16	
								RUR	RUR		
TOP-E 25/1-7 Rp 1	180	C	10	6,0	2 031 550	21 467	-	-	-	-	-
TOP-E 30/1-7 Rp 1¼	180	C	10	6,0	2 031 551	22 866	10 140	-	-	-	-
TOP-E 30/1-10 Rp 1¼	180	C	10	8,0	2 031 552	32 620	-	-	-	10 296	-
TOP-E 40/1-4	220	C	6/10	11,0	2 039 647	29 781	-	-	-	-	-
TOP-E 40/1-10	250	B	6/10	17,0	2 039 648	55 285	-	-	-	10 530	-
TOP-E 50/1-6	240	C	6/10	14,0	2 039 649	44 972	-	-	-	11 115	-
TOP-E 50/1-7	280	B	6/10	19,5	2 039 650	59 003	22 113	-	-	11 115	-
TOP-E 50/1-10	280	B	6/10	21,5	2 039 651	69 117	-	-	-	11 115	-
TOP-E 65/1-10	340	B	6/10	28,5	2 039 652	74 114	24 843	-	-	11 661	-
TOP-E 80/1-10	360	B	6	33,5	2 033 141	90304	26 091	-	-	-	-
		B	10	35,5	2 033 142	90304	26 091	-	-	12 168	-
TOP-E 100/1-10	360	B	6	34,0	2 033 143	102 576	-	-	-	-	-
		B	10	36,0	2 033 144	102 576	-	-	-	12 831	-

Wilо-TOP-ED



Завершающаяся программа в 2008 г.



Сдвоенные насосы с электронным управлением

- Встроенный дисплей для индикации параметров насоса
- Инфракрасный интерфейс для беспроводного обмена данными с Wilo-IR-монитором
- Выбор вида переключения для Δр-с, Δр-в, Δр-Т или ручное задание частоты вращения
- Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей: LON и PLR (см. Принадлежности)
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 32 – DN 65)
- Корпус насоса с катафорезным покрытием
- Подключение пикового насоса с оптимизацией по КПД

Принадлежности:

IF-модули, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129 – 133.

Консоли для крепления насосов, см. с 48.

Пояснение к надбавке к цене

PN 16 = корпус GG, макс. рабочее давление 16 бар (фланец просверлен под PN 16)

Гарантия на данную серию – 3 года!

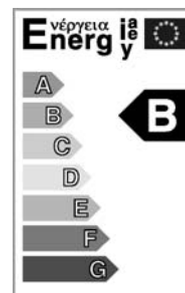
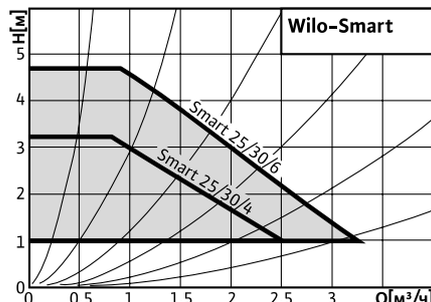
Прайс-группа: W1

Wilо-TOP-ED, 1~230 В/50 Гц		Срок поставки «L»		Надбавка к цене «C»			
Тип	Разм. I ₀ мм	Класс PN EEI	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16	
					RUR	RUR	
TOP-ED 32/1-7	220	C	6/10	16,0	2 039 653	59 443	–
TOP-ED 40/1-7	250	C	6/10	23,5	2 039 654	84 667	10 530
TOP-ED 40/1-10	250	B	6/10	36,0	2 039 655	103 575	10 530
TOP-ED 50/1-6	280	C	6/10	25,5	2 039 656	89 744	11 115
TOP-ED 50/1-7	280	B	6/10	36,5	2 039 657	116 167	11 115
TOP-ED 50/1-10	280	C	6/10	41,0	2 039 658	128 759	11 115
TOP-ED 65/1-10	340	B	6/10	56,0	2 039 659	137 234	11 661
TOP-ED 80/1-10	360	B	6	64,5	2 033 159	187 843	–
		B	10	66,0	2 033 160	187 843	12 168

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Автоматические насосы (одинарные насосы)

Wilo-Smart



Автоматические циркуляционные насосы для систем отопления с резьбовым соединением

- Wilo-Smart с 3-мя запрограммированными диапазонами управления (переключение диапазонов осуществляется вручную)
- Пригодны также для систем вентиляции/кондиционирования
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от +2 °C до +95 °C
- Автоматическое регулирование предотвращает возникновение гидравлических шумов в системе отопления и снижает потребление электроэнергии
- Надежность в работе благодаря автоматической функции деблокирования

Специальное исполнение

- Исполнение ...-130 мм – короткая монтажная длина 130 мм

Принадлежности:

Резьбовые соединения см. с. 48.

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: W0

Wilo-Smart, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

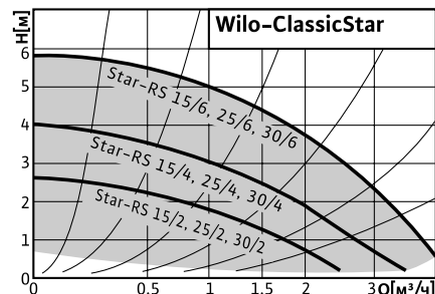
Тип	Разм. l_0 мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Smart 25/4	180	B	Rp 1	2,6	210	4 100 900	5636
Smart 25/4-130	130	B	Rp 1	2,5	210	4 100 903	6756
Smart 25/6	180	B	Rp 1	2,8	210	4 100 901	6556
Smart 25/6-130	130	B	Rp 1	2,7	210	4 100 902	7875
Smart 30/4	180	B	Rp 1¼	2,8	192	4 102 050	6036
Smart 30/6	180	B	Rp 1¼	3,1	192	4 102 051	6996

Wilо-Star-RS/RSL (ClassicStar)

Wilо-Star-RS



Wilо-Star-RS-130



Wilо-ClassiсStar:

- Насосы с мокрым ротором с 3 ступенями частоты вращения
- Отлив под ключ на корпусе насоса
- Расширенный диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °С до +110 °С
- Подходит для любого варианта монтажа с горизонтальным расположением вала; клеммная коробка в положении 12-3-6-9 часов

Специальные исполнения:

- Исполнение ...-130 мм – короткая монтажная длина 130 мм
- Исполнение ... RG – корпус насоса из бронзы
- Исполнение Star-RSL – насос с патрубком под воздухоотводчик

Принадлежности:

Теплоизоляция для Star-RS, 180 мм см. с. 49.
Резьбовые соединения в программе принадлежностей Wilo, см. с. 48.

Прайс-группа: W0

Wilо-ClassiсStar, 1~230 В/50 Гц
поставляются в комплекте с резьбовыми соединениями

Срок поставки «L»

Тип PN 10	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Star-RS 25/2	180	C	Rp 1	2,3	256	4 119 785	4477
Star-RS 25/4	180	B	Rp 1	2,4	256	4 119 786	4557
Star-RS 25/6	180	C	Rp 1	2,5	256	4 119 787	5477
Star-RS 25/7	180	C	Rp 1	3,4	256	4 119 788	6676
Star-RS 30/2	180	C	Rp 1¼	2,3	256	4 119 789	4877
Star-RS 30/4	180	B	Rp 1¼	2,6	256	4 119 790	4997
Star-RS 30/6	180	C	Rp 1¼	2,9	256	4 119 791	5796
Star-RS 30/7	180	C	Rp 1¼	3,6	256	4 119 792	7116

Прайс-группа: W0

Wilо-ClassiсStar, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

Тип PN 10	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Star-RS 25/8	180	C	Rp 1	3,7	256	4 094 258	7635
Star-RS 30/8	180	C	Rp 1¼	3,9	256	4 094 375	8275

Прайс-группа: W0

Wilо-ClassiсStar специальное исполнение

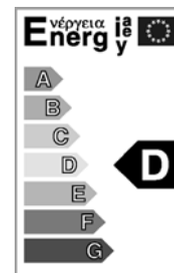
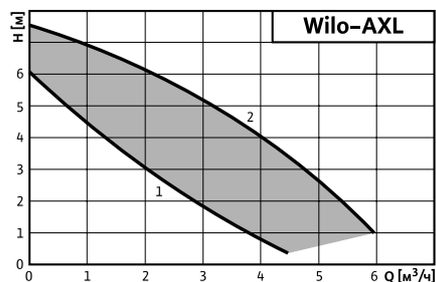
Срок поставки «L»

Тип PN 10	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Star-RS 15/2-130	130	C	Rp ½	2,3	280	4 063 801	4407
Star-RS 15/4-130	130	B	Rp ½	2,4	280	4 063 802	4661
Star-RS 15/5-130	130	C	Rp ½	2,5	280	4 067 514	5297
Star-RS 15/6-130	130	C	Rp ½	2,5	280	4 063 803	5297
Star-RS 25/4-130	130	B	Rp 1	2,4	280	4 033 776	5517
Star-RS 25/6-130	130	C	Rp 1	2,5	280	4 033 782	6356
Star-RS 25/4 RG	180	B	Rp 1	2,7	256	4 035 758	7415
Star-RS 25/6 RG	180	C	Rp 1	2,7	256	4 035 761	8051
Star-RSL 25/6	180	C	Rp 1	3,5	90	4 035 762	6780

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-AXL



- Одинарные насосы для трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Степень защиты IP 42
- Корпус насоса с катодорезным покрытием

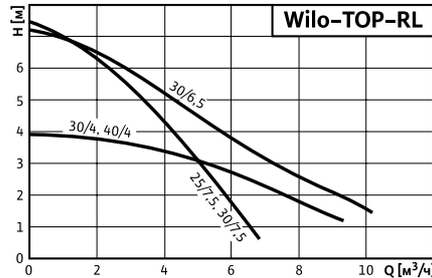
Принадлежности:

- Резьбовые соединения для насосов Wilo-AXL 80-25 (DN 25), см. с. 48.

Прайс-группа: W2

Wilo-AXL, 3~400 В/50 Гц						Срок поставки «L»
Тип	Разм. l_0 мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR
AXL 80-25-130	130	D	10	4,2	2 023 300	11 833

Wilо-TOP-RL



- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости **от -20 °С до +130 °С**
- Одинарные насосы для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (DN 40)
- Степень защиты IP 44
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Принадлежности:

- Wilo-ClimaForm для систем с использованием холодной воды см. с. 50.
- Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В см. Wilo-Control с. 133.
- Резьбовые соединения для насосов Wilo-TOP-RL 25 и TOP-RL 30, см. с. 48.

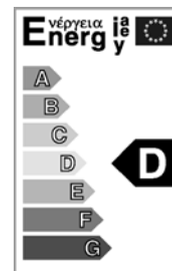
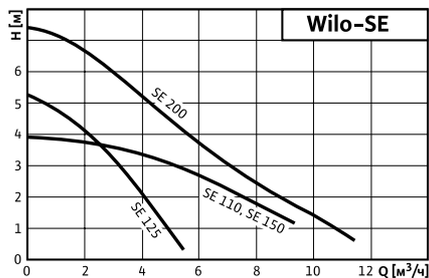
Прайс-группа: W0

Wilо-TOP-RL, 1~230 В/50 Гц						Срок поставки «L»	
Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	
TOP-RL 25/7.5	Rp 1	180	E	10	4,4	2 045 633	8035
TOP-RL 30/4	Rp 1¼	180	D	10	4,6	2 045 634	8475
TOP-RL 30/6.5	Rp 1¼	180	E	10	5,1	2 045 635	10 593
TOP-RL 30/7.5	Rp 1¼	180	E	10	4,5	2 045 636	8675
TOP-RL 40/4	DN 40	250	D	6/10	8,9	2 057 044	12 272

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-SE



Прайс-группа: W2

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости **от -20 °C до +130 °C**
- Одинарные насосы для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (DN 40)
- Комплект состоит из уплотнения для компенсации длины при переходе с 244 мм на 250 мм. Поставка стандартная с фланцами любых типов.
- Степень защиты IP 44
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Wilo-SE, 1~230 В/50 Гц

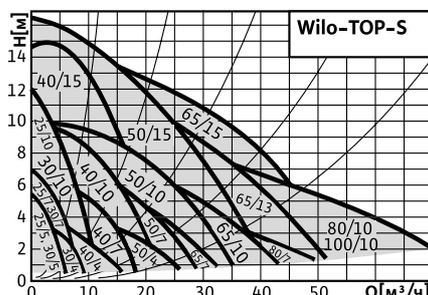
Срок поставки «L»

Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	
SE 110	Rp 1¼	180	D	10	4,6	2 043 808	10 034
SE 125-N	Rp 1	180	D	10	4,1	2 043 809	9594
SE 150-N	DN 40	244	D	6/10	8,4	2 043 810	13 871
SE 200-N	DN 40	244	D	6/10	9,0	2 043 811	19 148

Принадлежности:

- Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В см. Wilo-Control с. 133.
- Резьбовые соединения для насосов Wilo-SE 125 (DN 25) и Wilo-SE 110 (DN 30), см. с. 48.
- Wilo-ClimaForm для систем с использованием холодной воды см. с. 50.

Wilо-TOP-S



Расширение/изменение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

Насосы с мокрым ротором

Прайс-группа: W2

Wilо-TOP-S								Срок поставки «L»		Надбавка к цене «С»	
Тип	Подсоединение Rp	Подсоединение DN	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор 50 Гц	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16	
									RUR	RUR	
TOP-S 25/5	1	-	180	D	10	1~230 В	5,2	2 044 009	9154	-	
TOP-S 25/5	1	-	180	D	10	3~400 В	5,2	2 044 010	9674	-	
TOP-S 25/7	1	-	180	D	10	1~230 В	5,5	2 048 320	10 713	-	
TOP-S 25/7	1	-	180	D	10	3~400 В	5,5	2 048 321	10 513	-	
TOP-S 25/10	1	-	180	D	10	1~230 В	6,9	2 061 962	15 750	10 296	
TOP-S 25/10	1	-	180	D	10	3~400 В	6,9	2 061 963	15 430	10 296	
TOP-S 30/4	1¼	-	180	D	10	1~230 В	5,2	2 044 011	9474	-	
TOP-S 30/4	1¼	-	180	D	10	3~400 В	5,5	2 044 012	9074	-	
TOP-S 30/5	1¼	-	180	D	10	1~230 В	5,2	2 044 013	9794	-	
TOP-S 30/5	1¼	-	180	D	10	3~400 В	5,5	2 044 014	9354	-	
TOP-S 30/7	1¼	-	180	D	10	1~230 В	5,5	2 048 322	10 753	-	
TOP-S 30/7	1¼	-	180	D	10	3~400 В	5,5	2 048 323	10 394	-	
TOP-S 30/10	1¼	-	180	D	10	1~230 В	6,9	2 066 132	16 790	10 296	
TOP-S 30/10	1¼	-	180	D	10	3~400 В	6,9	2 066 133	17 629	10 296	
TOP-S 40/4	-	40	220	D	6/10	1~230 В	10,0	2 080 040	16 670	-	
TOP-S 40/4	-	40	220	D	6/10	3~400 В	10,0	2 080 041	16 390	-	
TOP-S 40/7	-	40	250	D	6/10	1~230 В	11,5	2 080 042	22 106	10 530	
TOP-S 40/7	-	40	250	C	6/10	3~400 В	11,5	2 080 043	21 706	10 530	
TOP-S 40/10	-	40	250	D	6/10	1~230 В	14,5	2 080 044	26 783	10 530	
TOP-S 40/10	-	40	250	C	6/10	3~400 В	15,5	2 080 045	26 384	10 530	
TOP-S 40/15	-	40	250	D	6/10	1~230 В	22,6	2 080 046	36 297	10 530	
TOP-S 40/15	-	40	250	D	6/10	3~400 В	22,6	2 080 047	35 898	10 530	

- Одинарные насосы для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц и трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Полная защита мотора
- Серийно оснащаются теплоизоляцией для применения в системах отопления
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 - DN 65)
- Двусторонний подвод кабеля к клеммной коробке (от P₁ ≥ 250 Вт)
- Степень защиты IP 44
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Принадлежности для трехфазных насосов 3~400 В:

- Модуль Wilo-Protect-C 3~400 В см. Wilo-Control с. 133.
- Штекер переключения Wilo 3~230 В см. с. 47.

Принадлежности для однофазных насосов 1~230 В:

- Приборы управления Wilo SK 602/SK 622 для полной защиты мотора (WSK) на TOP-S 25/10, TOP-S 30/10, TOP-S 40/7 и TOP-S 50/4 см. с. 118.
- Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В см. Wilo-Control с. 133.

- Исполнение для специфических напряжений по запросу.
- Wilo-ClimaForm для систем кондиционирования, см. с. 50.
- Резьбовые соединения для насосов Wilo-TOP-S 25 и TOP-S 30 см. с. 48.
- Приборы управления SK 702 и SK 712 см. стр. 118, 121.

Пояснение к надбавке к цене

PN 16 = корпус GG, макс. рабочее давление 16 бар (фланец просверлен по PN 16)

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilо-TOP-S

Прайс-группа: W2

Wilо-TOP-S									Срок поставки «L»	Надбавка к цене «С»
Тип	Подсоединение Rp	Подсоединение DN	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор 50 Гц	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16 RUR
TOP-S 50/4	-	50	240	D	6/10	1~230 В	13,5	2 080 048	26 184	11 115
TOP-S 50/4	-	50	240	D	6/10	3~400 В	13,5	2 080 049	25 184	11 115
TOP-S 50/7	-	50	280	C	6/10	1~230 В	15,5	2 080 050	27 743	11 115
TOP-S 50/7	-	50	280	C	6/10	3~400 В	17,5	2 080 051	27 303	11 115
TOP-S 50/10	-	50	280	C	6/10	1~230 В	16,5	2 080 052	33 059	11 115
TOP-S 50/10	-	50	280	C	6/10	3~400 В	18,0	2 080 053	31 380	11 115
TOP-S 50/15	-	50	340	C	6/10	3~400 В	27,5	2 080 055	37 497	11 115
TOP-S 65/7	-	65	280	C	6/10	1~230 В	18,0	2 080 056	31 900	11 661
TOP-S 65/7	-	65	280	C	6/10	3~400 В	20,0	2 080 057	31 380	11 661
TOP-S 65/10	-	65	340	C	6/10	1~230 В	23,6	2 080 058	34 099	11 661
TOP-S 65/10	-	65	340	C	6/10	3~400 В	23,6	2 080 059	33 739	11 661
TOP-S 65/13	-	65	340	C	6/10	3~400 В	27,5	2 080 060	35 898	11 661
TOP-S 65/15	-	65	340	C	6/10	3~400 В	31,0	2 080 061	54 326	11 661
TOP-S 80/7	-	80	360	C	6	1~230 В	28,0	2 080 062	43 253	-
TOP-S 80/7	-	80	360	C	6	3~400 В	28,0	2 080 063	42 813	-
TOP-S 80/7	-	80	360	C	10	3~400 В	30,0	2 080 064	42 813	12 168
TOP-S 80/10	-	80	360	C	6	3~400 В	30,0	2 080 065	45 452	-
TOP-S 80/10	-	80	360	C	10	3~400 В	32,0	2 080 066	45 452	12 168
TOP-S 80/15	-	80	360	D	6	3~400 В	46,0	2 080 067	50 329	-
TOP-S 80/15	-	80	360	D	10	3~400 В	46,0	2 080 068	54 966	12 168
TOP-S 80/20	-	80	360	C	6	3~400 В	48,0	2 080 069	60 682	-
TOP-S 80/20	-	80	360	C	10	3~400 В	48,0	2 080 070	65 319	12 168
TOP-S 100/10	-	100	360	C	6	3~400 В	32,0	2 080 071	50 249	-
TOP-S 100/10	-	100	360	C	10	3~400 В	32,5	2 080 072	50 249	12 831

- Одинарные насосы для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц и трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Полная защита мотора
- Серийно оснащаются теплоизоляцией для применения в системах отопления
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 - DN 65)
- Двусторонний подвод кабеля к клеммной коробке (от P₁ ≥ 250 Вт)
- Степень защиты IP 44
- Корпус насоса с катафорезным покрытием

Принадлежности для трехфазных насосов 3~400 В:

- Модуль Wilo-Protect-C 3~400 В см. Wilo-Control с. 133.
- Штекер переключения Wilo 3~230 В см. с. 47.

Принадлежности для однофазных насосов 1~230 В:

- Приборы управления Wilo SK 602/SK 622 для полной защиты мотора (WSK) на TOP-S 25/10, TOP-S 30/10, TOP-S 40/7 и TOP-S 50/4 см. с. 118.
- Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В см. Wilo-Control с. 133.

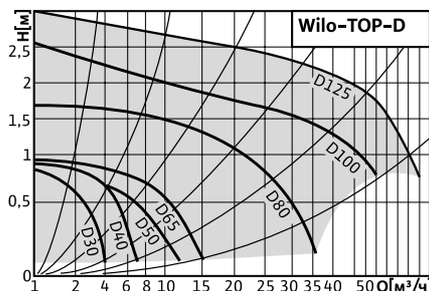
- Исполнение для специфических напряжений по запросу.
- Wilo-ClimaForm для систем кондиционирования, см. с. 50.
- Резьбовые соединения для насосов Wilo-TOP-S 25 и TOP-S 30 см. стр. 44.
- Приборы управления SK 702/712 см. стр. 118, 121

Пояснение к надбавке к цене

PN 16 = корпус GG, макс. рабочее давление 16 бар (фланец просверлен по PN 16)

Расширение/изменение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

Wilо-ТОР-D



Расширение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

Насосы с мокрым ротором

Прайс-группа: W2

Wilо-ТОР-D							Срок поставки «L»	Принадлежности
Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	Мотор 50 Гц	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	Защита мотора
TOP-D 30 Rp 1¼	180	F	1~230 В	10	5,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 827	-	-
		F	3~230/400 В	10	5,5	2 024 108	16 150	-
TOP-D 40	220	E	1~230 В	6/10	10,0	Трехфазный мотор + KDS 2 081 827	-	-
		E	3~230/400 В	6/10	10,0	2 024 109	17 269	-
TOP-D 50	240	E	1~230 В	6/10	11,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 827	-	-
		E	3~230/400 В	6/10	11,5	2 024 110	18 468	-
TOP-D 65	280	E	1~230 В	6/10	17,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 829	-	1)
		E	3~230/400 В	6/10	17,5	2 046 649	25 064	1)
TOP-D 80	330	E	1~230 В	6	27,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 831	-	1)
		E	1~230 В	10	27,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 831	-	1)
	330	E	3~230/400 В	6	27,5	2 046 650	37 696	1)
		E	3~230/400 В	10	27,5	2 046 651	37 696	1)
TOP-D 100	380	E	1~230 В	6	36,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 666	-	1)
		E	1~230 В	10	36,5	Трехфазный мотор + KDS 2 081 666	-	1)
		E	3~230/400 В	6	36,5	2 069 393	42 653	1)
TOP-D 125	450	D	3~230/400 В	6	50,0	2 069 395	51 288	1)
		D	3~230/400 В	10	50,0	2 069 396	51 288	1)

¹⁾ Защита мотора SK 602/622 см. с. 118 (прайс-группа: W3)

- Одинарные насосы с постоянной частотой вращения (1 ступень)
- Универсальные насосы для различных режимов питания от сети, 3~400 В - стандартное исполнение, 3~230 В с изменением распределения контактов и 1~230 В с использованием конденсатора (принадлежности)
- Серийно оснащаются теплоизоляцией для применения в системах отопления

- Двусторонний подвод кабеля к клеммной коробке (от P₁ ≥ 95 Вт)
- Степень защиты IP 44
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 - DN 65)
- Корпус насоса с катодорезным покрытием

Принадлежности:

Приборы управления Wilo SK 602/SK 622 для полной защиты мотора (WSK) на TOP-D 65 - TOP-D 125 см. с. 118. Резьбовое соединение для насосов Wilo-ТОР-D 30 см. с. 48.

Специальные исполнения:

- Исполнение для специфических напряжений по запросу

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-TOP-D

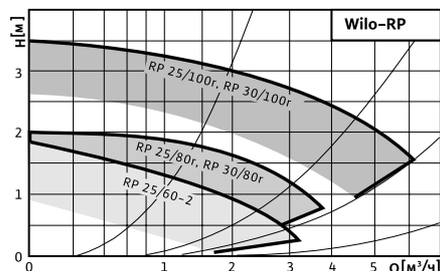
Конденсаторы для насосов Wilo-TOP-D с трехфазным мотором для подключения к однофазному вводу по схеме Штайнмеца. С крепежом и соединительным кабелем.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

Прайс-группа: W3

Принадлежности для насосов TOP-D	Срок поставки «L»	
	Артикул	RUR
Отдельный конденсатор (KDS) емкостью		
5,0 мкф/240 VDB (для TOP-D 30/40/50)	2 081 827	2067
6,0 мкф/240 VDB (для TOP-D 65)	2 081 829	2457
14,0 мкф/280 VDB (для TOP-D -80)	2 081 831	3900
20,0 мкф/400 VDB (для TOP-D -100)	2 081 666	5070

Wilо-РР



- Корпус насоса с катодным покрытием (кроме RP 25/60)
- Четырехступенчатая ручная регулировка частоты вращения (RP 25/60-2 с 3 ступенями частоты вращения)

Насосы с мокрым ротором

Завершающаяся программа в 2008 г.

Прайс-группа: W2

Wilо-РР								Срок поставки «L»	Принадлежности
Тип PN 10	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	Вес брутто кг	Мотор 50 Гц	Шт. на палете	Артикул	RUR	Защита мотора	
RP 25/60-2 ¹⁾ Rp 1	180	F	2,5	1~230 В	216	4 044 062	6836	–	
RP 25/80 r Rp 1	180	G	5,0	1~230 В	96	111 318 795	15 710	–	
		G	5,0	3~400 В	96	111 318 692	15 390	–	
RP 25/100 r Rp 1	180	F	7,0	1~230 В	96	111 319 193	21 187	2) 3)	
		E	7,0	3~400 В	96	111 319 090	19 708	2)	
RP 30/80 r Rp 1¼	180	G	5,0	1~230 В	96	111 318 990	16 070	–	
		F	5,0	3~400 В	96	111 318 898	15 510	–	
RP 30/100 r Rp 1¼	180	F	7,0	1~230 В	96	111 319 399	20 747	2) 3)	
		F	7,0	3~400 В	96	111 319 296	19 788	2)	

¹⁾ RP 25/60-2 с 3 ступенями частоты вращения

²⁾ Защита мотора SK 602 или C-SK см. с. 118 (прайс-группа W3)

³⁾ C-SK не устанавливается

Принадлежности:

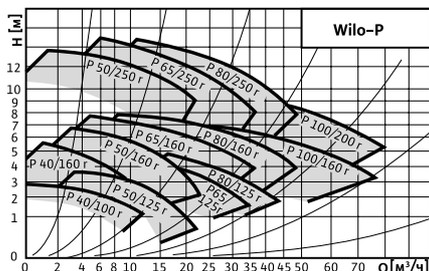
Резьбовое соединение для насосов RP 25 и RP 30 см. с. 48.

Теплоизоляция для RP 25/60-2 см. с. 49.

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-P



- Корпус насоса с катодным покрытием
- Четырехступенчатое регулирование частоты вращения

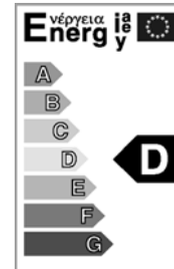
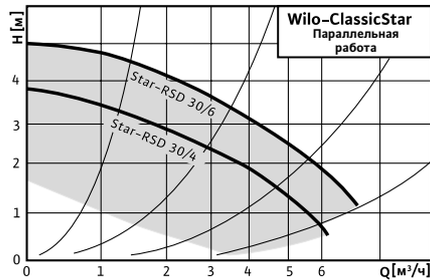
Завершающаяся программа в 2008 г.

Wilo-P							Срок поставки «L»	Прайс-группа: W2	Принадлежности
Тип	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор 50 Гц	Вес брутто кг	Артикул	RUR	Защита мотора	
P 40/100 r	250	F	6	1~230 В	11,5	111 321 491	23 106	1) 2)	
		F	10		12,5	111 321 594	23 385	1) 2)	
P 40/160 r	320	D	6	3~400 В	11,5	111 321 296	22 226	1)	
		D	10		12,5	111 321 399	22 666	1)	
P 40/160 r	320	E	6	3~400 В	19,5	111 150 095	35 698	1)	
		E	10		21,0	111 150 198	36 217	1)	
P 50/125 r	280	D	6	3~400 В	15,0	111 150 290	32 939	1)	
		D	10		17,0	111 150 393	33 779	1)	
P 50/160 r	340	E	6	3~400 В	26,0	111 150 496	42 733	1)	
		E	10		28,5	111 150 599	43 333	1)	
P 50/250 r	440	E	10	3~400 В	65,5	111 257 590	101 137	1)	
P 65/125 r	340	D	6	3~400 В	28,0	111 150 794	42 933	1)	
		D	10		30,0	111 150 897	43 813	1)	
P 65/160 r	340	D	6	3~400 В	29,0	111 150 990	49 249	1)	
		D	10		32,0	111 151 090	50 249	1)	
P 65/250 r	475	E	10	3~400 В	81,5	111 151 192	154 943	1) 2)	
P 80/125 r	360	D	6	3~400 В	33,0	111 151 295	49 409	1)	
		D	10		35,0	111 151 398	50 169	1)	
P 80/160 r	360	C	6	3~400 В	38,5	111 151 490	69 996	1)	
		C	10		40,5	111 151 593	70 876	1)	
P 80/250 r	500	E	10	3~400 В	94,0	111 151 696	176 889	1) 2)	
P 100/160 r	395	E	6	3~400 В	44,5	111 151 799	69 197	1)	
		E	10		48,0	111 151 891	69 996	1)	
P 100/200 r	550	E	10	3~400 В	96,5	111 151 994	192 440	1) 2)	

¹⁾ Защита мотора SK 602 или C-SK см. с. 118 (прайс-группа W3)

²⁾ C-SK не устанавливается

Wilo-Star-RSD (ClassicStar)



- Сдвоенный насос для режима основной / резервный или для параллельной работы
- Более высокий уровень надежности работы одного насоса за счет наличия резервного насоса, который может быть включен в работу в любое время

Принадлежности:

Резьбовые соединения для насосов Wilo-Star-RSD 30 см. с. 48.

Прайс-группа: W0

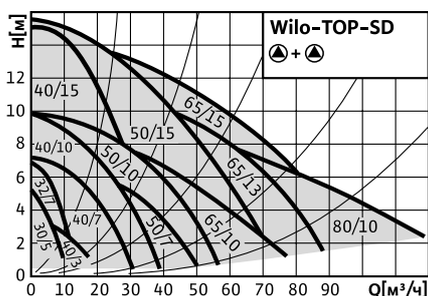
Wilo-ClassiStar, 1~230 В/50 Гц							Срок поставки «L»
Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Подсоединение	Вес брутто кг	Артикул	RUR
Star-RSD 30/4	180	D	10	Rp 1¼	5,4	4 035 759	11 113
Star-RSD 30/6	180	D	10	Rp 1¼	5,6	4 035 763	11 953

Насосы с мокрым ротором

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (сдвоенные насосы)

Wilo-TOP-SD



Расширение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

- Сдвоенный насос для режима основной / резервный или для параллельной работы
- Для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц и трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Полная защита мотора
- Переключение насосов без гидроудара благодаря перекидному клапану
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 32 - DN 65)
- Корпус насоса с катодорезным покрытием
- Двусторонний подвод кабеля к клеммной коробке (от P₁ ≥ 250 Вт)
- Степень защиты IP 44

Принадлежности для трехфазных насосов 3~400 В:

- Штекер переключения Wilo 3~230 В (для TOP-SD требуются 2 штекера), см. с. 47
- Модуль Wilo-Protect-C 3~400 В (для TOP-SD требуются 2 модуля) см. Wilo-Control с. 133.

Принадлежности для однофазных насосов 1~230 В:

Приборы управления Wilo SK 602/SK 622 для полной защиты мотора (WSK) на TOP-SD 40/7 см. Принадлежности с. 118. Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В (для TOP-SD требуются 2 модуля) см. Wilo-Control с. 133. Исполнение для специфических напряжений по запросу.

Резьбовое соединение для насосов Wilo-TOP-SD 30/5 см. с. 48.

Консоли для крепления насосов см. с. 48. Приборы управления SK 702/712 см. стр. 118, 121.

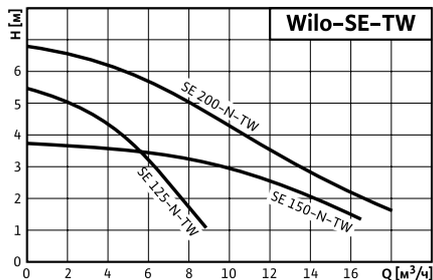
Пояснение к надбавке к цене

PN 16 = корпус GG, макс. рабочее давление 16 бар (фланец просверлен по PN 16)

Прайс-группа: W2

Wilо-TOP-SD								Срок поставки «L»		Надбавка к цене «С»
Тип	Подсоединение Rp	Подсоединение DN	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор 50 Гц	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16
									RUR	RUR
TOP-SD 30/5	1¼	30	180	D	10	1~230 В	9,5	2 044 015	25 264	—
TOP-SD 30/5	1¼	30	180	D	10	3~400 В	9,5	2 044 016	24 545	—
TOP-SD 32/7	—	32	220	E	6/10	1~230 В	15,0	2 048 326	30 381	—
TOP-SD 32/7	—	32	220	D	6/10	3~400 В	15,0	2 048 327	28 542	—
TOP-SD 32/10	—	32	220	D	6/10	1~230 В	15,0	2 080 073	37 017	10 530
TOP-SD 32/10	—	32	220	D	6/10	3~400 В	15,0	2 080 074	33 619	10 530
TOP-SD 40/3	—	40	250	E	6/10	1~230 В	16,5	2 044 017	40 095	—
TOP-SD 40/3	—	40	250	D	6/10	3~400 В	16,5	2 044 018	39 895	—
TOP-SD 40/7	—	40	250	D	6/10	1~230 В	22,0	2 080 075	41 894	10 530
TOP-SD 40/7	—	40	250	D	6/10	3~400 В	22,0	2 080 076	41 694	10 530
TOP-SD 40/10	—	40	250	D	6/10	1~230 В	30,5	2 080 077	54 526	10 530
TOP-SD 40/10	—	40	250	C	6/10	3~400 В	31,5	2 080 078	54 086	10 530
TOP-SD 40/15	—	40	250	E	6/10	1~230 В	31,5	2 080 079	60 522	10 530
TOP-SD 40/15	—	40	250	D	6/10	3~400 В	31,5	2 080 080	62 761	10 530
TOP-SD 50/7	—	50	280	D	6/10	1~230 В	31,0	2 080 081	55 405	11 115
TOP-SD 50/7	—	50	280	C	6/10	3~400 В	33,0	2 080 082	55 006	11 115
TOP-SD 50/10	—	50	280	D	6/10	1~230 В	33,5	2 080 083	59 283	11 115
TOP-SD 50/10	—	50	280	D	6/10	3~400 В	35,5	2 080 084	57 044	11 115
TOP-SD 50/15	—	50	340	D	6/10	3~400 В	66,0	2 080 086	72 794	11 115
TOP-SD 65/10	—	65	340	D	6/10	1~230 В	40,3	2 080 087	68 037	11 661
TOP-SD 65/10	—	65	340	D	6/10	3~400 В	40,3	2 080 088	65 519	11 661
TOP-SD 65/13	—	65	340	D	6/10	3~400 В	53,0	2 080 089	77 032	11 661
TOP-SD 65/15	—	65	340	D	6/10	3~400 В	58,5	2 080 090	90 104	11 661
TOP-SD 80/7	—	80	360	D	6	1~230 В	55,8	2 080 091	88 625	—
TOP-SD 80/10	—	80	360	D	6	3~400 В	57,5	2 080 092	92 342	—
TOP-SD 80/10	—	80	360	D	10	3~400 В	59,0	2 080 093	92 342	12 168
TOP-SD 80/15	—	80	360	D	6	3~400 В	86,0	2 080 094	118 366	—
TOP-SD 80/15	—	80	360	D	10	3~400 В	86,0	2 080 095	123 243	12 168
TOP-SD 80/20	—	80	360	D	6	3~400 В	90,0	2 080 096	137 674	—
TOP-SD 80/20	—	80	360	D	10	3~400 В	90,0	2 080 097	142 551	12 168

Wilo-SE-TW



- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости **от -20 °C до +130 °C**
- Сдвоенные насосы для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (DN 40)
- Комплект состоит из уплотнения для компенсации длины при переходе с 244 мм на 250 мм. Поставка стандартная с фланцами любых типов.
- Степень защиты IP 44
- Корпус насоса с катодорезным покрытием

Принадлежности:

- Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В (для SE-TW требуются 2 модуля) см. Wilo-Control с. 133.
- Резьбовые соединения для насосов Wilo-SE 125 TW (DN 30), см. с. 48.

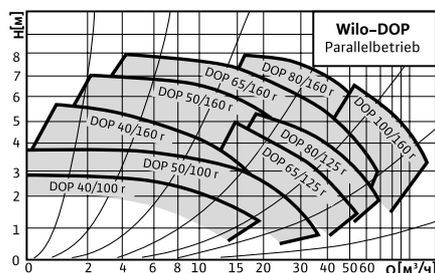
Прайс-группа: W2

Wilo-SE-TW, 1~230 В/50 Гц						Срок поставки «L»	
Тип	Разм. l ₀ мм	Класс EEI	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	
SE 125-N-TW	RP 1¼	180	D	10	9,5	2 043 812	22 946
SE 150-N-TW	DN 40	244	E	6/10	16,5	2 043 813	33 379
SE 200-N-TW	DN 40	244	E	6/10	17,5	2 043 814	34 418

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Стандартные насосы (сдвоенные насосы)

Wilo-DOP



- Корпус насоса с катафорезным покрытием
- Четырехступенчатое регулирование частоты вращения

Завершающаяся программа в 2008 г.

Прайс-группа: W2

Wilo-DOP							Срок поставки «L»	Принадлежности
Тип	Разм. I ₀ мм	Класс EEI	PN	Мотор 50 Гц	Вес брутто кг	Артикул	RUR	Защита мотора
DOP 40/100 r	250	F	6	1~230 В	20,5	111 323 090	42 773	1) 2)
		F	10		21,5	111 323 192	43 253	1) 2)
DOP 40/160 r	320	E	6	3~400 В	20,5	111 322 897	42 294	1)
		E	10		21,5	111 322 990	42 733	1)
DOP 50/100 r	280	D	6	3~400 В	26,0	111 153 099	55 245	1)
		D	10		28,5	111 153 191	55 765	1)
DOP 50/160 r	340	E	6	3~400 В	54,0	111 153 294	57 084	1)
		E	10		56,0	111 153 397	57 684	1)
DOP 65/125 r	340	D	6	3~400 В	55,0	111 153 490	72 235	1)
		D	10		58,0	111 153 592	73 034	1)
DOP 65/160 r	340	D	6	3~400 В	57,5	111 523 090	76 632	1)
		D	10		60,0	111 523 192	77 432	1)
DOP 80/125 r	360	D	6	3~400 В	63,5	111 153 695	81 509	1)
		D	10		65,5	111 153 798	82 309	1)
DOP 80/160 r	360	E	6	3~400 В	73,5	111 522 897	109 132	1)
		E	10		76,5	111 522 990	109 811	1)
DOP 100/160 r	395	D	6	3~400 В	88,5	111 153 890	130 478	1)
		D	10		92,5	111 153 993	131 438	1)

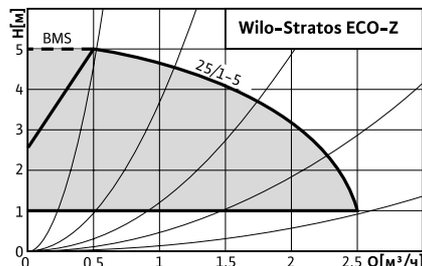
¹⁾ Защита мотора SK 602 или C-SK см. с. 118 (требуется 2 элемента) (прайс-группа W3)

²⁾ C-SK не устанавливается

Принадлежности:

Консоли для крепления насосов см. с. 48.

Wilo-Stratos ECO-Z



Циркуляционный насос для систем ГВС с электронным управлением

- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от +15 °С до +65 °С (кратковременно (2 ч) до +70 °С)
- Применяется при жесткости воды до 20 °d
- Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
- Теплоизоляция – серийное оснащение
- Мин. потребляемая мощность: лишь 5,8 Вт
- Очень высокий пусковой момент

Специальные исполнения:

- Исполнение ... BMS – возможность подключения к системе автоматизации здания

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: WH

Wilo-Stratos ECO-Z, 1~230 В/50 Гц

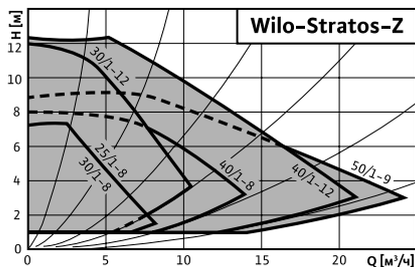
Срок поставки «L»

Тип	Разм. l ₀ мм	Подсое- динение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Stratos ECO-Z 25/1-5	180	Rp 1	2,8	105	4 092 513	18 069
Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS	180	Rp 1	2,8	60	4 092 515	20 707

Системы ГВС

Высокоэффективные насосы (одинарные насосы)

Wilo-Stratos-Z



Примечание:

В соответствии с Предписаниями по питьевой воде 2001 года и стандартом DIN 50930-6 в циркуляционных системах ГВС должны использоваться исключительно циркуляционные насосы с устойчивым к коррозии корпусом из нержавеющей стали или бронзы (СС 491К)!

Высокоэффективные насосы для циркуляционных систем ГВС

- Питьевая вода с жесткостью до 20 °d ($T_{\text{макс}} = +80 \text{ °C}$)
- В качестве насоса для систем отопления используется до **+110 °C**
- Корпус насоса из бронзы (СС 491К)
- Стандартные основные функции:
 - Δр-с/Δр-в/Δр-Т/Задание числа оборотов/DDC
 - Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
 - Управление сдвоенными насосами/встроен. полная защита мотора
 - Инфракрасный интерфейс для Wilo-IR-монитора

- Графический дисплей насоса с поворотным индикатором
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей: LON, PLR, CAN, и т. д. (См. Принадлежности)
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 – DN 50)
- Серийно оснащаются теплоизоляцией
- Устойчивый к коррозии корпус насоса из бронзы для систем с возможным наличием в воде кислорода

- Автоматическое регулирование мощности в циркуляционных системах ГВС с непостоянным расходом

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: WH

Wilo-Stratos-Z, 1~230 В/50 Гц, 60 Гц						Срок поставки «L»		Надбавка к цене «С»	
Тип	Разм. l ₀ мм	PN	Вес для RG/GG брутто кг	Корпус RG Артикул	Корпус GG		PN 16		
					Артикул	RUR	Артикул	RUR	Артикул
Stratos-Z 25/1-8	Rp 1	180	10	5,9/-	2 052 000	32 420	-	-	10 686
Stratos-Z 30/1-8	Rp 1¼	180	10	6,0/-	2 052 010	36 257	-	-	10 686
Stratos-Z 30/1-12	Rp 1¼	180	10	7,5/7,0	2 030 900	64 720	2 052 020	40 375	10 686
Stratos-Z 40/1-8		220	6/10	12,0/10,5	2 030 910	66 678	2 052 030	48 929	10 920
Stratos-Z 40/1-12		250	6/10	18,0/-	2 030 920	70 596	-	-	10 920
Stratos-Z 50/1-9		280	6/10	19,0/-	2 030 930	77 392	-	-	11 544
Stratos-Z 65/1-12		340	6/10	32,5/-	2 087 263	154 104	-	-	12 519

Принадлежности:

IF-модули, VR-HVAC-система, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129 – 133.
 Резьбовое соединение для Wilo-Stratos-Z 25/30 в программе принадлежностей Wilo, см. с. 48.
 Wilo-ClimaForm для систем кондиционирования, см. с. 50.

Wilo-Stratos-Z

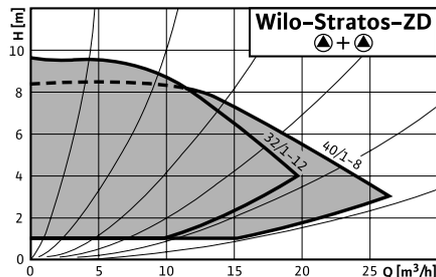
Прайс-группа: W1

Wilo-Stratos Z с RG-корпусом и с Bus интерфейсом CAN, поставка с 05/2008							Срок поставки «L»		Надбавка к цене «С»
Тип	Подсоединение Rp	DN	Разм. l ₀ мм	PN	Мотор	Вес брутто кг	Артикул	RUR	RUR
Stratos-Z 25/1-8	1	-	180	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	5,9	2 090 469	32 420	10 686
Stratos-Z 30/1-8	1¼	-	180	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	6,0	2 090 470	36 257	10 686
Stratos-Z 30/1-12	1¼	-	180	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	7,0	2 090 471	64 720	10 686
Stratos-Z 40/1-8	-	40	220	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	12,0	2 090 472	66 678	10 920
Stratos-Z 40/1-12	-	40	250	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	18,0	2 090 473	70 596	10 920
Stratos-Z 50/1-9	-	50	280	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	19,0	2 090 474	77 392	11 544
Stratos-Z 65/1-12	-	65	340	6/10	1~230 В, 50/60 Гц	32,5	2 090 475	154 104	12 519

Системы ГВС

Высокоэффективные насосы (сдвоенные насосы)

Wilо-Stratos-ZD



Высокоэффективные насосы для циркуляционных систем ГВС

- Питьевая вода с жесткостью до 20 °d ($T_{\text{макс}} = +80 \text{ °C}$)
- В качестве насоса для систем отопления используется до $+110 \text{ °C}$

- Корпус насоса из чугуна (EN-GJL 250)
- Стандартные основные функции:
 - Δp -с/ Δp -v/ Δp -T/фиксированный режим работы/DDC
 - Автоматическое снижение частоты вращения (Автопилот)
 - Система управления сдвоенными насосами /встроен. полная защита мотора
 - Инфракрасный интерфейс для Wilo-IR-монитора
- Графический дисплей насоса с поворотным индикатором
- Возможность расширения системы за счет дополнительных коммуникационных модулей:
 - LON, PLR, CAN, и т. д. (см. Принадлежности)
 - Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (DN 32 - DN 40)
- Автоматическое регулирование мощности в циркуляционных системах ГВС с непостоянным расходом
- Встраиваемая система управления сдвоенными насосами через дополнительный IF-модуль
- Режим работы основной/резервный с переключением в случае неисправности на резервный насос
- Подключение пикового насоса с оптимизацией по КПД

Гарантия на данную серию – 3 года!

Прайс-группа: WH

Wilo-Stratos-ZD, 1~230 В/50 Гц, 60 Гц					Срок поставки «L»	Надбавка к цене «С»
Тип	Разм. I_0 мм	PN	Вес для RG/GG брутто кг	Корпус GG Артикул	RUR	PN 16 RUR
Stratos-ZD 32/1-12	220	6/10	19,0	2 052 040	109 811	10 686
Stratos-ZD 40/1-8	220	6/10	19,0	2 052 050	112 410	10 920

Прайс-группа: WH

Wilo-Stratos-ZD с Bus интерфейсом CAN, поставка с 05/2008					Срок поставки «L»	Надбавка к цене «С»
Тип	Разм. I_0 мм	PN	Вес брутто кг	Артикул	RUR	PN 16 RUR
Stratos-ZD 32/1-12	220	6/10	19,0	2 090 478	109 811	10 686
Stratos-ZD 40/1-8	220	6/10	19,0	2 090 479	112 410	10 920

Принадлежности:

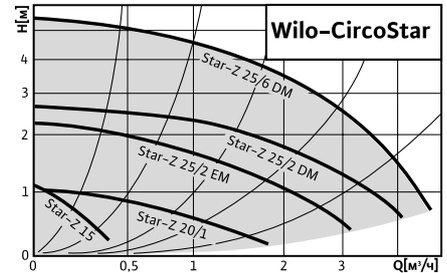
- IF-модули, VR-HVAC-система, IR-монитор и Wilo-Control для инженерного оборудования зданий см. с. 129–133.

Wilо-Star-Z (CircoStar)

Wilо-Star-Z 20/1



Wilо-Star-Z 15 TT



- Для питьевой воды с жесткостью до 18 °d
- Температура $T_{\text{макс}} = +65\text{ °C}$ кратковременно (2 ч) до $+70\text{ °C}$
- Для всех исполнений Star-Z-15: корпус насоса из латуни, серийно оснащаются теплоизолирующим кожухом
- Для всех исполнений Star-Z-20/25: корпус насоса из бронзы
- Star-Z 15 A с обратным клапаном и шаровым краном
- Star-Z 15 C аналогичен Star-Z 15 A, но дополнительно с таймером со штекером
- Star-Z 15 TT аналогичен Star-Z 15 A, но со встроенным таймером, контролем температуры и программой распознавания и поддержания термической дезинфекции со стороны котла (периодические включения для предотвращения развития легионелл)

Особенности:

Насосы данной серии **начиная со Star-Z 20** применяются также в качестве насосов для систем отопления **до 110 °C**.

Принадлежности:

Резьбовые соединения для насосов Star-Z 15 A и Star-Z15 C, Star-Z 15 TT см. с. 48.

Таймеры см. с. 118.

Прайс-группа: W0

Wilо-Star-Z (CircoStar), 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

Тип	Разм. I_0 мм	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
PN 10						
Star-Z 15	84	Rp 1/2	1,6	144	4 110 915	4717
Star-Z 15 A	140	Rp 1/2	1,8	144	4 110 916	5756
Star-Z 15 C	140	Rp 1/2	2,1	144	4 110 918	7196
Star-Z 15 TT	140	Rp 1/2	2,1	144	4 110 919	8035

Прайс-группа: W0

Резервные моторы

Срок поставки «L»

Тип	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Резервный мотор Z 15	1,2	144	4 092 215	4277
Резервный мотор Z 15 TT	1,5	144	4 092 216	7755

Прайс-группа: W0

Wilо-Star-Z (CircoStar), 1 частота вращения

Срок поставки «L»

Тип	Разм. I_0 мм	Мотор 50 Гц	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
PN 10							
Star-Z 20/1	140	1~230 В	Rp 1/2	2,3	256	4 028 111	6996
Star-Z 25/2 EM	180	1~230 В	Rp 1	2,6	256	4 029 062	8795
Star-Z 25/2 DM	180	3~400 В	Rp 1	2,4	90	4 037 124	9674

Прайс-группа: W0

Wilо-Star-Z (CircoStar), 3 частоты вращения

Срок поставки «L»

Тип	Разм. I_0 мм	Мотор 50 Гц	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
PN 10							
Star-Z 20/4	150	1~230 В	Rp 3/4	2,2	256	4 081 193	10 913
Star-Z 20/5	150	1~230 В	Rp 3/4	2,3	256	4 081 198	11 193
Star-Z 20/7	150	1~230 В	Rp 3/4	2,5	256	4 081 203	12 192
Star-Z 25/6	180	1~230 В	Rp 1	2,7	256	4 047 573	11 953

Системы ГВС

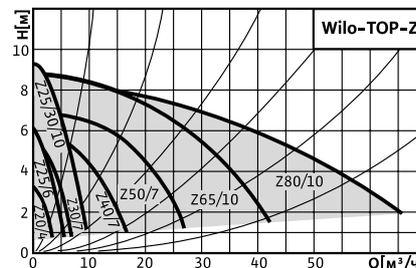
Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-TOP-Z

Wilo-TOP-Z 40/7



Wilo-TOP-Z 25/6



Примечание:

В соответствии с Предписаниями по питьевой воде 2001 года и стандартом DIN 50930-6 в циркуляционных системах ГВС должны использоваться исключительно циркуляционные насосы с устойчивым к коррозии корпусом из нержавеющей стали или бронзы (CC 491K)!

- Циркуляционные насосы для систем ГВС с корпусом из бронзы или нержавеющей стали (TOP-Z 20/4 и TOP-Z 25/6)

- Питьевая вода с жесткостью до 20 °d и $T_{\text{макс}} +80\text{ °C}$ TOP-Z 20/4 и TOP-Z 25/6 до 18 °d и $T_{\text{макс}} +65\text{ °C}$
- Могут применяться как циркуляционные насосы для систем отопления (до $T_{\text{макс}} +110\text{ °C}$)
- Полная защита мотора
- Серийно оснащаются теплоизоляцией
- Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (для DN 40 - DN 65)

- new
- Двусторонний подвод кабеля к клеммной коробке (от $P_1 \geq 250\text{ Вт}$)
- Степень защиты IP 44
- RG = корпус из бронзы (CC 491K)

По запросу:

Исполнения для специфических напряжений
Резьбовые соединения для насосов TOP-Z 20/25/30 в программе принадлежностей Wilo, см. с. 48.

Прайс-группа: W2

Wilo-TOP-Z							Срок поставки «L»		Надбавка к цене «C»		
Тип	Разм. l ₀ мм	PN	Мотор 50 Гц	Подсоединение	Вес для RG/GG brutto кг	Корпус Inox/RG		Корпус GG		PN16	
						Артикул	RUR	Артикул	RUR	Артикул	RUR
TOP-Z 20/4	150	10	1~230 В 3~400 В	Rp 3/4	3,5 (Inox)	2 045 519	13 392	Серийно	-	-	-
						2 045 520	12 912	с корпусом Inox	-	-	-
TOP-Z 25/6	180	10	1~230 В 3~400 В	Rp 1	4,0 (Inox)	2 045 521	14 551	Серийно	-	-	-
						2 045 522	14 191	с корпусом Inox	-	-	-
TOP-Z 25/10	180	10	1~230 В 3~400 В	Rp 1	7,3 (бронза)	2 061 964	26 983	Серийно	-	10 296	-
						2 061 965	25 264	с корпусом RG	-	10 296	-
TOP-Z 30/7	180	10	1~230 В 3~400 В	Rp 1 1/4	6 (бронза)	2 048 340	16 470	Серийно	-	-	-
						2 048 341	16 070	с корпусом RG	-	-	-
TOP-Z 30/10	180	10	1~230 В 3~400 В	Rp 1 1/4	7,3 (бронза)	2 059 857	27 983	Серийно	-	10 296	-
						2 059 858	26 304	с корпусом RG	-	10 296	-
TOP-Z 40/7	250	6/10	1~230 В 3~400 В	DN 40	13,5/11,5	2 046 637	48 650	2 046 631	26 983	10 530	-
						2 046 638	46 811	2 046 632	25 264	10 530	-
TOP-Z 50/7	280	6/10	3~400 В	DN 50	20,5/17,5	2 046 639	60 282	2 046 633	30 261	11 115	-
TOP-Z 65/10	340	6/10	3~400 В	DN 65	31,5/27,5	2 046 640	74 234	2 046 634	47 370	11 661	-
TOP-Z 80/10	360	6/10	3~400 В	DN 80	34,5/30	2 046 641	91 903	2 046 635	64 080	-	-
						2 046 642	93 062	2 046 636	64 080	12 168	-

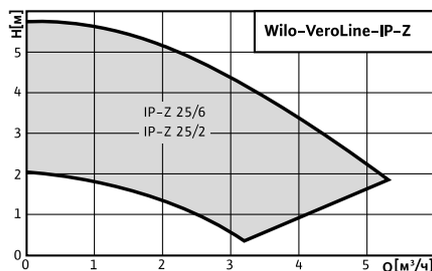
Принадлежности для трехфазных насосов 3~400 В:

- Таймер Wilo SK 601 см. с. 118
- Штекер переключения Wilo 3~230 В, см. с. 47
- Модуль Wilo-Protect-C 3~400 В см. Wilo-Control с. 133.

Принадлежности для однофазных насосов 1~230 В:

- Таймер Wilo SK 601, приборы управления Wilo SK 602/SK 622 для полной защиты мотора (WSK) на TOP-Z 25/10, TOP-Z 30/10 и TOP-Z 40/7 см. Принадлежности с. 118. Модуль Wilo-Protect-C 1~230 В см. Wilo-Control с. 133.

Wilo-VeroLine-IP-Z



- **Циркуляционные насосы для систем ГВС** для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц и трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4306
- Вода систем ГВС +65 °С
- В качестве насоса для систем отопления используется до +110 °С
- Номинальное давление PN 10
- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из норила
- Широкий спектр применения за счет возможности использования при жесткости воды до 28 °d

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroLine-IP-Z					Срок поставки «L»
Тип	Разм. мм	Мотор 50 Гц	PN	Артикул	RUR
IP-Z 25/2 EM	180	1~	10	4 090 293	18 408
IP-Z 25/2 DM	180	3~	10	4 090 292	17 745
IP-Z 25/6 EM	180	1~	10	4 090 295	21 528
IP-Z 25/6 DM	180	3~	10	4 090 294	20 007

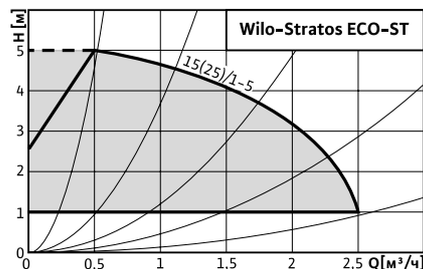
Прайс-группа: W4

Принадлежности		Срок поставки «L»
Тип	Артикул	RUR
2 переходника (1 комплект) из нержавеющей стали, G1½ i x G2 a x 33	4 037 301	1833
Автомат защиты для насосов (1,0 – 1,6 А) 1~230 В	4 066 592	4017
Автомат защиты для насосов (0,25 – 0,4 А) 3~400 В	4 066 589	4017

Гелиотермические системы

Высокоэффективные насосы (одинарные насосы)

Stratos ECO-ST



Циркуляционные насосы с мокрым ротором для систем отопления с резьбовым соединением

- Для гелиотермических систем с высоким и низким расходом
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для предотвращения коррозии при конденсации влаги
- Мин. потребляемая мощность: лишь 5,8 Вт
- Возможность подключения к системе автоматизации зданий

Особенности:

- Исполнение ...-130 мм – короткая монтажная длина 130 мм
- Исполнение ... RG – корпус насоса из бронзы

Принадлежности:

Резьбовые соединения см. с. 48.

Гарантия на данную серию – 3 года!

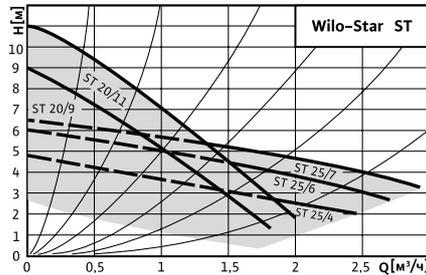
Прайс-группа: W4

Wilo-Stratos ECO-ST, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

Тип PN 10	Разм. l_0 мм	Подсое- динение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR
Stratos ECO-ST 15/1-5-130	130	Rp ½	3,2	60	4 094 623	16 949
Stratos ECO-ST 25/1-5	180	Rp 1	3,2	60	4 094 624	16 949
Stratos ECO-ST 25/1-5 RG	180	Rp 1	3,2	60	4 094 625	18 468

Wilo-Star-ST (SolarStar)



Циркуляционные насосы Star-ST 20/25 для гелиотермических систем с высоким расходом

- Специальная гидравлика для применения в гелиотермических системах
- Снижение потребления электроэнергии на величину до 30 %
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для предотвращения коррозии

Принадлежности:

- Теплоизоляция для Wilo-Star ST 25 см. с. 49.
- Резьбовое соединение для Wilo-Star-ST 20 (25) см. с. 48.

Прайс-группа: W0

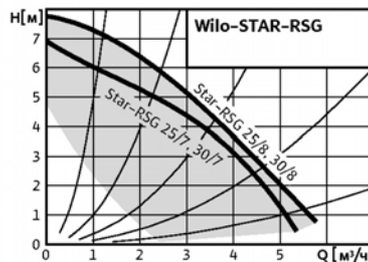
Wilo-SolarStar, 1~230 В/50 Гц					Срок поставки «L»		
Тип PN 10	Разм. I ₀ мм	Подсоединение	Вес брутто кг	Шт. на палете	Артикул	RUR	
Star-ST 20/4	130	Rp ½	2,4	256	4 056 933	4637	
Star-ST 20/6	130	Rp ½	2,6	256	4 056 946	5517	
Star-ST 20/7	130	Rp ½	3,0	192	4 056 952	5916	
Star-ST 20/9	180	Rp ½	3,7	160	4 061 441	6916	
Star-ST 20/11	180	Rp ½	4,1	160	4 061 442	7275	
Star-ST 25/4	180	Rp 1	2,4	256	4 050 265	4637	
Star-ST 25/6	180	Rp 1	2,6	256	4 050 266	5517	
Star-ST 25/7	180	Rp 1	3,0	192	4 050 267	6516	

Геотермические системы

Стандартные насосы (одинарные насосы)

Wilo-Star-RSG

Новая серия!



Прайс-группа: W0

Конструкция

Циркуляционный насос с мокрым ротором для систем отопления с резьбовым соединением. Регулируемая частота вращения для распределения мощности

Применение

Геотермальные системы, системы отопления

Технические характеристики

- Доп. диапазон температур жидкости от -10 °С до +110 °С
- Электропитание 1~230 В, 50 Гц
- Степень защиты IP 44
- Условный проход Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/Преимущества

- Специальная гидравлика для применения в геотермических системах
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для предотвращения коррозии при конденсации влаги

Принадлежности

Резьбовое соединение стр. 48

Теплоизолированный кожух стр. 49

Wilo-Star-RSG, 1~230 В/50 Гц

Срок поставки «L»

Тип	Разм. l_0 мм	Подсоединение	Вес брутто кг	Артикул	RUR
Star-RSG 25/7	180	Rp 1	2,9	4 111 192	6236
Star-RSG 25/8	180	Rp 1	3,5	4 108 817	6836
Star-RSG 30/7	180	Rp 1¼	3,1	4 111 193	6436
Star-RSG 30/8	180	Rp 1¼	3,7	4 108 818	6996

Wilo-IR-монитор



Wilo-IR-Modul



Wilo-Dia-Log



Wilo-DKG-II Устройство контроля направления вращения/техобслуживания



Насосы с мокрым ротором

Прайс-группа: W3

Принадлежности для Wilo-Stratos /-D/-Z/-ZD, Wilo-TOP-E/-ED, Wilo-CronoLine-IL-E/CronoTwin-DL-E		Срок поставки «L»	
Тип	Для типов насосов	Артикул	RUR
IR-монитор	Устройство управления и технического обслуживания для беспроводного обмена данными для любых насосов Wilo с инфракрасным интерфейсом. Для контроля направления вращения, частоты вращения и состояния включения на всех насосах и Norm моторах. Дисплей (50 x 50 мм) для отображения, например, электрических и гидравлических фактических параметров, а также рабочей точки насоса, сервисной информации, настроек оборудования и т. д. Прибор поставляется со щелочными батареями Mignon AA.	Stratos/-D/-Z Stratos-ZD TOP-E/ED CronoLine-IL-E CronoTwin-DL-E	2 017 390 10 335
НОВИНКА IR-модуль	Прибор управления и сервисного обслуживания, предназначен для беспроводного обмена данными со всеми насосами Wilo, оснащенными инфракрасным интерфейсом, с переходником для разъема SDIO карманного ПК (КПК). Программное обеспечение из комплекта поставки Wilo-Software (CD-ROM) совместимо с операционной системой Microsoft Windows mobile®, предназначено для считывания и сохранения наборов данных насоса и передачи определенных ранее настроек насоса.		2 066 810 9516
НОВИНКА Dia-Log	Комплект для беспроводного устройства дистанционного управления насосом Wilo с электронной системой управления с инфракрасным интерфейсом. В комплект Profi-Pack входит: <ul style="list-style-type: none"> • IR-модуль в сборе • КПК, с операционной системой Microsoft Windows Mobile™, версия 5.0, и фирменным ПО «IR-модуль» • Блок питания для КПК, кабель передачи данных от КПК к ПК (интерфейс USB) • Портативный принтер • Блок питания принтера • Рулон бумаги для принтера 		2 085 045 81 315

Прайс-группа: W3

Принадлежности для Wilo TOP-S/-SD, Wilo TOP-Z		Срок поставки «L»	
Тип	Для типов насосов	Артикул	RUR
Штекер переключения «N»	Для переключения в клеммной коробке трехфазных насосов TOP-S/-Z, а также TOP-SD (требуются 2 штекера) на имеющееся напряжение сети 3~230 В . Функция трехступенчатого переключателя частоты вращения насоса сохраняется.	TOP-S 3~230 В TOP-S трехфазный ток TOP-SD	2 040 655 585

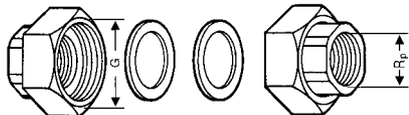
Прайс-группа: W9

Принадлежности для насосов с мокрым и сухим ротором		Срок поставки «L»	
Тип	Для типов насосов	Артикул	RUR
DKG-II Устройство контроля направления вращения/техобслуживания	Устройство для технического обслуживания Wilo расширенного спектра действия для электронного, бесконтактного контроля точного направления вращения (насосов с сухим и мокрым ротором), а также тестового контроля на возможную остановку насоса (стандартные насосы с мокрым ротором в исполнении с мотором однофазного или трехфазного тока). Прибор поставляется с батареей 9 В (стандарт.) и инструкцией.	Насосы с мокрым и сухим ротором	2 058 102 8229

Сервис/Принадлежности

Резьбовые соединения, консоли

Резьбовые соединения из чугуна



Резьбовые соединения для циркуляционных насосов систем отопления

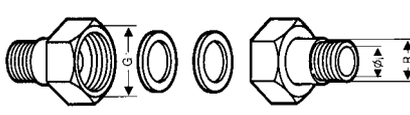
Материал перлитный ковкий чугун (GTW, хромированный). Штуцеры с внутренней резьбой для соединения со стальными трубами (DIN 2440) с трубной резьбой Витворта DIN 2999.

- 1 комплект резьбовых соединений состоит из:
2 накидных гаек, 2 плоских уплотнений и
2 штуцеров

- 1 комплект резьбовых соединений состоит из:
2 накидных гаек (GTW, хромированные),
2 плоских уплотнений и 2 штуцеров для
резьбового или паяного соединения

- Переходники для насосов Wilo с резьбовым соединением DN 25 для подсоединения к трубопроводу DN 30. Монтажная длина насоса с переходником остается неизменной (удлинение 0 мм).
1 комплект состоит из
2 резьбовых колец с уплотнениями

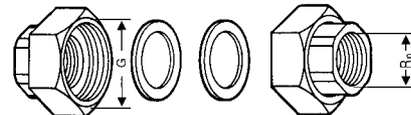
Резьбовые соединения из латуни



Резьбовые соединения для насосов систем ГВС и геотермических систем

Материал латунь (MS). Специальные штуцеры с наружной резьбой Витворта (DIN 2999) и внутренним отверстием для резьбового или паяного соединения с медной трубой (DIN EN 1057).

Резьбовые соединения из латуни



Резьбовые соединения для насосов систем ГВС и геотермических систем

Материал латунь (MS). Штуцеры с внутренней резьбой для соединения с медной трубой (DIN EN 1057) с трубной резьбой Витворта DIN 2999.

Прайс-группа: W0

Резьбовые соединения из ковкого чугуна (GTW)					Срок поставки «L»
Размеры	Упаковка	Артикул	Вес брутто кг	RUR	Для насосов Wilo...
R 1/2 i x G 1 i	1 комплект	4 090 808	0,5	680	условный проход 15/20
R 1 i x G 1 1/2 i	1 комплект	112 046 890	1,4	240	условный проход 25
R 1 1/4 i x G 2 i	1 комплект	112 046 992	1,4	320	условный проход 30

Резьбовые соединения из латуни (MS)					Срок поставки «L»
Размеры	Упаковка	Артикул	Вес брутто кг	RUR	Для насосов Wilo...
R 1/2 a/φ 15 i x G 1 i	1 комплект	112 047 092	1,3	400	Star-Z 15 A, Z 15C, Z 20/1, ST20/...
R 3/4 i x G 1 1/4 i	1 комплект	4 016 172	1,3	560	TOP-Z 20/4
R 1 a/φ 28 i x G 1 1/2 i	1 комплект	112 047 195	0,7	680	Star-Z 25/2, Z 25/6, ZE 25/... ST 25/... TOP-Z 25/6, TOP-Z 25/10, Stratos-Z 25/1-8
R 1 1/4 a/φ 35 i x G 2 i	1 комплект	112 082 691	1,0	919	TOP-Z 30/7, 30/10, Stratos-Z 30/1-8, Stratos-Z 30/1-12

Переходники (резьбовые кольца) из бронзы					Срок поставки «L»
Тип	Упаковка	Артикул	Вес брутто кг	RUR	Для насосов Wilo...
Переходник G 1 1/2/G 2	1 комплект	4 105 914	0,2	468	Насосы с резьбовым соединением DN 25 (1")

Прайс-группа: W4

Консоли для настенного монтажа				Срок поставки «L»
Тип	Типы насосов	Артикул	RUR	
Консоли (1 комплект = 3 консоли с болтами)	от TOP-SD 40/3 до TOP-SD 80/10, от TOP-ED 40/1-7 до TOP-ED 80/1-10, от DOP 40/160 г, DOP 50/160 г до DOP 100/160 г	2 040 967	1989	
Другие консоли см. Принадлежности для насосов с сухим ротором				

Теплоизоляция

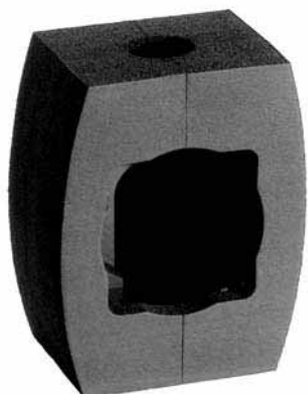


Для теплоизоляции корпуса насоса.

Прайс-группа: W3

Теплоизоляция для циркуляционных насосов Wilo				Срок поставки «L»
Упаковка	Артикул	Вес брутто кг	RUR	Для насосов Wilo...
1 штуки	4 046 444	0,3	585	Циркуляционные насосы системы отопления – с монтажной длиной 180 мм Star-RS/E 25(30), от RP 25/60-2 ... Циркуляционные насосы для систем ГВС Star-Z 20/1 – длина 140 мм и Star-Z 25 – длина 180 мм, Насосы для гелиотермических систем Star-ST 25

Wilo-ClimaForm



*Изменение серии
см. Артикул*

Wilo-ClimaForm

Герметичный кожух для изоляции корпусов насосов, используемых в системах кондиционирования (материал: система Armacell).

Предназначен для одинарных насосов серий

- Wilo-Stratos
- Wilo-Stratos-Z
- Wilo-TOP-S
- Wilo-TOP-RL
- Wilo-SE

Для предотвращения образования конденсата на поверхности корпуса насоса и дальнейших повреждений в результате воздействия влаги и коррозии корпуса насоса и примыкающих деталей.

Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +105 °C

Комплект поставки:

Холодоизолирующий кожух с лентой Armaflex для уплотнения пространства между кожухом и фланцем мотора, инструкцией по монтажу и упаковке.

Дополнительные средства, необходимые для системы Armacell (например, специальное чистящее средство, клей AF или защитное покрытие) поставляются заказчиком.

Прайс-группа: W3

Wilo-ClimaForm		Срок поставки «L»
	Артикул	RUR
	25/1-6	2 059 060
	25/1-8	2 059 060
	30/1-6	2 059 060
	30/1-8	2 059 060
	30/1-12	2 059 061
	32/1-12	2 059 062
	40/1-4	2 059 063
Stratos	40/1-8	2 059 064
Stratos-Z	40/1-12	2 059 065
	50/1-8	2 059 066
	50/1-9	2 059 067
	50/1-12	2 059 067
	65/1-9	2 059 068
	65/1-12	2 059 069
	80/1-12	2 059 070
	100/1-12	2 059 071

Wilo-ClimaForm

Прайс-группа: W3

Wilo-ClimaForm

Герметичный кожух для изоляции корпусов насосов, используемых в системах кондиционирования (материал: система Armacell).

Предназначен для одинарных насосов серий

- Wilo-Stratos
- Wilo-TOP-S
- Wilo-TOP-RL
- Wilo-SE

Для предотвращения образования конденсата на поверхности корпуса насоса и дальнейших повреждений в результате воздействия влаги и коррозии корпуса насоса и примыкающих деталей.

Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +105 °С

Комплект поставки:

Холодоизолирующий кожух с лентой Armaflex для уплотнения пространства между кожухом и фланцем мотора, инструкцией по монтажу и упаковкой.

Дополнительные средства, необходимые для системы Armacell (например, специальное чистящее средство, клей AF или защитное покрытие) поставляются заказчиком.

Wilo-ClimaForm		Срок поставки «L»	
	Артикул		RUR
	30/4	2 059 080	2262
	25/5	2 059 081	2262
	30/5	2 059 081	2262
	25/7	2 059 082	2262
	25/10	2 082 927	2262
	30/7	2 059 083	2262
	30/10	2 082 927	2262
	40/4	2 059 085	2925
	40/7	2 059 086	2925
	40/10	2 059 087	2925
	40/15	2 082 928	2925
TOP-S	50/4	2 059 088	3432
	50/7	2 059 089	3432
	50/10	2 059 090	3432
	50/15	2 082 929	3432
	65/7	2 059 091	3861
	65/10	2 059 092	3861
	65/13	2 059 092	3861
	65/15	2 059 092	3861
	80/7 (3~)	2 059 093	5460
	80/7 (1~)	2 059 094	5460
	80/10	2 059 094	5460
	100/10	2 059 095	6240
	25/7,5	2 059 081	2262
TOP-RL	30/4	2 059 080	2262
	30/6,5	2 059 080	2262
	30/7,5	2 059 081	2262
SE	110-N	2 059 080	2262
	125-N	2 059 081	2262

Моторный модуль Wilo MOT-E и резервные моторы RMOT для Wilo-TOP-E/-ED/-EV



Для замены в насосах Wilo-TOP-E/-ED/-EV

- Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и электронным модулем

Прайс-группа: W1

Моторные модули Wilo MOT-E и резервные моторы RMOT для Wilo TOP-E/-ED

Срок поставки «L»

Тип	Мотор 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
MOT-E 25/1-7 EM	1~230 В	4,0	2 033 185	20 067
MOT-E 30/1-7 EM	1~230 В	4,0	2 033 186	21 347
TOP-E 30/1-10 EM RMOT.	1~230 В	5,5	2 037 419	30 461
MOT-E 40/1-4 EM	1~230 В	4,0	2 033 187	27 823
TOP-ED 40/1-7 EM RMOT.	1~230 В	5,5	2 039 665	33 859
TOP-E/-ED 40/1-10 EM RMOT.	1~230 В	9,0	2 037 421	42 334
MOT-E 50/1-6 EM	1~230 В	5,5	2 033 188	44 892
TOP-E/-ED 50/1-7 EM RMOT.	1~230 В	9,0	2 037 422	58 084
TOP-E/-ED 50/1-10 EM RMOT.	1~230 В	11,0	2 037 423	64 360
MOT-E 65/1-10 EM	1~230 В	13,5	2 033 189	68 597
TOP-E/-ED 80/1-10 EM RMOT.	1~230 В	15,5	2 037 424	93 901
TOP-E 100/1-10 EM RMOT.	1~230 В	15,5	2 037 425	93 901

Прайс-группа: W1

Таблица соответствия моторных модулей насосам

- Моторные модули Wilo MOT-E для замены в насосах TOP-EV и в равных по мощности насосах серии TOP

Таблица соответствия моторных модулей насосам (для энергоэкономичных насосов)

Моторный модуль	Wilo-TOP-EV	Применение для равных по мощности насосов Wilo-TOP	
		Одинарные насосы	Сдвоенные насосы
MOT-E 25/1-7	TOP-EV 25/1-7	TOP-E 25/1-7	–
MOT-E 30/1-7	TOP-EV 30/1-7	TOP-E 30/1-7	TOP-ED 32/1-7
MOT-E 40/1-4	TOP-EV 40/1-4	TOP-E 40/1-4	–
MOT-E 50/1-6	TOP-EV 50/1-6	TOP-E 50/1-6	TOP-ED 50/1-6
MOT-E 65/1-10	TOP-EV 65/1-10	TOP-E 65/1-10	TOP-ED 65/1-10

Моторные модули Wilo MOT-S и резервные моторы RMOT для Wilo-TOP-S/-SD/-SV

НОВИНКА
(см. Артикул **жирным шрифтом**)



Для замены в насосах Wilo-TOP-S/-SD/-SV

- Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и клеммной коробкой

Прайс-группа: W2

Моторные модули Wilo MOT-S и резервные моторы RMOT для Wilo TOP-S/-SD

Срок поставки «L»

Тип	Мотор 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
TOP-S 25/5 EM RMOT.	1~230 В	3,2	по запросу	по запросу
TOP-S 25/5 DM RMOT.	3~400 В	3,2	по запросу	по запросу
MOT-S 25/7 EM	1~230 В	3,5	2 048 334	10 114
MOT-S 25/7 DM	3~400 В	3,5	2 048 335	9914
TOP-S 25/10 EM RMOT.	1~230 В	5,0	по запросу	по запросу
TOP-S 25/10 DM RMOT.	3~400 В	5,0	по запросу	по запросу
TOP-S 30/4 EM RMOT.	1~230 В	3,2	2 085 573	по запросу
TOP-S 30/4 DM RMOT.	3~400 В	3,2	2 085 574	по запросу
TOP-S/-SD 30/5 EM RMOT.	1~230 В	3,2	по запросу	по запросу
TOP-S/-SD 30/5 DM RMOT.	3~400 В	3,2	2 084 786	8834
MOT-S 30/7 EM	1~230 В	3,5	2 048 336	10 154
MOT-S 30/7 DM	3~400 В	3,5	2 048 337	9834
TOP-S 30/10 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 046 663	15 830
TOP-S 30/10 DM RMOT.	3~400 В	5,0	2 046 664	16 630
TOP-SD 40/3 EM RMOT.	1~230 В	3,2	2 086 903	20 027
TOP-SD 40/3 DM RMOT.	3~400 В	3,2	2 063 749	15 710
MOT-S 40/4 EM	1~230 В	3,5	2 048 338	15 710
MOT-S 40/4 DM	3~400 В	3,5	2 048 339	15 430
TOP-S/-SD 40/7 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 046 665	20 867
TOP-S/-SD 40/7 DM RMOT.	3~400 В	5,0	2 046 666	20 467
TOP-S/-SD 40/10 DM RMOT.	3~400 В	7,5	2 046 667	24 904
TOP-S/-SD 40/15 DM RMOT.	3~400 В	11,0	2 087 601	33 859
TOP-S 50/4 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 046 668	24 705
TOP-S 50/4 DM RMOT.	3~400 В	5,0	2 046 669	23 745
MOT-S 50/6 EM	1~230 В	5,0	2 046 670	24 705
MOT-S 50/6 DM	3~400 В	5,0	2 046 671	23 745
TOP-S/-SD 50/7 DM RMOT.	3~400 В	7,5	2 046 672	25 744
TOP-S/-SD 50/10 DM RMOT.	3~400 В	8,5	2 046 673	29 621
TOP-S/-SD 50/15 DM RMOT.	3~400 В	13,0	2 046 674	35 378

Моторные модули Wilo MOT-S и резервные моторы RMOT для Wilo-TOP-S/-SD/-SV

Прайс-группа: W2

Для замены в насосах Wilo-TOP-S/-SD/-SV

- Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и клеммной коробкой

Моторные модули Wilo MOT-S и резервные моторы RMOT для Wilo TOP-S/-SD				Срок поставки «L»
Тип	Мотор 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
TOP-S 65/7 DM RMOT.	3~400 В	7,5	2 046 675	29 621
TOP-S 65/7 DM RMOT. (с 03.08)	3~400 В	7,5	2 080 020	29 621
MOT-S 65/10 DM RMOT.	3~400 В	11,0	2 046 676	31 820
MOT-S 65/10 DM RMOT. (450 W)	3~400 В	11,0	2 080 022	45 825
TOP-S/-SD 65/13 DM RMOT.	3~400 В	13,3	2 046 677	33 859
TOP-S/-SD 65/15 DM RMOT.	3~400 В	15,5	2 046 678	51 248
TOP-S 80/7 DM RMOT.	3~400 В	8,5	2 046 680	40 375
TOP-S/-SD 80/10 DM RMOT.	3~400 В	13,3	2 046 681	42 893
TOP-S/-SD 80/15 DM RMOT.	3~400 В	26,0	по запросу	по запросу
TOP-S/-SD 80/20 DM RMOT.	3~400 В	28,0	по запросу	по запросу
TOP-S 100/10 DM RMOT.	3~400 В	13,3	2 046 682	47 410

Таблица соответствия моторных модулей насосам

- Моторные модули Wilo MOT-S для замены в насосах TOP-SV и в равных по мощности насосах серии TOP

Прайс-группа: W2

Таблица соответствия моторных модулей насосам (для стандартных насосов)				
Моторный модуль	Мотор 50 Гц	Wilo-TOP-SV	Применение для равных по мощности насосов Wilo-TOP	
			Одинарные насосы	Сдвоенные насосы
MOT-S 25/7 EM	1~230 В	TOP-SV 25/7 EM	TOP-S 25/7 EM	–
MOT-S 25/7 DM	3~400 В	TOP-SV 25/7 DM	TOP-S 25/7 DM	–
MOT-S 30/7 EM	1~230 В	TOP-SV 30/7 EM	TOP-S 30/7 EM	TOP-SD 32/7 EM
MOT-S 30/7 DM	3~400 В	TOP-SV 30/7 DM	TOP-S 30/7 DM	TOP-SD 32/7 DM
MOT-S 40/4 EM	1~230 В	TOP-SV 40/4 EM	TOP-S 40/4 EM	–
MOT-S 40/4 DM	3~400 В	TOP-SV 40/4 DM	TOP-S 40/4 DM	–
MOT-S 50/6 EM	1~230 В	TOP-SV 50/6 EM	–	–
MOT-S 50/6 DM	3~400 В	TOP-SV 50/6 DM	–	–
MOT-S 65/10 DM	3~400 В	TOP-SV 65/10 DM	TOP-S 65/10 DM	TOP-SD 65/10 DM

Моторные модули Wilo MOT-Z и резервные моторы RMOT для Wilo-TOP-Z/-ZV



Для замены в насосах Wilo TOP-Z/-ZV

- Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и клеммной коробкой

Прайс-группа: W2

Моторные модули Wilo MOT-Z и резервные моторы RMOT для Wilo TOP-Z				Срок поставки «L»
Тип	Мотор 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
TOP-Z 20/4 EM RMOT.	1~230 В	3,4	по запросу	по запросу
TOP-Z 20/4 DM RMOT.	3~400 В	3,4	по запросу	по запросу
TOP-Z 25/6 EM RMOT.	1~230 В	3,5	2 064 235	13 592
TOP-Z 25/6 EM RMOT.	3~400 В	3,5	по запросу	по запросу
MOT-Z 25/7 EM	1~230 В	3,5	2 048 348	18 908
MOT-Z 25/7 DM	3~400 В	3,5	2 048 349	17 749
TOP-Z 25/10 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 057 599	25 224
TOP-Z 25/10 DM RMOT.	3~400 В	5,0	2 057 600	23 625
MOT-Z 30/7 EM	1~230 В	3,5	2 048 350	15 390
MOT-Z 30/7 DM	3~400 В	3,5	2 048 351	14 991
TOP-Z 30/10 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 090 117	26 184
TOP-Z 30/10 DM RMOT.	3~400 В	5,0	по запросу	по запросу
MOT-Z 40/4 EM	1~230 В	3,5	2 048 352	22 186
MOT-Z 40/4 DM	3~400 В	3,5	2 048 353	23 945
TOP-Z 40/7 EM RMOT.	1~230 В	5,0	2 046 683	24 345
TOP-Z 40/7 DM RMOT.	3~400 В	5,0	2 046 684	23 425
MOT-Z 50/6 EM	1~230 В	5,0	2 046 685	32 580
MOT-Z 50/6 DM	3~400 В	5,0	2 046 686	31 420
TOP-Z 50/7 DM RMOT.	3~400 В	7,5	2 046 687	30 141
MOT-Z 65/10 DM	3~400 В	13,0	2 046 688	37 137
TOP-Z 80/10 DM RMOT.	3~400 В	13,0	2 046 689	45 931

Таблица соответствия моторных модулей насосам

- Моторные модули Wilo MOT-Z для замены в насосах TOP-ZV и равных по мощности насосах серии TOP

Прайс-группа: W2

Таблица соответствия моторных модулей насосам (для циркуляционных насосов систем ГВС)			
Моторный модуль	Мотор 50 Гц	Wilo-TOP-ZV	Подходит также для данных равных по мощности насосов серии Wilo-TOP-Z
MOT-Z 25/7 EM	1~230 В	TOP-ZV 25/7 EM	–
MOT-Z 25/7 DM	3~400 В	TOP-ZV 25/7 DM	–
MOT-Z 30/7 EM	1~230 В	TOP-ZV 30/7 EM	TOP-Z 30/7 EM
MOT-Z 30/7 DM	3~400 В	TOP-ZV 30/7 DM	TOP-Z 30/7 DM
MOT-Z 40/4 EM	1~230 В	TOP-ZV 40/4 EM	–
MOT-Z 40/4 DM	3~400 В	TOP-ZV 40/4 DM	–
MOT-Z 50/6 EM	1~230 В	TOP-ZV 50/6 EM	–
MOT-Z 50/6 DM	3~400 В	TOP-ZV 50/6 DM	–
MOT-Z 65/10 DM	3~400 В	TOP-ZV 65/10 DM	TOP-Z 65/10 DM

Резервные моторы Wilo RMOT для насосов Wilo-TOP-D



Для замены в насосах Wilo-TOP-D

- Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и клеммной коробкой

Прайс-группа: W2

Резервные моторы Wilo RMOT для насосов Wilo TOP-D				Срок поставки «L»
Тип	Мотор 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
TOP-D 30 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2 058 766	15 390
TOP-D 40 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2 027 843	16 829
TOP-D 50 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2 029 845	17 869
TOP-D 65 RMOT.	3~230/400 В	5,0	2 046 696	23 345
TOP-D 80 RMOT.	3~230/400 В	8,5	2 046 697	34 938
TOP-D 100 RMOT.	3~230/400 В	11,0	по запросу	по запросу
TOP-D 125 RMOT.	3~230/400 В	13,0	по запросу	по запросу

Резервные моторы Wilo RMOT для насосов Wilo-Stratos, Stratos-D, Stratos-Z

Прайс-группа: W2

Для замены в насосах Wilo-Stratos/Stratos-D
Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и электронным модулем.

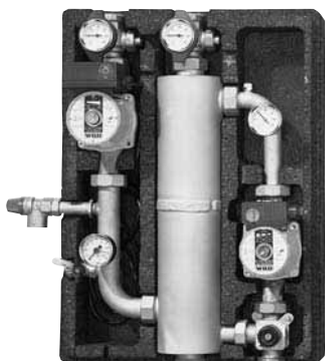
Резервные моторы Wilo RMOT для насосов Wilo-Stratos, Stratos-D Срок поставки «L»				
Тип	Мотор 50 Гц 60 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
Stratos 25/1-6 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 495	19 828
Stratos 25/1-8 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 496	21 187
Stratos 30/1-6 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 497	22 306
Stratos 30(-D 32)/1-8 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 498	22 746
Stratos 30/1-12 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 499	31 980
Stratos /-D 32/1-12 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 500	35 898
Stratos 40/1-4 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 501	29 262
Stratos /-D 40/1-8 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 502	38 656
Stratos /-D 40/1-12 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 503	45 332
Stratos /-D 50/1-8 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 504	47 290
Stratos /-D 50/1-9 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 505	48 290
Stratos /-D 50/1-12 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 506	58 443
Stratos 65/1-9 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 507	65 119
Stratos /-D 65/1-12 RMOT.	1~230 B	13,0	2 082 508	67 438
Stratos /-D 80/1-12 RMOT.	1~230 B	14,5	2 082 509	89 824
Stratos 100/1-12 RMOT.	1~230 B	14,5	2 082 510	89 824

Прайс-группа: W2

Для замены в насосах Wilo-Stratos-Z/-ZD
• Функциональный узел с мотором, рабочим колесом и электронным модулем.

Резервные моторы Wilo RMOT для насосов Wilo-Stratos-Z, Stratos-ZD Срок поставки «L»				
Тип	Мотор 50 Гц 60 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул	RUR
Stratos-Z 25/1-8 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 511	30 301
Stratos-Z 30/1-8 RMOT.	1~230 B	3,5	2 082 512	33 899
Stratos-Z 30/1-12 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 513	60 482
Stratos-ZD 32/1-12 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 514	62 281
Stratos-Z 40/1-8 RMOT.	1~230 B	4,5	2 082 515	37 736
Stratos-Z 40/1-12 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 516	45 731
Stratos-Z 50/1-9 RMOT.	1~230 B	7,5	2 082 517	65 999

Wilо-Safe



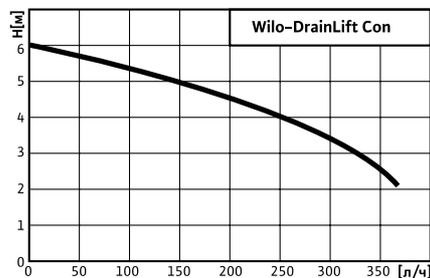
Применение в системах напольного отопления с тепловой нагрузкой от 5 до 24 кВт

- Wilo-Safe, превосходный разделитель для любых систем напольного отопления
- Система монтируется в сборе, испытана давлением на герметичность
- Номинальное давление PN 6
- Теплообменник 5 – 24 кВт.

Прайс-группа: W3

Wilо-Safe для напольного отопления	Срок поставки «L»	
Комплект поставки	Артикул	RUR
Wilо-Safe WS 5-24 в сборе Включает в себя следующие компоненты: Основной узел WSG 5-24 Wilо-Safe, WSA 5 – 24 Wilо-Safe Комплект для подключения, смеситель WSM 5 – 24 Wilо-Safe	2 027 419	45 435
Wilо-Safe WS 5-24 E как WS 5-24, но с насосом для контура напольного отопления с электронным управлением, RG и керамическим валом	2 027 420	46 839
Основной узел Wilо-Safe WSG 5-24 Включает в себя следующие компоненты: Насос для контура напольного отопления Star-Z 25/6 с бронзовым корпусом, специальный теплообменник WT 5-24 Ms/Cu, систему труб вторичного контура, предохранительный клапан (2,5 бара), кран для заполнения/слива, 2 универсальные детали с шаровым краном и встроенным термометром 0 – 120 °С, включая погружную гильзу, возможность подключения к расширительному баку, манометр до 4 бар, 2 теплоизолирующих кожуха из экологически чистого этиленпропилена, включая настенный кронштейн и крепеж	2 027 421	37 050
Комплект для подключения Wilо-Safe WSA 5-24 Включает в себя следующие компоненты: Насос первичного контура Star-RS 25/6 Первичный контур с клапаном для выпуска воздуха, термометр, 0 – 120 °С и резьбовые соединения. WSA подходит к WSG 5-24	2 027 423	8385
Смеситель Wilо-Safe WSM 5-24 Включает в себя следующие компоненты: Трехлинейный смеситель (монтаж под углом 90°), шкала с двух сторон (0 – 10). WSM подходит к WSG 5 – 24	2 027 424	4134
Сервомотор Wilо-Safe для непосредственного подключения к смесителю Wilо-Safe WSM. 230 В 50 Гц; 6,5 В А: 5 Нм, монтаж под углом 90°, 2 мин.	2 001 937	5811
Переходная пластина Wilо-Safe для монтажа стандартных сервомоторов (с 1990 года производства). Комплект для монтажа по месту и регулировочный рычаг сервомотора поставляются заказчиком.	2 028 774	1833
Теплообменник Wilо-Safe WT 5 – 24, Ms/Cu	2 027 422	20 826

Wilo-DrainLift Con



Готовая к подключению установка для отвода конденсата из котлов, работающих на жидком топливе и газе. Со встроенным обратным клапаном, напорным шлангом длиной 5 м, кабелем сигнализации длиной 1 м и сетевым кабелем длиной 2 м со штекером.

Применение:

Отвод конденсата от

- отопительного оборудования
- систем кондиционирования и охлаждения (например, холодильников, испарителей)
- Низкий уровень шума во время работы (до 42дб[А])
- 2 входных отверстия
- Серийный контакт сигнализации (нормальнозамкнутый контакт/ нормальноразомкнутый контакт)
- Удобство монтажа
- Различные положения для приема/отвода конденсата
- Подходит для отвода конденсата с показателем pH $\geq 2,4$

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift Con			Срок поставки «L»
Тип	Вместимость резервуара	Артикул	RUR
Wilo-DrainLift			
Con	≈ 2 л	2 043 466	5772

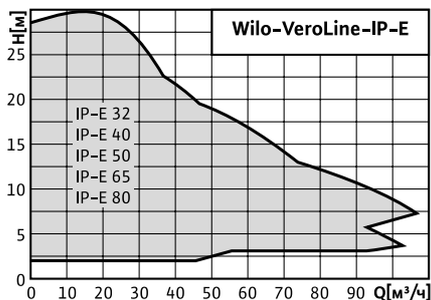
Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift Con		Срок поставки «L»
Тип	Артикул	RUR
Переходник с 24 на 25 мм	2 045 965	234
Переходник с 24 на 30 мм	2 045 966	273
Переходник с 24 на 40 мм	2 045 967	312
Шланг 25 м	2 046 592	1950

Энергоэкономичные насосы

Одинарные насосы Inline

Wilo-VeroLine-IP-E



Электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Применение: подача холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, вентиляции и кондиционирования
- Особенности:
 - Простое обслуживание благодаря инфракрасному интерфейсу (контроль через IR-монитор)
 - Возможность комплектации IF-модулем для связи с шиной LON или PLR
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °C

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Принадлежности:

IF-модули LON/PLR, IR-монитор, интерфейс-преобразователи для подключения к АСУЗ см. с. 129–133.

Wilo-VeroLine-IP-E с датчиком, без IF-модуля		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «K»	
Тип PN 10	Артикул		H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ¹⁾
		RUR	RUR	
IP-E 32/100-0,55/2	2 069 656	74 802	10 764	3
IP-E 32/110-0,75/2	2 069 658	77 220	10 764	
IP-E 32/160-1,1/2	2 053 088	98 904	10 764	
IP-E 40/115-0,55/2	2 053 086	84 240	11 349	
IP-E 40/120-1,5/2	2 069 659	105 963	11 349	
IP-E 40/130-2,2/2	2 069 657	118 677	11 349	
IP-E 40/150-3/2	2 053 091	117 078	11 349	
IP-E 40/160-4/2	2 061 240	148 785	11 349	
IP-E 50/115-0,75/2	2 053 087	92 664	11 895	
IP-E 50/130-2,2/2	2 069 660	120 432	11 895	
IP-E 50/140-3/2	2 061 241	122 733	11 895	
IP-E 50/150-4/2	2 053 093	155 025	11 895	
IP-E 65/115-1,5/2	2 053 089	101 400	12 441	
IP-E 65/130-3/2	2 053 092	138 099	12 441	
IP-E 65/140-4/2	2 061 242	159 237	12 441	
IP-E 80/115-2,2/2	2 053 090	121 095	12 870	
IP-E 80/130-3/2	2 061 243	143 325	-	
IP-E 80/140-4/2	2 053 094	161 772	-	

¹⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilo-VeroLine-IP-E

Электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Применение: подача холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, вентиляции и кондиционирования
- Особенности:
 - Простое обслуживание благодаря инфракрасному интерфейсу (контроль через IR-монитор)
 - Возможность комплектации IF-модулем для связи с шиной LON или PLR
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °C

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Принадлежности:

IF-модули LON/PLR, IR-монитор, интерфейс-преобразователи для подсоединения к АСУЗ см. с. 129–133.

Wilo-VeroLine-IP-E Срок поставки «L» без датчика, без IF-модуля

Тип PN 10	Артикул	RUR
IP-E 32/100-0,55/2 R1	2 069 677	68 406
IP-E 32/110-0,75/2 R1	2 069 678	70 824
IP-E 32/160-1,1/2 R1	2 053 106	86 034
IP-E 40/115-0,55/2 R1	2 053 104	71 370
IP-E 40/120-1,5/2 R1	2 069 679	87 945
IP-E 40/130-2,2/2 R1	2 069 680	102 921
IP-E 40/150-3/2 R1	2 053 109	104 208
IP-E 40/160-4/2 R1	2 061 248	135 915
IP-E 50/115-0,75/2 R1	2 053 105	79 794
IP-E 50/130-2,2/2 R1	2 069 681	104 403
IP-E 50/140-3/2 R1	2 061 249	109 863
IP-E 50/150-4/2 R1	2 053 111	142 155
IP-E 65/115-1,5/2 R1	2 053 107	88 530
IP-E 65/130-3/2 R1	2 053 110	125 229
IP-E 65/140-4/2 R1	2 061 250	146 367
IP-E 80/115-2,2/2 R1	2 053 108	108 225
IP-E 80/130-3/2 R1	2 061 251	130 455
IP-E 80/140-4/2 R1	2 053 112	148 902

Надбавка к цене «K»

H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ¹⁾
RUR	
10 764	
10 764	
10 764	
11 349	
11 349	
11 349	
11 349	
11 349	
11 895	
11 895	
11 895	
11 895	
12 441	
12 441	
12 441	
12 870	
–	
–	

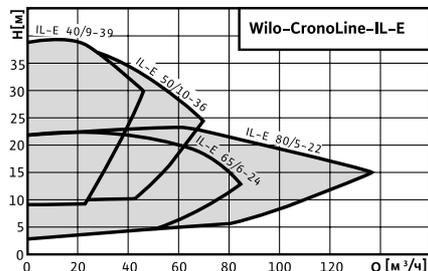
3

¹⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Энергоэкономичные насосы

Одинарные насосы InLine

Wilo-CronoLine-IL-E



Электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Способ регулирования Δp -с для поддержания постоянного и Δp -v для переменного перепада давления в насосе. Управление по внешнему сигналу (0–10 В/0–20 мА)
- Установка заданных значений для насоса при помощи одной кнопки
- Трехфазный ток 3~400 В/50 Гц и 3~380 В/60 Гц, встроенная защита мотора (KLF) с электроникой отключения
- Простое обслуживание благодаря инфракрасному интерфейсу (контроль через IR-монитор)
- Возможность комплектации IF-модулем для связи с шиной LON или PLR
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Принадлежности:

IF-модули LON/PLR, IR-монитор, интерфейс-преобразователи для подсоединения к АСУЗ см. с. 129–133.

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoLine-IL-E с датчиком ¹⁾ без IF-модуля			Срок поставки «L»	Надбавка к цене «A»	
Тип PN 16	Мощность P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾
IL-E 40/9-39	5,5	2 034 006	145 860	8775	4
IL-E 50/10-36	7,5	2 034 000	167 661	9282	5
IL-E 65/6-24	5,5	2 034 002	147 069	14 781	
IL-E 80/5-22	7,5	2 034 004	154 908	15 249	

¹⁾ Для встроенного регулирования

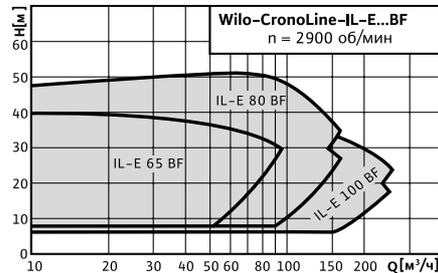
²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilo-CronoLine-IL-E без датчика ¹⁾ без IF-модуля			Срок поставки «L»	Надбавка к цене «A»	
Тип PN 16	Мощность P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾
IL-E 40/9-39 R1	5,5	2 036 793	132 600	8775	4
IL-E 50/10-36 R1	7,5	2 036 794	151 983	9282	5
IL-E 65/6-24 R1	5,5	2 036 795	134 043	14 781	
IL-E 80/5-22 R1	7,5	2 036 796	156 585	15 249	

¹⁾ Для работы в режиме DDC (внешнее устройство управления)

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilо-CronoLine-IL-E...BF



Электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Способ регулирования Δp -с для поддержания постоянного перепада давления в насосе, управление по внешнему сигналу (0–10 В/0–20 мА)
- Подключение к трехфазному вводу 3~400 В/50 Гц и 3~380 В/60 Гц, встроенная защита мотора (KLF) с электроникой отключения
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Мощность до 22 кВт

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn5
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoLine-IL-E...BF с датчиком ¹⁾		Срок поставки «L»		Надбавка к цене «А»		
Тип PN 16	Мощность P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	L1	H1 Корпус Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾
				RUR	RUR	
IL-E 40/11-64 BF	11,00	2 082 995	169 923	9360	–	5
IL-E 50/9-52 BF	11,00	2 082 997	170 040	10 491	–	5
IL-E 50/10-60 BF	15,00	2 082 998	213 798	10 491	–	5
IL-E 65/8-40 BF	11,00	2 039 688	292 578	14 781	по запросу	5
IL-E 65/9-46 BF	15,00	2 083 000	214 968	16 380	–	6
IL-E 65/9-55 BF	18,50	2 083 001	254 709	16 380	–	6
IL-E 65/11-64 BF	22,00	2 083 002	298 077	16 380	–	6
IL-E 80/8-31 BF	11,00	2 039 689	304 005	15 249	по запросу	5
IL-E 80/8-40 BF	15,00	2 039 692	344 604	15 249	по запросу	5
IL-E 80/8-42 BF	18,50	2 039 695	373 776	16 731	по запросу	6
IL-E 80/9-48 BF	22,00	2 039 697	417 183	16 731	по запросу	6
IL-E 100/4-23 BF	11,00	2 083 005	330 291	20 124	–	6
IL-E 100/5-21 BF	11,00	2 039 690	344 175	17 238	по запросу	6
IL-E 100/5-26 BF	15,00	2 039 693	347 490	17 238	по запросу	6
IL-E 100/6-29 BF	18,50	2 039 696	385 125	17 238	по запросу	6
IL-E 100/8-33 BF	22,00	2 039 698	425 607	17 238	по запросу	6
IL-E 150/2-15 BF	11,00	2 083 010	244 335	21 645	–	6
IL-E 150/3-18 BF	15,00	2 082 536	286 806	23 634	–	7
IL-E 150/3-20 BF	18,50	2 083 011	351 429	23 634	–	7
IL-E 150/5-23 BF	22,00	2 083 012	385 827	23 634	–	7
IL-E 200/2-15 BF	15,00	2 083 013	296 985	26 013	–	7
IL-E 200/3-18 BF	18,50	2 083 014	365 040	26 013	–	7
IL-E 200/4-19 BF	22,00	2 083 015	380 562	26 013	–	7

¹⁾ Для встроенного регулирования

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Энергоэкономичные насосы

Одинарные насосы Inline

Wilo-CronoLine-IL-E...BF

Wilo-CronoLine-IL-E...BF R1 без датчика ¹⁾				Срок поставки «L»		Надбавка к цене			«A»
Тип PN 16	Мощность P ₂ [кВт]	Артикул	RUR		L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус PN 16	Группа СТУ ²⁾		
IL-E 40/11-64 BF R1	11,00	2 087 602	159 003	9360		–	5		
IL-E 50/9-52 BF R1	11,00	2 084 565	159 120	10 491		–	5		
IL-E 50/10-60 BF R1	15,00	2 087 603	202 878	10 491		–	5		
IL-E 65/8-40 BF R1	11	2 040 451	279 708	14 781		по запросу	5		
IL-E 65/9-46 BF R1	15,00	2 087 605	204 048	16 380		–	6		
IL-E 65/9-55 BF R1	18,50	2 087 604	243 789	16 380		–	6		
IL-E 65/11-64 BF R1	22,00	2 087 606	287 157	16 380		–	6		
IL-E 80/8-31 BF R1	11	2 040 452	291 135	15 249		по запросу	5		
IL-E 80/8-40 BF R1	15	2 040 455	331 734	15 249		по запросу	5		
IL-E 80/8-42 BF R1	18,5	2 040 458	360 906	16 731		по запросу	6		
IL-E 80/9-48 BF R1	22	2 040 460	410 514	16 731		по запросу	6		
IL-E 100/4-23 BF R1	11,00	2 087 607	202 371	20 124		–	6		
IL-E 100/5-21 BF R1	11	2 040 453	290 667	17 238		по запросу	6		
IL-E 100/5-26 BF R1	15	2 040 456	334 620	17 238		по запросу	6		
IL-E 100/6-29 BF R1	18,5	2 040 459	372 255	17 238		по запросу	6		
IL-E 100/8-33 BF R1	22	2 040 461	412 737	17 238		по запросу	6		
IL-E 150/2-15 BF R1	11,00	2 087 611	233 415	21 645		–	6		
IL-E 150/3-18 BF R1	15,00-	2 087 610	275 886	23 634		–	7		
IL-E 150/3-20 BF R1	18,50	2 087 609	340 509	23 634		–	7		
IL-E 150/5-23 BF R1	22,00	2 087 608	374 907	23 634		–	7		
IL-E 200/2-15 BF R1	15,00	2 087 614	286 065	26 013		–	7		
IL-E 200/3-17 BF R1	18,50	2 087 612	354 120	26 013		–	7		
IL-E 200/4-19 BF R1	22,00	2 087 613	369 642	26 013		–	7		

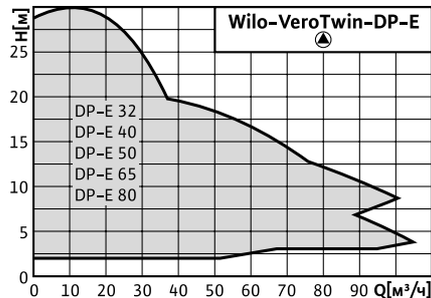
¹⁾ Для работы в режиме DDC (внешнее устройство управления)

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Прайс-группа: W4

Принадлежности		Срок поставки «L»		
Фильтр EMV для подавления помех со стороны сети EN 61800-3 класса В-1 (для монтажа в распределительном шкафу)	для моторов мощностью P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	
		11-18,5	2 041 385	12 597
	22	2 041 386	26 871	

Wilо-VeroTwin-DP-E



Сдвоенные электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Применение: подача холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, вентиляции и кондиционирования
- Особенности:
 - Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °C

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Принадлежности:

IF-модули LON/PLR, IR-монитор, интерфейс-преобразователь для подсоединения к АСУЗ см. с. 129–133.

Прайс-группа: W4

Wilо-VeroTwin-DP-E с датчиком, без IF-модуля		Срок поставки «L»		Надбавка к цене «K»		
Тип PN 10	Артикул	RUR	RUR	H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ¹⁾	Фланцевые заглушки ²⁾
DP-E 32/100-0,55/2	2 082 930	158 145	10 764			F
DP-E 32/110-0,75/2	2 082 931	167 778	10 764			F
DP-E 32/160-1,1/2	2 053 097	183 066	10 764			F
DP-E 40/115-0,55/2	2 053 095	164 151	11 349			G
DP-E 40/120-1,5/2	2 082 932	184 777	11 349			F
DP-E 40/130-2,2/2	2 082 933	208 351	11 349			F
DP-E 40/150-3/2	2 053 100	238 524	11 349			F
DP-E 40/160-4/2	2 061 244	276 900	11 349			F
DP-E 50/115-0,75/2	2 053 096	179 868	11 895			G
DP-E 50/130-2,2/2	2 082 934	215 742	-		3	F
DP-E 50/140-3/2	2 061 245	267 306	-			F
DP-E 50/150-4/2	2 053 102	286 728	-			F
DP-E 65/115-1,5/2	2 053 098	185 757	12 441			H
DP-E 65/130-3/2	2 053 101	268 632	-			F
DP-E 65/140-4/2	2 061 246	304 317	-			F
DP-E 80/115-2,2/2	2 053 099	227 916	-			H
DP-E 80/130-3/2	2 061 247	273 390	-			F
DP-E 80/140-4/2	2 053 103	312 078	-			F

¹⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

²⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Энергоэкономичные насосы

Сдвоенные насосы Inline

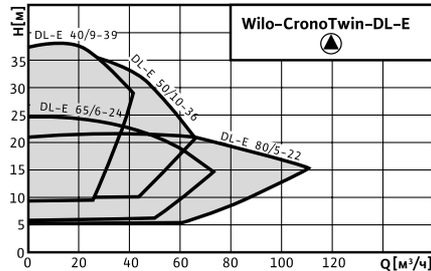
Wilo-VeroTwin-DP-E

Wilo-VeroTwin-DP-E без датчика, без IF-модуля			Срок поставки «L»		Надбавка к цене «K»		
Тип PN 10	Артикул				H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ¹⁾	Фланцевые заглушки ²⁾
		RUR	RUR				
DP-E 32/100-0,55/2 R1	2 083 535	145 275	10 764			F	
DP-E 32/100-0,75/2 R1	2 083 536	154 908	10 764			F	
DP-E 32/160-1,1/2 R1	2 053 115	170 196	10 764			F	
DP-E 40/115-0,55/2 R1	2 053 113	151 281	11 349			G	
DP-E 40/120-1,5/2 R1	2 082 937	171 907	11 349			F	
DP-E 40/130-2,2/2 R1	2 082 938	195 481	11 349			F	
DP-E 40/150-3/2 R1	2 053 118	225 654	11 349			F	
DP-E 40/160-4/2 R1	2 061 252	264 030	11 349			F	
DP-E 50/115-0,75/2 R1	2 053 114	166 998	11 895		3	G	
DP-E 50/130-2,2/2 R1	2 082 939	202 872	–			F	
DP-E 50/140-3/2 R1	2 061 253	254 436	–			F	
DP-E 50/150-4/2 R1	2 053 120	273 858	–			F	
DP-E 65/115-1,5/2 R1	2 053 116	172 887	12 441			H	
DP-E 65/130-3/2 R1	2 053 119	255 762	–			F	
DP-E 65/140-4/2 R1	2 061 254	291 447	–			F	
DP-E 80/115-2,2/2 R1	2 053 117	215 046	–			H	
DP-E 80/130-3/2 R1	2 061 255	260 520	–			F	
DP-E 80/140-4/2 R1	2 053 121	299 208	–			F	

¹⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

²⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Wilo-CronoTwin-DL-E



Сдвоенные электронно-регулируемые насосы с сухим ротором

- Способ регулирования Δp -с для поддержания постоянного и Δp -v для переменного перепада давления в насосе. Управление по внешнему сигналу (0–10 В/0–20 мА)
- Установка заданных значений для насоса при помощи одной кнопки
- Трехфазный ток 3~400 В/50 Гц и 3~380 В/60 Гц, встроенная защита мотора (KLF) с электронным устройством отключения
- Гнездо для подключения Wilo-IF-модуля: PLR или LON (АСУЗ или интерфейс для системы управления сдвоенными насосами)
- Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Консоли для монтажа на фундаменте, см. с. 115.

Принадлежности:

IF-модули LON/PLR, IR-монитор, интерфейс-преобразователь для подсоединения к АСУЗ см. с. 129–133.

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoTwin-DL-E с датчиком¹⁾ и 2 IF-модулями

Тип PN 16	Мощность P_2 [кВт]	Артикул	Срок поставки «L»	
			RUR	RUR
DL-E 40/9-39 PLR	5,5	2 036 797	295 464	
DL-E 50/10-36 PLR	7,5	2 036 798	346 242	
DL-E 65/6-24 PLR	5,5	2 036 799	310 440	
DL-E 80/5-22 PLR	7,5	2 036 800	362 856	
DL-E 40/9-39 LON	5,5	2 036 801	299 052	
DL-E 50/10-36 LON	7,5	2 036 802	350 025	
DL-E 65/6-24 LON	5,5	2 036 803	314 067	
DL-E 80/5-22 LON	7,5	2 036 804	366 522	

¹⁾ Для встроенного регулирования

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Надбавка к цене «А»

L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾	Надбавка к цене «А»	
			RUR	RUR
	4		17 550	
	5	B	18 564	
	5	A	29 406	
	4		17 550	
	5	B	18 564	
	5	A	29 406	
	5	A	30 498	

Wilo-CronoTwin-DL-E без датчика¹⁾ без IF-модуля

Тип PN 16	Мощность P_2 [кВт]	Артикул	Срок поставки «L»	
			RUR	RUR
DL-E 40/9-39 R1	5,5	2 034 007	278 889	
DL-E 50/10-36 R1	7,5	2 034 001	329 667	
DL-E 65/6-24 R1	5,5	2 034 003	293 865	
DL-E 80/5-22 R1	7,5	2 034 005	346 281	

¹⁾ Для работы в режиме DDC (внешнее устройство управления)

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

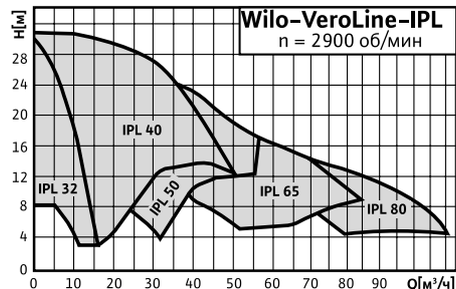
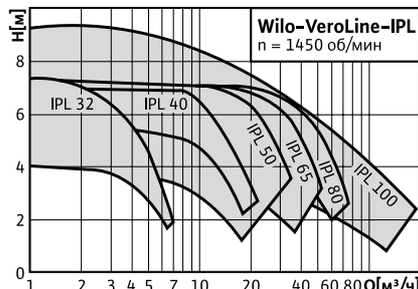
Надбавка к цене «А»

L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾	Надбавка к цене «А»	
			RUR	RUR
	4		17 550	
	5	B	18 564	
	5	A	29 406	
	4		17 550	
	5	B	18 564	
	5	A	29 406	
	5	A	30 498	

Стандартные насосы

Одинарные насосы InLine

Wilo-VeroLine-IPL



- Стандартные насосы в промышленном исполнении небольшой производительности
- Номинальное давление PN 10
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °C
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора
- Серийное исполнение: Мотор с неразъемным валом
- Исполнение N: Стандартный мотор B5 – V1 с разъемным валом – по запросу.

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АТЕХ (исполнение N) – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroLine-IPL		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «K»		
Тип Серийное исполнение ¹⁾	Артикул		H4 Фланец PN 6/10	H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ²⁾
		RUR	RUR	RUR	
IPL 32/110-0,25/4	2 018 122	24 102	–	10 764	
IPL 32/160-0,25/4	2 018 123	26 676	–	10 764	
IPL 40/70-0,12/2	2 084 484	22 659	2106	11 349	
IPL 32/80-0,09/4	2 084 485	21 099	2184	10 764	
IPL 32/110-0,12/4	2 084 486	22 854	2184	10 764	
IPL 40/130-0,25/4	2 006 984	27 105	2223	11 349	
IPL 40/160-0,37/4	122 033 895	28 041	2262	11 349	
IPL 50/110-0,25/4	2 044 163	26 364	2496	11 895	3
IPL 50/130-0,37/4	2 006 985	28 236	2496	11 895	
IPL 50/160-0,55/4	122 033 998	31 902	2535	11 895	
IPL 65/120-0,25/4	2 044 164	29 874	2613	12 441	
IPL 65/130-0,37/4	2 044 165	30 108	2613	12 441	
IPL 65/140-0,55/4	2 044 339	32 994	2613	12 441	
IPL 65/150-0,75/4	2 044 171	34 164	2613	12 441	
IPL 80/130-0,75/4	2 006 987	36 933	–	–	
IPL 80/150-1,1/4	2 044 166	38 376	–	–	
IPL 100/135-1,1/4 ³⁾	2 061 972	47 151	–	–	
IPL 100/145-1,5/4 ³⁾	2 061 973	65 481	–	–	5
IPL 100/165-2,2/4 ³⁾	2 061 974	69 810	–	–	
IPL 100/175-3/4 ³⁾	2 061 975	73 632	–	–	
IPL 25/70-0,12/2	2 069 540	18 135	–	10 764	
IPL 25/80-0,12/2	2 067 040	18 525	–	10 764	
IPL 25/85-0,18/2	2 067 044	19 422	–	10 764	
IPL 25/90-0,25/2	2 067 042	20 982	–	10 764	
IPL 30/70-0,12/2	2 069 541	19 188	–	10 764	3
IPL 30/80-0,12/2	2 067 041	19 734	–	10 764	
IPL 30/85-0,18/2	2 069 542	21 021	–	10 764	
IPL 30/90-0,25/2	2 067 043	22 620	–	10 764	

¹⁾ Исполнение: **серийное** с неразъемным валом; **N** с разъемным валом и стандартным мотором IEC на насосах мощностью до 2,2 кВт включительно **по запросу**.

²⁾ **Специальные скользящие торцевые уплотнения** см. табл. на с. 116.

³⁾ Не поставляется в исполнении N.

Wilо-VeroLine- IPL

Прайс-группа: W4

- Стандартные насосы в промышленном исполнении небольшой производительности
- Номинальное давление PN 10
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °С
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора
- Серийное исполнение:
Мотор с неразъемным валом
- Исполнение N:
Стандартный мотор B5 или V1 с разъемным валом – по запросу.

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы

класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX (исполнение N) – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

Wilо-VeroLine-IPL		Срок поставки «L»	Надбавка к цене		«K»
Тип Серийное исполнение ¹⁾	Артикул	RUR	Н4 Фланец PN 6/10	Н5 Корпус PN 16	Группа СТУ ²⁾
			RUR	RUR	
IPL 32/90-0,37/2	2 022 619	23 283	–	10 764	3
IPL 32/100-0,55/2	2 044 159	23 556	–	10 764	
IPL 32/110-0,75/2	2 022 620	25 818	–	10 764	
IPL 32/130-1,1/2	2 044 160	27 963	–	10 764	4
IPL 32/160-1,1/2	2 022 621	29 484	–	10 764	
IPL 32/165-3/2	2 051 971	31 317	–	–	
IPL 32/175-4/2	2 051 970	41 847	–	–	3
IPL 40/90-0,37/2	2 044 161	23 751	2184	11 349	
IPL 40/115-0,55/2	122 033 494	27 456	2184	11 349	
IPL 40/120-1,5/2	2 044 162	30 225	2262	11 349	4
IPL 40/130-2,2/2	2 022 622	32 877	2262	11 349	
IPL 40/150-3/2	2 046 708	34 398	2262	11 349	
IPL 40/160-4/2	2 047 115	43 212	2262	11 349	5
IPL 40/165-4/2	2 051 974	46 878	–	–	
IPL 40/175-5,5/2	2 051 973	49 296	–	–	
IPL 40/195-7,5/2	2 051 972	51 519	–	–	3
IPL 50/115-0,75/2	2 003 346	32 955	2613	11 895	
IPL 50/120-1,5/2	2 047 116	33 462	2613	11 895	
IPL 50/130-2,2/2	2 047 117	34 437	2613	11 895	4
IPL 50/140-3/2	2 047 118	36 660	2613	11 895	
IPL 50/150-4/2	2 046 709	38 532	2613	11 895	
IPL 50/155-4/2	2 051 978	48 360	–	–	5
IPL 50/165-5,5/2	2 051 977	52 572	–	–	
IPL 50/175-5,5/2	2 055 493	53 001	–	–	
IPL 50/175-7,5/2	2 051 976	53 898	–	–	3
IPL 50/185-7,5/2	2 051 975	58 032	–	–	
IPL 65/115-1,5/2	122 033 690	35 529	3120	12 441	
IPL 65/120-2,2/2	2 047 119	40 911	3120	12 441	5
IPL 65/130-3/2	2 046 710	44 460	3120	12 441	
IPL 65/140-4/2	2 047 120	46 332	3120	12 441	
IPL 65/145-5,5/2	2 051 980	51 363	–	–	3
IPL 65/155-5,5/2	2 055 494	51 363	–	–	
IPL 65/155-7,5/2	2 051 979	54 912	–	–	
IPL 65/165-5,5/2	2 051 981	52 338	–	–	5
IPL 65/175-5,5/2	2 055 495	55 146	–	–	
IPL 65/175-7,5/2	2 051 982	56 550	–	–	
IPL 80/115-2,2/2	122 033 792	43 758	–	12 870	3
IPL 80/130-3/2	2 047 121	46 683	–	–	
IPL 80/140-4/2	2 046 711	48 243	–	–	
IPL 80/145-5,5/2	2 051 984	55 653	–	–	5
IPL 80/155-7,5/2	2 051 983	57 057	–	–	

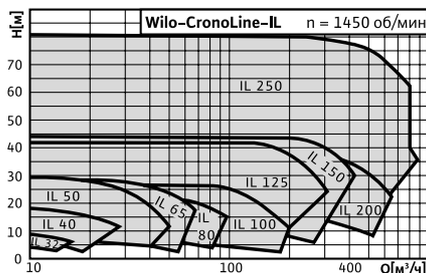
¹⁾ Исполнение: **серийное** с неразъемным валом; **N** с разъемным валом и стандартным мотором IEC на насосах мощностью до 2,2 кВт включительно **по запросу**.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Стандартные насосы

Одинарные насосы InLine

Wilо-CronoLine-IL



- Стандартные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы

класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoLine-IL 1450 об/мин.

Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR
IL 32/140-0,25/4	2 033 922	29 055
IL 32/150-0,37/4	2 033 921	29 991
IL 32/170-0,55/4	2 033 919	33 111
IL 40/140-0,25/4	2 031 966	30 576
IL 40/160-0,37/4	2 031 965	31 005
IL 40/160-0,55/4	2 031 964	31 356
IL 40/170-0,75/4	2 031 962	35 100
IL 40/210-1,1/4	2 034 280	38 844
IL 40/220-1,5/4	2 034 279	42 081
IL 50/150-0,55/4	2 026 569	33 969
IL 50/160-0,75/4	2 031 117	35 412
IL 50/170-1,1/4	2 025 850	40 404
IL 50/200-1,5/4	2 034 276	44 499
IL 50/220-2,2/4	2 034 275	46 839
IL 50/260-3/4	2 038 841	54 483
IL 50/270-3/4	2 052 892	54 483
IL 50/270-4/4	2 038 840	60 528
IL 65/150-0,75/4	2 026 571	37 713
IL 65/160-1,1/4	2 026 570	38 883
IL 65/170-1,1/4	2 033 342	38 883
IL 65/170-1,5/4	2 025 851	42 042
IL 65/210-2,2/4	2 034 272	52 689
IL 65/220-2,2/4	2 052 899	52 689
IL 65/220-3/4	2 034 271	55 419
IL 65/250-3/4	2 052 895	55 419
IL 65/250-4/4	2 038 843	62 439
IL 65/270-4/4	2 086 228	62 439
IL 65/270-5,5/4	2 038 842	66 651
IL 80/145-1,1/4	2 086 176	39 741
IL 80/150-1,1/4	2 026 573	39 741
IL 80/160-1,5/4	2 026 572	45 669
IL 80/170-2,2/4	2 025 852	53 001
IL 80/210-3/4	2 034 274	55 770

Надбавка к цене «А» «К»

L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	Группа СТУ ²⁾
RUR	RUR	
7605	по запросу	4
7605	по запросу	4
7605	по запросу	4
8385	по запросу	4
9087	по запросу	4
9087	по запросу	4
9282	по запросу	4
9282	по запросу	4
9282	по запросу	4
10 179	по запросу	4
10 179	по запросу	4
15 210	–	5
15 210	–	5
15 210	–	5
14 781	по запросу	4
14 781	по запросу	4
14 781	по запросу	4
14 781	по запросу	4
15 912	по запросу	5
15 912	по запросу	5
15 912	по запросу	5
16 302	–	5
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
16 731	по запросу	5

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.
²⁾ См. табл. на с. 116.

Wilо-CronoLine-IL

Прайс-группа: W4

- Стандартные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

Wilо-CronoLine-IL 1450 об/мин.		Срок поставки «L»	Надбавка к цене		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	«A»	«K»	Группа СТУ ²⁾
			L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	
IL 80/220-4/4	2 034 273	64 311	16 731	по запросу	5
IL 80/270-5,5/4	2 036 529	67 782	18 096	–	5
IL 100/145-1,1/4	2 026 698	48 984	17 238	по запросу	5
IL 100/150-1,5/4	2 026 575	52 962	17 238	по запросу	5
IL 100/160-2,2/4	2 026 574	66 027	17 238	по запросу	5
IL 100/170-2,2/4	2 086 242	66 027	17 238	по запросу	5
IL 100/170-3/4	2 025 853	68 250	17 238	по запросу	5
IL 100/200-3/4	2 052 907	71 760	18 954	по запросу	5
IL 100/200-4/4	2 034 278	72 150	18 954	по запросу	5
IL 100/220-4/4	2 086 244	72 150	18 954	по запросу	5
IL 100/220-5,5/4	2 034 277	77 025	18 954	по запросу	5
IL 100/250-5,5/4	2 052 905	86 931	19 539	–	5
IL 100/250-7,5/4	2 036 528	96 681	19 539	–	5
IL 100/260-11/4	2 036 527	98 436	19 539	–	6
IL 100/260-7,5/4	2 086 249	96 681	19 539	–	6
IL 100/270-11/4	2 036 526	112 944	19 539	–	6
IL 125/190-4/4	2 036 444	78 546	19 227	–	5
IL 125/210-5,5/4	2 036 443	89 271	19 227	–	5
IL 125/220-5,5/4	2 052 911	94 224	19 227	–	5
IL 125/220-7,5/4	2 036 442	105 456	19 227	–	5
IL 125/250-11/4	2 036 531	125 502	20 202	–	6
IL 125/270-11/4	2 052 910	129 987	20 202	–	6
IL 125/270-15/4	2 036 530	136 851	20 202	–	6
IL 125/300-15/4	2 086 250	136 851	20 202	–	7
IL 125/300-18,5/4	2 038 765	174 993	26 325	–	7
IL 125/320-18,5/4	2 052 909	177 489	26 325	–	7
IL 125/320-22/4	2 038 764	183 807	26 325	–	7
IL 125/340-22/4	2 086 835	183 807	26 325	–	7
IL 125/340-30/4	2 038 763	192 816	26 325	–	7
IL 150/190-5,5/4	2 036 525	107 328	21 021	–	5
IL 150/200-7,5/4	2 036 524	118 482	21 021	–	5
IL 150/220-11/4	2 036 523	135 018	21 021	–	6
IL 150/250-15/4	2 038 758	152 373	22 932	–	7
IL 150/260-15/4	2 052 914	158 028	22 932	–	7
IL 150/260-18,5/4	2 038 757	194 298	22 932	–	7
IL 150/270-18,5/4	2 052 913	201 435	22 932	–	7
IL 150/270-22/4	2 038 756	212 160	22 932	–	7
IL 150/290-30/4	2 086 187	227 682	30 069	–	7
IL 150/300-30/4	2 038 768	227 682	30 069	–	7
IL 150/310-30/4	2 086 476	227 682	30 069	–	8
IL 150/310-37/4	2 086 186	240 669	30 069	–	8

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Стандартные насосы

Одинарные насосы Inline

Wilo-CronoLine-IL

- Стандартные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул жирным шрифтом

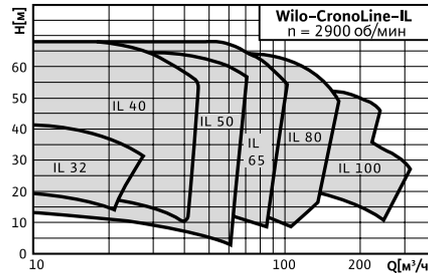
Прайс-группа: W4

Wilo-CronoLine-IL 1450 об/мин.		Срок поставки «L»	Надбавка к цене		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	«A»	«K»	Группа СТУ ²⁾
			L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	
IL 150/320-30/4	2 086 185	227 682	30 069	–	8
IL 150/320-37/4	2 038 767	240 669	30 069	–	8
IL 150/330-37/4	2 086 477	240 669	30 069	–	8
IL 150/330-45/4	2 086 184	302 796	30 069	–	8
IL 150/340-37/4	2 052 912	240 669	30 069	–	8
IL 150/340-45/4	2 038 766	302 796	30 069	–	8
IL 200/230-11/4	2 065 980	196 521	25 272	–	7
IL 200/240-15/4	2 038 762	213 018	25 272	–	7
IL 200/250-18,5/4	2 038 761	219 258	25 272	–	7
IL 200/260-22/4	2 038 760	235 755	25 272	–	7
IL 200/265-22/4	2 086 480	235 755	25 272	–	7
IL 200/265-30/4	2 086 200	257 790	25 272	–	7
IL 200/270-30/4	2 038 759	257 790	25 272	–	7
IL 200/310-37/4	2 038 771	275 496	30 771	–	8
IL 200/320-37/4	2 086 202	275 496	30 771	–	8
IL 200/320-45/4	2 038 770	306 813	30 771	–	8
IL 200/330-45/4	2 086 481	306 813	30 771	–	8
IL 200/330-55/4	2 086 207	354 666	30 771	–	8
IL 200/340-45/4	2 086 206	306 813	30 771	–	8
IL 200/340-55/4	2 038 769	354 666	30 771	–	8
IL 250/360-75/4	2 066 103	769 743	–	–	9
IL 250/370-75/4	2 086 482	769 743	–	–	9
IL 250/380-75/4	2 046 918	769 743	–	–	9
IL 250/390-75/4	2 086 484	769 743	–	–	9
IL 250/390-90/4	2 086 210	882 765	–	–	9
IL 250/400-75/4	2 086 486	769 743	–	–	9
IL 250/400-90/4	2 046 919	882 765	–	–	9
IL 250/410-110/4	2 086 212	982 410	–	–	9
IL 250/410-90/4	2 086 488	882 765	–	–	9
IL 250/420-110/4	2 041 866	982 410	–	–	9
IL 250/420-90/4	2 086 490	882 765	–	–	9
IL 250/430-110/4	2 086 492	982 410	–	–	9
IL 250/430-132/4	2 086 214	1 377 480	–	–	9
IL 250/440-110/4	2 086 494	982 410	–	–	9
IL 250/440-132/4	2 066 105	1 377 480	–	–	9
IL 250/460-132/4	2 086 496	1 377 480	–	–	9
IL 250/460-160/4	2 046 921	1 562 145	–	–	9
IL 250/470-160/4	2 086 498	1 562 145	–	–	9
IL 250/470-200/4	2 086 220	1 914 666	–	–	9
IL 250/480-160/4	2 086 710	1 562 145	–	–	9
IL 250/480-200/4	2 046 922	1 914 666	–	–	9

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilо-CronoLine-IL



- Стандартные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoLine-IL 2900 об/мин Срок поставки «L»»

Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR
IL 32/140-1,5/2	2 033 917	31 512
IL 32/150-2,2/2	2 033 916	34 983
IL 32/160-2,2/2	2 052 891	34 983
IL 32/160-3/2	2 033 915	39 780
IL 32/170-3/2	2 052 890	39 780
IL 32/170-4/2	2 033 914	46 800
IL 40/140-2,2/2	2 031 961	37 401
IL 40/150-3/2	2 031 960	43 641
IL 40/160-4/2	2 031 959	48 438
IL 40/170-5,5/2	2 031 957	49 569
IL 40/200-7,5/2	2 034 246	60 216
IL 40/220-11/2	2 034 245	76 050
IL 50/110-1,5/2	2 033 913	37 284
IL 50/120-2,2/2	2 033 912	38 805
IL 50/130-3/2	2 033 911	48 009
IL 50/140-3/2	2 052 894	48 009
IL 50/140-4/2	2 033 910	51 987
IL 50/160-5,5/2	2 031 116	57 018
IL 50/170-5,5/2	2 031 114	57 018
IL 50/170-7,5/2	2 024 839	58 461
IL 50/180-7,5/2	2 034 244	58 461
IL 50/210-11/2	2 034 243	79 443
IL 50/220-11/2	2 052 893	79 443
IL 50/220-15/2	2 034 242	90 597
IL 50/250-18,5/2	2 086 225	106 119
IL 50/250-22/2	2 086 224	121 290
IL 50/270-22/2	2 086 223	121 290
IL 50/270-30/2	2 086 222	129 675
IL 65/110-3/2	2 032 038	48 633
IL 65/120-3/2	2 052 901	49 452
IL 65/120-4/2	2 031 970	54 990
IL 65/130-4/2	2 086 226	54 990
IL 65/130-5,5/2	2 031 969	57 837

Надбавка к цене «А» «К»»

L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	Группа СТУ ²⁾
RUR	RUR	
7605	по запросу	4
8385	по запросу	4
8385	по запросу	4
8385	по запросу	4
9087	по запросу	5
9087	по запросу	5
8385	по запросу	4
9282	по запросу	5
9282	по запросу	5
9282	по запросу	5
10 179	по запросу	5
10 179	по запросу	5
10 179	по запросу	5
10 179	по запросу	5
15 678	–	6
15 678	–	6
15 678	–	6
15 678	–	6
9282	по запросу	4
9282	по запросу	5

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Стандартные насосы

Одинарные насосы InLine

Wilo-CronoLine-IL

Прайс-группа: W4

- Стандартные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 **EFF 1**, другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

Wilo-CronoLine-IL 2900 об/мин		Срок поставки «L»	Надбавка к цене		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул		«А»	«К»	
		RUR	L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	Группа СТУ ²⁾
		RUR	RUR	RUR	
IL 65/140-5,5/2	2 031 968	57 837	9282	по запросу	5
IL 65/140-7,5/2	2 031 967	58 929	9282	по запросу	5
IL 65/150-5,5/2	2 033 345	60 333	14 781	по запросу	5
IL 65/160-5,5/2	2 033 344	60 333	14 781	по запросу	5
IL 65/160-7,5/2	2 033 343	64 077	14 781	по запросу	5
IL 65/170-11/2	2 024 983	80 145	14 781	по запросу	5
IL 65/200-11/2	2 052 898	80 145	15 912	по запросу	6
IL 65/200-15/2	2 034 238	99 411	15 912	по запросу	6
IL 65/210-15/2	2 052 897	99 411	15 912	по запросу	6
IL 65/210-18,5/2	2 034 237	107 016	15 912	по запросу	6
IL 65/220-18,5/2	2 052 896	107 016	15 912	по запросу	6
IL 65/220-22/2	2 034 236	140 010	15 912	по запросу	6
IL 65/240-30/2	2 086 230	149 448	16 614	–	6
IL 65/260-30/2	2 086 229	149 448	16 614	–	6
IL 65/260-37/2	2 067 337	177 762	16 614	–	6
IL 80/110-3/2	2 086 235	53 898	14 781	по запросу	4
IL 80/120-4/2	2 031 681	55 887	14 781	по запросу	4
IL 80/130-5,5/2	2 031 680	58 617	14 781	по запросу	5
IL 80/140-7,5/2	2 031 678	61 269	14 781	по запросу	5
IL 80/150-7,5/2	2 026 549	62 556	15 249	по запросу	5
IL 80/160-11/2	2 026 548	83 733	15 249	по запросу	5
IL 80/170-11/2	2 052 904	83 733	15 249	по запросу	5
IL 80/170-15/2	2 024 984	100 854	15 249	по запросу	5
IL 80/190-15/2	2 052 903	100 854	16 731	по запросу	6
IL 80/190-18,5/2	2 034 241	108 225	16 731	по запросу	6
IL 80/200-18,5/2	2 052 902	108 225	16 731	по запросу	6
IL 80/200-22/2	2 034 240	142 155	16 731	по запросу	6
IL 80/210-30/2	2 086 240	156 858	16 731	по запросу	6
IL 80/220-22/2	2 086 239	142 155	16 731	по запросу	6
IL 80/220-30/2	2 034 239	152 295	16 731	по запросу	6
IL 100/145-11/2	2 026 697	85 956	17 238	по запросу	6
IL 100/150-15/2	2 026 551	101 829	17 238	по запросу	6
IL 100/160-15/2	2 052 908	101 829	17 238	по запросу	6
IL 100/160-18,5/2	2 026 550	108 810	17 238	по запросу	6
IL 100/165-22/2	2 027 959	147 654	17 238	по запросу	6
IL 100/170-22/2	2 086 241	147 654	17 238	по запросу	6
IL 100/170-30/2	2 024 985	154 947	17 238	по запросу	6
IL 100/190-30/2	2 036 377	157 950	18 291	по запросу	6
IL 100/210-30/2	2 052 906	160 290	18 291	по запросу	6
IL 100/210-37/2	2 036 376	167 856	18 291	по запросу	6
IL 200/240-7,5/6	2 065 982	233 727	30 771	–	7
IL 200/260-7,5/6	2 065 981	239 187	30 771	–	7
IL 200/270-11/6	2 065 991	236 964	30 771	–	7

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Другие типы по запросу.

Wilo-CronoLine-IL

		Прайс-группа: W4			
Wilo-CronoLine-IL, номинальное давление PN 25, 1450 об/мин		Срок поставки «А»			
Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
IL 32/140-0,25/4-P4-..	по запросу	45 630	45 864	73 203	74 451
IL 32/150-0,37/4-P4-..	по запросу	43 758	43 992	71 292	72 540
IL 32/170-0,55/4-P4-..	по запросу	47 034	47 268	74 607	75 855
IL 40/140-0,25/4-P4-..	по запросу	44 889	45 123	72 423	73 671
IL 40/160-0,37/4-P4-..	по запросу	45 201	45 435	72 735	73 983
IL 40/160-0,55/4-P4-..	по запросу	45 552	45 786	73 125	74 373
IL 40/170-0,75/4-P4-..	по запросу	51 870	52 104	79 404	80 652
IL 40/210-1,1/4-P4-..	по запросу	65 871	66 105	93 444	94 692
IL 40/220-1,5/4-P4-..	по запросу	68 523	68 757	96 096	97 344
IL 50/150-0,55/4-P4-..	по запросу	52 650	52 923	80 223	81 471
IL 50/160-0,75/4-P4-..	по запросу	56 667	56 940	84 240	85 488
IL 50/170-1,1/4-P4-..	по запросу	61 269	61 503	88 803	90 051
IL 50/200-1,5/4-P4-..	по запросу	68 055	68 289	95 589	96 837
IL 50/220-2,2/4-P4-..	по запросу	71 526	71 799	99 099	100 347
IL 65/150-0,75/4-P4-..	по запросу	56 511	56 745	84 084	85 332
IL 65/160-1,1/4-P4-..	по запросу	62 712	62 946	90 246	91 494
IL 65/170-1,1/4-P4-..	по запросу	62 712	62 946	90 246	91 494
IL 65/170-1,5/4-P4-..	по запросу	60 567	60 801	88 140	89 388
IL 65/210-2,2/4-P4-..	по запросу	72 891	73 203	101 010	102 336
IL 65/220-2,2/4-P4-..	по запросу	72 891	73 203	101 010	102 336
IL 65/220-3/4-P4-..	по запросу	75 855	76 128	103 974	105 300
IL 80/145-1,1/4-P4-..	по запросу	67 743	67 977	95 277	96 525
IL 80/150-1,1/4-P4-..	по запросу	67 743	67 977	95 277	96 525
IL 80/160-1,5/4-P4-..	по запросу	65 091	65 325	92 625	93 873
IL 80/170-2,2/4-P4-..	по запросу	70 200	70 473	97 773	99 021
IL 80/210-3/4-P4-..	по запросу	89 583	89 856	117 702	119 028
IL 80/220-4/4-P4-..	по запросу	108 927	109 239	137 046	138 372

		Прайс-группа: W4			
Wilo-CronoLine-IL, номинальное давление PN 25, 2900 об/мин		Срок поставки «А»			
Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
IL 32/140-1,5/2-P4-..	по запросу	45 084	45 318	72 618	73 866
IL 32/150-2,2/2-P4-..	по запросу	51 480	51 753	79 053	80 301
IL 32/160-2,2/2-P4-..	по запросу	51 480	51 753	79 053	80 301
IL 32/160-3/2-P4-..	по запросу	54 405	54 639	81 939	83 187
IL 32/170-3/2-P4-..	по запросу	54 405	54 639	81 939	83 187
IL 32/170-4/2-P4-..	по запросу	55 224	55 458	82 797	84 045
IL 40/140-2,2/2-P4-..	по запросу	53 430	53 664	80 964	82 212
IL 40/150-3/2-P4-..	по запросу	54 951	55 185	82 524	83 772
IL 40/160-4/2-P4-..	по запросу	61 074	61 308	88 608	89 856
IL 40/170-5,5/2-P4-..	по запросу	76 245	76 479	103 818	105 027
IL 40/200-7,5/2-P4-..	по запросу	78 390	78 663	106 509	107 835
IL 40/220-11/2-P4-..	по запросу	93 600	93 873	121 719	123 045
IL 50/110-1,5/2-P4-..	по запросу	50 934	51 168	78 507	79 755
IL 50/120-2,2/2-P4-..	по запросу	55 263	55 497	82 836	84 084
IL 50/130-3/2-P4-..	по запросу	57 135	57 369	84 669	85 917
IL 50/140-3/2-P4-..	по запросу	57 135	57 369	84 669	85 917

Стандартные насосы

Одинарные насосы Inline

Wilo-CronoLine-IL

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoLine-IL, номинальное давление PN 25, 2900 об/мин

Срок поставки «А»

Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
IL 50/140-4/2-P4-..	по запросу	63 297	63 531	90 870	92 118
IL 50/160-5,5/2-P4-..	по запросу	80 496	80 769	108 615	109 941
IL 50/170-5,5/2-P4-..	по запросу	80 496	80 769	108 615	109 941
IL 50/170-7,5/2-P4-..	по запросу	83 070	83 343	111 189	112 515
IL 50/180-7,5/2-P4-..	по запросу	83 070	83 343	111 189	112 515
IL 50/210-11/2-P4-..	по запросу	115 050	115 323	143 169	144 495
IL 50/220-11/2-P4-..	по запросу	115 050	115 323	143 169	144 495
IL 50/220-15/2-P4-..	по запросу	117 351	117 624	145 470	146 796
IL 65/110-3/2-P4-..	по запросу	60 762	61 035	88 335	89 583
IL 65/120-3/2-P4-..	по запросу	60 762	61 035	88 335	89 583
IL 65/120-4/2-P4-..	по запросу	65 052	65 286	92 586	93 795
IL 65/130-4/2-P4-..	по запросу	66 027	66 300	93 600	94 848
IL 65/130-5,5/2-P4-..	по запросу	73 008	73 281	101 127	102 453
IL 65/140-5,5/2-P4-..	по запросу	73 008	73 281	101 127	102 453
IL 65/140-7,5/2-P4-..	по запросу	75 777	76 050	103 896	105 222
IL 65/150-5,5/2-P4-..	по запросу	79 911	80 184	108 030	109 356
IL 65/160-5,5/2-P4-..	по запросу	79 911	80 184	108 030	109 356
IL 65/160-7,5/2-P4-..	по запросу	82 524	82 797	110 643	111 969
IL 65/170-11/2-P4-..	по запросу	101 010	101 322	129 129	130 455
IL 65/200-11/2-P4-..	по запросу	108 966	109 473	140 322	141 804
IL 65/200-15/2-P4-..	по запросу	125 658	126 126	156 975	158 457
IL 65/210-15/2-P4-..	по запросу	125 658	126 126	156 975	158 457
IL 65/210-18,5/2-P4-..	по запросу	144 183	144 651	175 500	176 982
IL 65/220-18,5/2-P4-..	по запросу	144 183	144 651	175 500	176 982
IL 65/220-22/2-P4-..	по запросу	157 287	157 794	188 643	190 125
IL 80/110-3/2-P4-..	по запросу	64 974	65 208	92 508	93 756
IL 80/120-4/2-P4-..	по запросу	69 225	69 459	96 759	98 007
IL 80/130-5,5/2-P4-..	по запросу	79 716	79 989	107 835	109 161
IL 80/140-7,5/2-P4-..	по запросу	81 042	81 315	109 161	110 487
IL 80/150-7,5/2-P4-..	по запросу	86 541	86 814	114 660	115 986
IL 80/160-11/2-P4-..	по запросу	108 147	108 420	136 266	137 592
IL 80/170-11/2-P4-..	по запросу	108 147	108 420	136 266	137 592
IL 80/170-15/2-P4-..	по запросу	113 646	113 529	141 765	143 091
IL 80/190-15/2-P4-..	по запросу	129 168	129 675	160 524	162 006
IL 80/190-18,5/2-P4-..	по запросу	148 902	149 409	180 258	181 740
IL 80/200-18,5/2-P4-..	по запросу	148 902	149 409	180 258	181 740
IL 80/200-22/2-P4-..	по запросу	164 658	165 126	195 975	197 457
IL 80/210-30/2-P4-..	по запросу	188 253	188 721	219 570	221 052
IL 80/220-22/2-P4-..	по запросу	164 658	165 126	195 975	197 457
IL 80/220-30/2-P4-..	по запросу	188 097	188 604	219 453	220 935

Специальные СТУ			Срок поставки «А»
Тип	Применение	PN _{max}	
S7	Системы кондиционирования/вентиляции: Доля гликоля от 20 % до 50 %, -20 °С до +120 °С	25	
S8	Водомасляные эмульсии и вода с применением масла, -20 °С до +120 °С	25	
S11	Системы кондиционирования/вентиляции: Доля гликоля от 20 % до 50 %, -20 °С до +120 °С	25	
S12	Водомасляные эмульсии и вода с применением масла, -20 °С до +140 °С	25	

Wilo-PH



Насосы для систем отопления с сухим ротором

- Со встроенной тепловой защитой мотора
- Температура перекачиваемой среды макс. +80 °С
- В комплект поставки входят два ответных фланца с внутренней резьбой

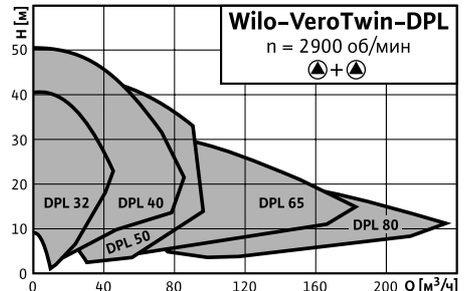
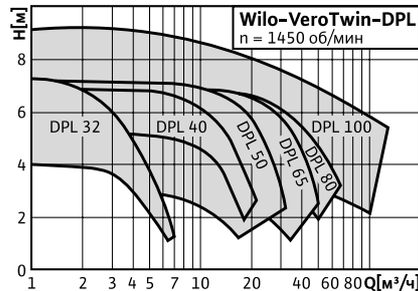
Прайс-группа: W4

Wilo-PH, 1~220 В, 50 Гц					Срок поставки «L»
Тип	Мощность P ₂ (кВт)	Вес брутто кг	DN мм	Арт.-№	RUR
PH-041 E	0,09	5	25	2809KP0554A	2925
PH-042 E	0,09	5	32	2809KP0555A	3042
PH-045 E	0,09	6	25	2809KP0575A	3120
PH-101 E	0,20	11	40	2809KP0556A	4251
PH-123E	0,27	15	50	2809KP0557A	4953
PH-251 E	0,52	20	65	2809KP0558A	6747
PH-252 E	0,52	20	80	2809KP0559A	6942
PH-400 E	0,80	30	80	2809KP0573A	11 934
PH-401 E	0,90	30	80	2809KP0574A	12 636

Стандартные насосы

Сдвоенные насосы InLine

Wilo-VeroTwin- DPL



- Сдвоенные насосы в промышленном исполнении небольшой производительности
- Номинальное давление PN 10
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °C
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется внешнее устройство управления)
- Серийное исполнение:
 - Мотор с неразъемным валом
- Исполнение N:
 - Стандартный мотор B5 – V1 с разъемным валом — по запросу

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АТЕХ (исполнение N) — по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroTwin-DPL		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «K»		
Тип	Артикул	RUR	H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾
DPL 32/110-0,25/4	2 018 080	47 697	10 764		
DPL 32/160-0,25/4	2 018 079	49 218	10 764		
DPL 40/130-0,25/4	2 007 078	54 873	11 349		F
DPL 40/160-0,37/4	2 007 077	56 277	11 349		
DPL 50/110-0,25/4	2 044 155	51 870	11 895		G
DPL 50/130-0,37/4	2 007 080	56 706	—		
DPL 50/160-0,55/4	2 007 079	62 244	—	3	
DPL 65/120-0,25/4	2 044 156	56 121	—		
DPL 65/130-0,37/4	2 044 157	58 071	—		F
DPL 65/140-0,55/4	2 044 348	63 765	—		
DPL 65/150-0,75/4	2 044 172	66 105	—		
DPL 80/130-0,75/4	2 007 084	71 175	—		
DPL 80/150-1,1/4	2 044 158	75 933	—		
DPL 100/135-1,1/4 ⁴⁾	2 061 976	94 263	—		
DPL 100/145-1,5/4 ⁴⁾	2 061 977	123 396	—		
DPL 100/165-2,2/4 ⁴⁾	2 061 978	137 631	—	5	B
DPL 100/175-3/4 ⁴⁾	2 061 979	154 791	—		
DPL 32/90-0,37/2	2 022 683	50 973	10 764		
DPL 32/100-0,55/2	2 044 151	52 104	10 764		
DPL 32/110-0,75/2	2 022 684	52 845	10 764	3	F
DPL 32/130-1,1/2	2 044 152	57 759	10 764		
DPL 32/160-1,1/2	2 022 685	60 099	10 764		
DPL 32/165-3/2	2 052 672	65 676	—		
DPL 32/175-4/2	2 052 671	83 655	—	4	B

¹⁾ Исполнение: **серийное** с неразъемным валом; **N** с разъемным валом и стандартным мотором IEC на насосах мощностью до 2,2 кВт включительно **по запросу**.

²⁾ **Специальные скользящие торцевые уплотнения** см. табл. на с. 116.

³⁾ **Фланцевые заглушки** см. табл. на с. 117.

⁴⁾ Не поставляется в исполнении N.

Wilо-VeroTwin- DPL

- Сдвоенные насосы в промышленном исполнении небольшой производительности
- Номинальное давление PN 10
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +120 °С
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется внешнее устройство управления)
- Серийное исполнение:
Мотор с неразъемным валом
- Исполнение N:
Стандартный мотор B5 – V1 с разъемным валом — по запросу

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX (исполнение N) — по запросу.
Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

Wilо-VeroTwin-DPL		Срок поставки «L»		Прайс-группа: W4		
Тип Серийное исполнение ¹⁾	Артикул	Надбавка к цене		«K»		
		H5 Корпус PN 16	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾	RUR	RUR
DPL 40/90-0,37/2	2 044 153	51 441	11 349			
DPL 40/115-0,55/2	2 007 085	52 845	11 349		G	
DPL 40/120-1,5/2	2 044 154	65 481	11 349	3		
DPL 40/130-2,2/2	2 022 686	71 097	11 349		F	
DPL 40/150-3/2	2 046 719	74 724	11 349			
DPL 40/160-4/2	2 047 122	84 864	11 349			
DPL 40/165-4/2	2 052 675	98 982	–	4	B	
DPL 40/175-5,5/2	2 052 674	109 746	–		V	
DPL 40/195-7,5/2	2 052 673	113 724	–	5		
DPL 50/115-0,75/2	2 007 086	66 924	11 895		G	
DPL 50/120-1,5/2	2 047 123	67 821	–			
DPL 50/130-2,2/2	2 047 124	74 646	–	3	F	
DPL 50/140-3/2	2 047 125	79 404	–			
DPL 50/150-4/2	2 046 720	88 686	–			
DPL 50/155-4/2	2 052 679	101 868	–	4	A	
DPL 50/165-5,5/2	2 052 678	107 172	–			
DPL 50/175-5,5/2	2 055 499	109 278	–	5	B	
DPL 50/175-7,5/2	2 052 677	117 468	–		C	
DPL 50/185-7,5/2	2 052 676	118 326	–			
DPL 65/115-1,5/2	2 007 087	72 501	12 441		H	
DPL 65/120-2,2/2	2 047 126	85 371	–	3	F	
DPL 65/130-3/2	2 046 721	92 781	–			
DPL 65/140-4/2	2 047 127	104 325	–			
DPL 65/145-5,5/2	2 052 681	114 153	–			
DPL 65/155-5,5/2	2 055 500	119 067	–	5	A	
DPL 65/155-7,5/2	2 052 680	126 087	–			
DPL 65/165-5,5/2	2 052 682	121 173	–		B	
DPL 65/175-5,5/2	2 055 501	125 697	–			
DPL 65/175-7,5/2	2 052 683	125 697	–			
DPL 80/115-2,2/2	2 007 088	86 346	–		H	
DPL 80/130-3/2	2 047 128	97 383	–	3	F	
DPL 80/140-4/2	2 046 722	108 225	–			
DPL 80/145-5,5/2	2 052 685	123 825	–	5	A	
DPL 80/155-7,5/2	2 052 684	148 434	–			

¹⁾ Исполнение: **серийное** с неразъемным валом; **N** с разъемным валом и стандартным мотором IEC на насосах мощностью до 2,2 кВт включительно **по запросу**.

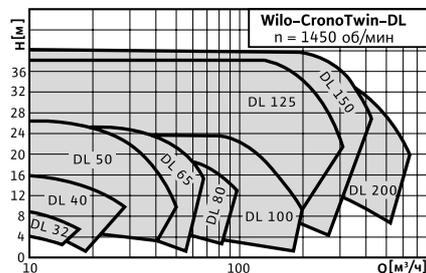
²⁾ **Специальные скользящие торцевые уплотнения** см. табл. на с. 116.

³⁾ **Фланцевые заглушки** см. табл. на с. 117.

Стандартные насосы

Сдвоенные насосы InLine

Wilo-CronoTwin-DL



- Сдвоенные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Компактность и снижение стоимости монтажных работ благодаря сдвоенной конструкции
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется дополнительный прибор управления)
- Большой срок службы за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой — по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

Бронза (RG) = G-CuSn10

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoTwin-DL 1450 об/мин		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «A»		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾
DL 32/140-0,25/4	2 033 955	57 642	15 249		
DL 32/150-0,37/4	2 033 954	62 361	15 249		
DL 32/170-0,55/4	2 033 952	65 169	15 249		
DL 40/140-0,25/4	2 031 980	63 687	16 692		B
DL 40/150-0,37/4	2 031 979	64 584	16 692		
DL 40/160-0,55/4	2 031 978	64 896	16 692		
DL 40/170-0,75/4	2 031 976	71 292	16 692	4	
DL 40/210-1,1/4	2 034 291	78 702	18 174		C
DL 40/220-1,5/4	2 034 290	82 836	18 174		
DL 50/150-0,55/4	2 026 577	65 481	18 564		
DL 50/160-0,75/4	2 026 576	71 877	18 564		B
DL 50/170-1,1/4	2 025 854	78 702	18 564		
DL 50/200-1,5/4	2 034 287	85 371	20 397		C
DL 50/220-2,2/4	2 034 286	95 979	20 397		
DL 50/260-3/4	2 038 845	107 874	30 459	5	D
DL 50/270-3/4	2 052 917	118 092	30 459		
DL 50/270-4/4	2 038 844	125 775	30 459		
DL 65/150-0,75/4	2 026 579	75 387	29 406		
DL 65/160-1,1/4	2 026 578	82 173	29 406	4	B
DL 65/170-1,1/4	2 033 346	82 173	29 406		
DL 65/170-1,5/4	2 025 855	88 998	29 406		
DL 65/210-2,2/4	2 034 282	100 893	31 824		
DL 65/220-2,2/4	2 052 924	102 219	31 824		C
DL 65/220-3/4	2 034 281	115 206	31 824	5	
DL 65/250-3/4	2 052 920	121 602	32 604		D
DL 65/250-4/4	2 038 847	126 555	32 604		
DL 65/270-5,5/4	2 038 846	135 876	32 604		
DL 80/150-1,1/4	2 026 581	84 357	30 498		
DL 80/160-1,5/4	2 026 580	92 703	30 498	4	B
DL 80/170-2,2/4	2 025 856	103 974	30 498		

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Wilо-CronoTwin-DL

- Сдвоенные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Компактность и снижение стоимости монтажных работ благодаря сдвоенной конструкции
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется дополнительный прибор управления)
- Большой срок службы за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы

класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

Бронза (RG) = G-CuSn10

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoTwin-DL 1450 об/мин		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «А»		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾
			RUR		
DL 80/210-3/4	2 034 284	119 847	33 501	5	C
DL 80/220-4/4	2 034 283	136 890	33 501		B
DL 80/270-5,5/4	2 036 538	149 175	36 153	5	B
DL 100/145-1,1/4	2 026 700	97 422	34 437		
DL 100/150-1,5/4	2 026 583	122 577	34 437	5	B
DL 100/160-2,2/4	2 026 582	127 530	34 437		
DL 100/170-3/4	2 025 857	136 500	34 437	5	C
DL 100/200-3/4	2 052 932	141 570	34 437		
DL 100/200-4/4	2 034 289	149 175	34 437	6	D
DL 100/220-5,5/4	2 034 288	154 245	34 437		
DL 100/250-5,5/4	2 052 930	188 526	39 117	6	D
DL 100/250-7,5/4	2 036 537	202 527	39 117		
DL 100/260-11/4	2 036 536	206 232	39 117	6	D
DL 100/270-11/4	2 036 535	239 616	39 117		
DL 125/190-4/4	2 036 447	164 502	38 493	5	C
DL 125/210-5,5/4	2 036 446	187 083	38 493		
DL 125/220-5,5/4	2 052 936	190 827	38 493	5	C
DL 125/220-7,5/4	2 036 445	220 935	38 493		
DL 125/250-11/4	2 036 540	262 977	38 493	6	D
DL 125/270-11/4	2 052 935	270 894	38 493		
DL 125/270-15/4	2 036 539	286 728	38 493	6	D
DL 125/300-18,5/4	2 038 781	345 423	52 650		
DL 125/320-18,5/4	2 052 934	373 971	52 650	7	E
DL 125/320-22/4	2 038 780	385 086	52 650		
DL 125/340-30/4	2 038 779	403 962	52 650	5	C
DL 150/190-5,5/4	2 036 534	207 909	42 042		
DL 150/200-7,5/4	2 036 533	229 515	42 042	6	C
DL 150/220-11/4	2 036 532	275 067	42 042		
DL 150/250-15/4	2 038 774	287 547	45 825	7	D
DL 150/260-15/4	2 052 939	338 052	45 825		
DL 150/260-18,5/4	2 038 773	360 750	45 825	7	D
DL 150/270-18,5/4	2 052 938	375 258	45 825		
DL 150/270-22/4	2 038 772	394 641	45 825	7	D
DL 150/300-30/4	2 038 784	477 009	60 099		
DL 150/320-37/4	2 038 783	504 192	60 099	8	E
DL 150/340-37/4	2 052 937	528 411	60 099		
DL 150/340-45/4	2 038 782	634 413	60 099	7	D
DL 200/240-15/4	2 038 778	446 316	50 505		
DL 200/250-18,5/4	2 038 777	459 420	50 505	7	D
DL 200/260-22/4	2 038 776	493 896	50 505		
DL 200/270-30/4	2 038 775	540 072	50 505	8	E
DL 200/310-37/4	2 038 787	577 200	52 260		
DL 200/320-45/4	2 038 786	642 837	52 260	8	E
DL 200/340-55/4	2 038 785	743 106	52 260		

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

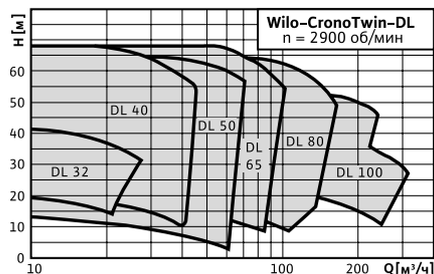
²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Стандартные насосы

Сдвоенные насосы InLine

Wilo-CronoTwin-DL



- Сдвоенные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Компактность и снижение стоимости монтажных работ благодаря сдвоенной конструкции
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется дополнительный прибор управления)
- Большой срок службы за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

Бронза (RG) = G-CuSn10

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoTwin-DL 2900 об/мин		Срок поставки «L»	Надбавка к цене «A»		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾
DL 32/140-1,5/2	2 033 950	59 514	15 249		
DL 32/150-2,2/2	2 033 949	72 579	15 249		
DL 32/160-2,2/2	2 052 916	72 579	15 249		
DL 32/160-3/2	2 033 948	82 719	15 249		
DL 32/170-3/2	2 052 915	82 719	15 249		
DL 32/170-4/2	2 033 947	98 319	15 249	4	B
DL 40/140-2,2/2	2 031 975	80 418	16 692		
DL 40/150-3/2	2 031 974	91 767	16 692		
DL 40/160-4/2	2 031 973	99 489	16 692		
DL 40/170-5,5/2	2 031 971	100 620	16 692		
DL 40/200-7,5/2	2 034 258	116 766	18 174	5	C
DL 40/220-11/2	2 034 257	166 101	18 174		
DL 50/110-1,5/2	2 033 944	72 969	16 692		
DL 50/120-2,2/2	2 033 943	78 195	16 692		
DL 50/130-3/2	2 033 942	95 433	16 692	4	A
DL 50/140-3/2	2 052 919	95 433	16 692		
DL 50/140-4/2	2 033 941	106 470	16 692		
DL 50/160-5,5/2	2 026 552	110 604	18 525		
DL 50/170-5,5/2	2 031 159	110 604	18 525		B
DL 50/170-7,5/2	2 024 550	117 936	18 525		
DL 50/180-7,5/2	2 034 256	146 757	20 397	5	
DL 50/210-11/2	2 034 255	167 817	20 397		C
DL 50/220-11/2	2 052 918	167 817	20 397		
DL 50/220-15/2	2 034 254	191 568	20 397		
DL 65/110-3/2	2 031 985	102 297	18 525		
DL 65/120-3/2	2 052 926	105 378	18 525	4	
DL 65/120-4/2	2 031 984	108 732	18 525		B
DL 65/130-5,5/2	2 031 983	112 827	18 525		
DL 65/140-5,5/2	2 031 982	112 983	18 525	5	
DL 65/140-7,5/2	2 031 981	127 296	18 525		

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Wilо-CronoTwin-DL

- Сдвоенные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Компактность и снижение стоимости монтажных работ благодаря сдвоенной конструкции
- Режим работы основной/резервный (требуется дополнительный прибор управления)
- Работа в период пиковых нагрузок (требуется дополнительный прибор управления)
- Большой срок службы за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115 – 116.

Пояснения к обозначениям материалов

Бронза (RG) = G-CuSn10

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoTwin-DL 2900 об/мин		Срок поставки «L»		Надбавка к цене «А»		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR		L1 Рабочее колесо RG	Группа СТУ ²⁾	Фланцевые заглушки ³⁾
DL 65/150-5,5/2	2 033 349	122 850	29 445			
DL 65/160-5,5/2	2 033 348	122 850	29 445		5	B
DL 65/160-7,5/2	2 033 347	128 973	29 445			
DL 65/170-11/2	2 025 818	167 856	29 445			
DL 65/200-11/2	2 052 923	171 210	31 824			
DL 65/200-15/2	2 034 250	188 682	31 824			
DL 65/210-15/2	2 052 922	193 401	31 824		6	C
DL 65/210-18,5/2	2 034 249	228 228	31 824			
DL 65/220-18,5/2	2 052 921	228 228	31 824			
DL 65/220-22/2	2 034 248	272 181	31 824			
DL 80/120-4/2	2 031 686	111 189	29 445	4		
DL 80/130-5,5/2	2 031 685	123 279	29 445			A
DL 80/140-7,5/2	2 031 683	134 355	29 445			
DL 80/150-7,5/2	2 026 557	137 865	30 498			
DL 80/160-11/2	2 026 556	174 018	30 498		5	B
DL 80/170-11/2	2 052 929	178 386	30 498			
DL 80/170-15/2	2 025 819	190 632	30 498			
DL 80/190-15/2	2 052 928	198 237	33 462			
DL 80/190-18,5/2	2 034 253	235 716	33 462			
DL 80/200-18,5/2	2 052 927	235 716	33 462			C
DL 80/200-22/2	2 034 252	291 564	33 462			
DL 80/220-30/2	2 034 251	299 598	33 462			
DL 100/145-11/2	2 026 699	181 857	34 437			
DL 100/150-15/2	2 026 559	226 083	34 437			
DL 100/160-15/2	2 052 933	232 869	34 437		6	B
DL 100/160-18,5/2	2 026 558	274 872	34 437			
DL 100/165-22/2	2 027 960	296 907	34 437			
DL 100/170-30/2	2 025 820	306 891	34 437			
DL 100/190-30/2	2 036 387	362 895	37 947			
DL 100/210-30/2	2 052 931	369 642	37 947			C
DL 100/210-37/2	2 036 386	376 857	37 947			

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

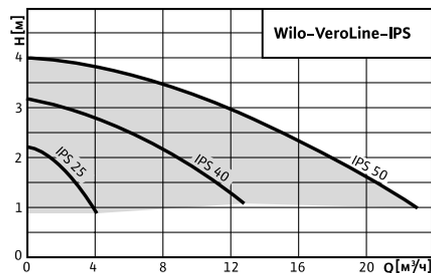
²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

³⁾ Фланцевые заглушки см. табл. на с. 117.

Специальные насосы

Одинарные насосы Inline

Wilo-VeroLine-IPS



- Одинарные насосы для особых условий эксплуатации
- Перекачивание различных теплоносителей с температурой до +140 °С
- Широкая область применения за счет использования скользящих торцевых уплотнений или сальниковых уплотнений

Надбавка к цене/Принадлежности:

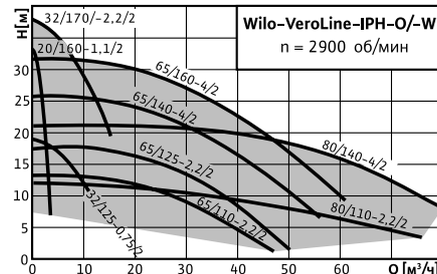
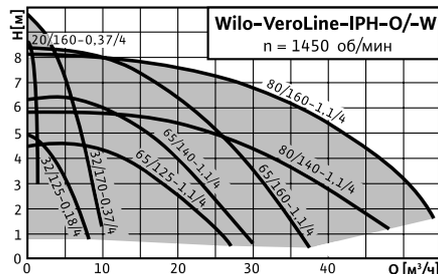
Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroLine-IPS		Срок поставки «К»	
Тип	PN	Артикул	RUR
IPS 25 Сальниковое уплотнение	10	121 347 291	37 167
IPS 25 Скользящее торцевое уплотнение	10	121 347 394	38 064
IPS 40 Сальниковое уплотнение	6	121 347 497	45 513
	10	121 347 692	47 151
IPS 40 Скользящее торцевое уплотнение	6	121 347 590	47 346
	10	121 347 795	48 984
IPS 50 Сальниковое уплотнение	6	121 347 898	52 611
	10	121 348 090	54 561
IPS 50 Скользящее торцевое уплотнение	6	121 347 990	54 405
	10	121 348 193	56 433

Wilо-VeroLine-IPH-W



- Неохлаждаемые насосы для подачи перегретой воды, предназначены для использования в замкнутых промышленных циркуляционных системах, системах центрального теплоснабжения, замкнутых системах отопления и т. д.
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °С до +210 °С
- Рабочее давление макс. 23 бара.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

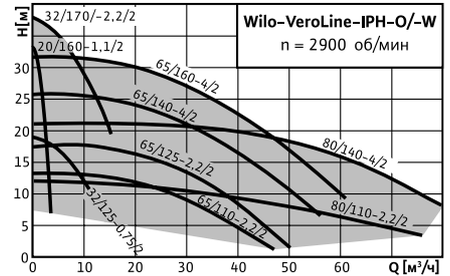
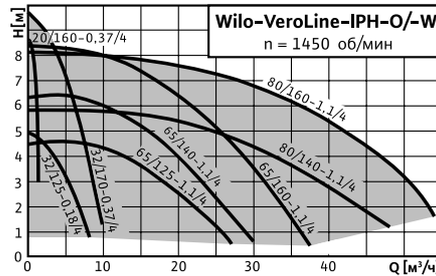
Прайс-группа: W4

Wilo-VeroLine-IPH-W		Срок поставки «К»
Тип	Артикул	RUR
IPH-W 20/160-0,37/4	4 089 415	78 663
IPH-W 32/125-0,18/4	4 089 416	71 097
IPH-W 32/170-0,37/4	4 089 417	84 630
IPH-W 65/125-1,1/4	4 089 418	99 060
IPH-W 65/140-1,1/4	4 089 419	100 893
IPH-W 65/160-1,1/4	4 089 420	102 648
IPH-W 80/140-1,1/4	4 089 421	111 072
IPH-W 80/160-1,1/4	4 089 422	115 323
IPH-W 20/160-1,1/2	4 089 406	81 432
IPH-W 32/125-0,75/2	4 089 407	83 811
IPH-W 32/170-2,2/2	4 089 408	88 803
IPH-W 65/110-2,2/2	4 089 409	103 896
IPH-W 65/125-2,2/2	4 089 410	103 896
IPH-W 65/140-4/2	4 089 411	124 839
IPH-W 65/160-4/2	4 089 412	124 839
IPH-W 80/110-2,2/2	4 089 413	110 799
IPH-W 80/140-4/2	4 089 414	136 890

Специальные насосы

Одинарные насосы InLine

Wilo-VeroLine-IPH-O



- Неохлаждаемый насос для подачи перегретого масла, предназначен для использования в замкнутых промышленных циркуляционных системах
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °С до +350 °С
- Рабочее давление макс. 9 бар.

Надбавка к цене/Принадлежности:

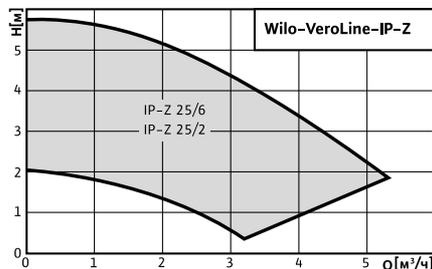
Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой - по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroLine-IPH-O		Срок поставки «К»
Тип	Артикул	RUR
IPH-O 20/160-0,37/4	4 089 398	78 897
IPH-O 32/125-0,18/4	4 089 399	71 253
IPH-O 32/170-0,37/4	4 089 400	84 903
IPH-O 65/125-1,1/4	4 089 401	99 294
IPH-O 65/140-1,1/4	4 089 402	101 205
IPH-O 65/160-1,1/4	4 089 403	102 804
IPH-O 80/140-1,1/4	4 089 404	111 423
IPH-O 80/160-1,1/4	4 089 405	115 518
IPH-O 20/160-1,1/2	4 089 389	81 666
IPH-O 32/125-0,75/2	4 089 390	83 967
IPH-O 32/170-2,2/2	4 089 391	89 817
IPH-O 65/110-2,2/2	4 089 392	104 091
IPH-O 65/125-2,2/2	4 089 393	104 091
IPH-O 65/140-4/2	4 089 394	125 034
IPH-O 65/160-4/2	4 089 395	125 034
IPH-O 80/110-2,2/2	4 089 396	110 994
IPH-O 80/140-4/2	4 089 397	137 046

Wilo-VeroLine-IP-Z



- **Циркуляционные насосы для систем ГВС** для однофазного тока 1~230 В, 50 Гц и трехфазного тока 3~400 В, 50 Гц
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4306
- Вода систем ГВС до +65 °С
- В качестве насоса для систем отопления используется до +110 °С
- Номинальное давление PN 10
- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из норила
- Широкий спектр применения за счет возможности использования при жесткости воды до 28 °d

Прайс-группа: W4

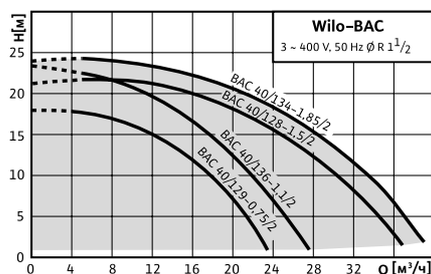
Wilo-VeroLine-IP-Z					Срок поставки «L»
Тип	Разм. мм	Мотор 50 Гц	PN	Артикул	RUR
IP-Z 25/2 EM	180	1~	10	4 090 293	18 408
IP-Z 25/2 DM	180	3~	10	4 090 292	17 745
IP-Z 25/6 EM	180	1~	10	4 090 295	21 528
IP-Z 25/6 DM	180	3~	10	4 090 294	20 007

Принадлежности		Срок поставки «L»
Тип	Артикул	RUR
2 переходника (1 комплект) из нержавеющей стали, G1½ i x G2 a x 33	4 037 301	1833
Автомат защиты для насосов (1,0 – 1,6 А) 1~230 В	4 066 592	4017
Автомат защиты для насосов (0,25 – 0,4 А) 3~400 В	4 066 589	4017

Блочные насосы

Одинарные насосы

Wilo-BAC



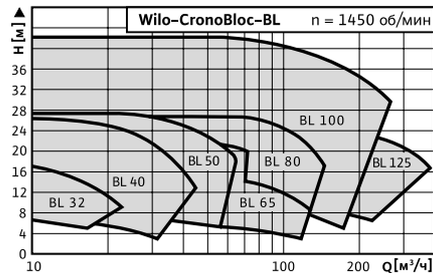
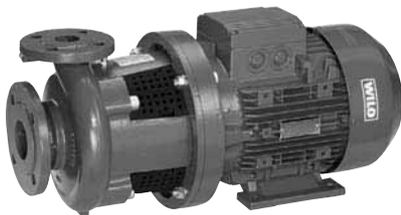
Специальный блочный насос для градирен и подачи холодной воды

- Для перекачивания водогликолевых смесей
- Одноступенчатый блочный насос с резьбовым соединением (S) или с быстрозажимным соединением (Victaulic) (R)
- Корпус насоса из композитного материала
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +60 °С

Прайс-группа: W4

Wilo-BAC 3~230/400 В, 50 Гц		Срок поставки «L»	
Тип	Вес брутто кг	Артикул	RUR
Резьбовое соединение «S» со стороны нагнетания G 1½ со стороны всасывания G 2			
BAC 40/129-0,75/2-S	10,4	4 059 546	16 263
BAC 40/136-1,1/2-S	12,7	4 059 545	16 809
BAC 40/128-1,5/2-S	13,8	4 059 544	18 291
BAC 40/134-1,85/2-S	15,4	4 059 543	18 720
Быстрозажимное соединение Victaulic «R» со стороны нагнетания Ø 48,3 со стороны всасывания Ø 60,3			
BAC 40/129-0,75/2-R	10,4	4 059 542	16 029
BAC 40/136-1,1/2-R	12,7	4 059 541	16 536
BAC 40/128-1,5/2-R	13,8	4 059 540	18 018
BAC 40/134-1,85/2-R	15,4	4 059 539	18 447

Wilо-CronoBloc-BL



- Блочные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Соответствуют требованиям заказчиков благодаря техническим параметрам и габаритным размерам по EN 733 (DIN для консольных насосов)
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoBloc-BL 1450 об/мин

Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR
BL 32/150-0,37/4	2 031 995	35 802
BL 32/160-0,55/4	2 031 994	37 245
BL 32/170-0,75/4	2 031 992	37 869
BL 32/210-1,1/4	2 034 302	40 014
BL 32/220-1,5/4	2 034 301	40 326
BL 40/150-0,55/4	2 026 585	38 220
BL 40/160-0,75/4	2 026 584	39 390
BL 40/170-1,1/4	2 025 858	40 560
BL 40/210-1,5/4	2 034 297	40 599
BL 40/220-2,2/4	2 034 296	45 708
BL 40/260-3/4	2 038 849	47 736
BL 40/270-3/4	2 052 871	47 736
BL 40/270-4/4	2 038 848	48 672
BL 50/160-1,1/4	2 026 586	40 911
BL 50/170-1,1/4	2 033 350	40 911
BL 50/170-1,5/4	2 025 859	42 159
BL 50/200-2,2/4	2 034 293	44 460
BL 50/220-2,2/4	2 052 879	44 460
BL 50/220-3/4	2 034 292	48 789
BL 50/250-3/4	2 052 875	48 789
BL 50/250-4/4	2 038 851	51 051
BL 50/270-5,5/4	2 038 850	71 487
BL 65/150-1,1/4	2 026 589	41 652
BL 65/160-1,5/4	2 026 588	43 290
BL 65/170-2,2/4	2 025 860	47 034
BL 65/210-3/4	2 034 295	49 608
BL 65/220-4/4	2 034 294	52 806
BL 65/270-5,5/4	2 036 546	66 885

Надбавка к цене «А» «К»

L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	Группа СТУ ²⁾
RUR	RUR	
8346	по запросу	4
8346	по запросу	4
8346	по запросу	4
9087	по запросу	4
9087	по запросу	4
9282	по запросу	4
9282	по запросу	4
9282	по запросу	4
10 179	по запросу	4
10 179	по запросу	4
15 210	–	5
15 210	–	5
15 210	–	5
14 664	по запросу	4
14 664	по запросу	4
14 664	по запросу	4
15 600	по запросу	5
15 600	по запросу	5
15 600	по запросу	5
15 600	–	5
16 146	–	5
16 146	–	5
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
15 249	по запросу	4
16 068	по запросу	5
16 068	по запросу	5
16 068	по запросу	5

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Блочные насосы

Одинарные насосы

Wilо-CronoBloc-BL

- Блочные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Соответствуют требованиям заказчиков благодаря техническим параметрам и габаритным размерам по EN 733 (DIN для консольных насосов)
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

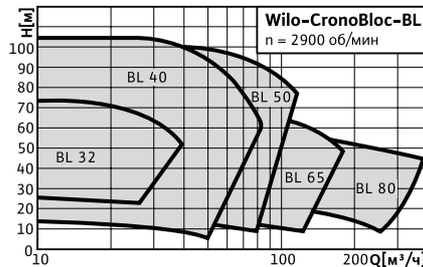
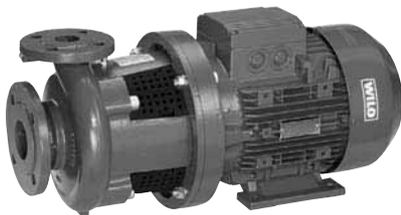
Прайс-группа: W4

Wilо-CronoBloc-BL 1450 об/мин		Срок поставки «L»		Надбавка к цене «А» «К»		
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR		L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	Группа СТУ ²⁾
				RUR	RUR	
BL 80/150-1,5/4	2 026 591	48 555		17 238	по запросу	5
BL 80/160-2,2/4	2 026 590	51 402		17 238	по запросу	5
BL 80/170-3/4	2 025 861	52 884		17 238	по запросу	5
BL 80/200-3/4	2 052 886	52 884		18 954	по запросу	5
BL 80/200-4/4	2 034 300	60 099		18 954	по запросу	5
BL 80/220-5,5/4	2 034 299	68 718		18 954	по запросу	5
BL 80/250-5,5/4	2 052 885	68 718		19 539	–	5
BL 80/250-7,5/4	2 036 545	80 769		19 539	–	5
BL 80/270-11/4	2 036 544	99 255		19 539	–	6
BL 100/180-4/4	2 036 450	64 662		19 227	–	5
BL 100/200-5,5/4	2 036 449	76 362		19 227	–	5
BL 100/220-5,5/4	2 052 889	76 362		19 227	–	5
BL 100/220-7,5/4	2 036 448	80 847		19 227	–	5
BL 100/250-11/4	2 036 548	107 250		20 202	–	6
BL 100/270-15/4	2 036 547	124 176		20 202	–	6
BL 100/300-18,5/4	2 038 793	132 522		26 325	–	7
BL 100/320-18,5/4	2 052 888	132 522		26 325	–	7
BL 100/320-22/4	2 038 792	137 631		26 325	–	7
BL 100/340-30/4	2 038 791	220 038		26 325	–	7
BL 125/190-5,5/4	2 036 543	90 324		21 645	–	5
BL 125/200-7,5/4	2 036 542	99 021		21 645	–	5
BL 125/220-11/4	2 036 541	116 883		21 645	–	6
BL 125/250-15/4	2 038 790	120 159		22 893	–	7
BL 125/260-18,5/4	2 038 789	130 923		22 893	–	7
BL 125/270-22/4	2 038 788	135 798		22 893	–	7

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilо-CronoBloc-BL



- Блочные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °С
- Соответствуют требованиям заказчиков благодаря техническим параметрам и габаритным размерам по EN 733 (DIN для консольных насосов)
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF I), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoBloc-BL 2900 об/мин		Срок поставки «L»	
Тип ¹⁾ PN 16 макс.	Артикул	RUR	
BL 32/140-2,2/2	2 031 991	32 487	
BL 32/150-3/2	2 031 990	39 000	
BL 32/160-4/2	2 031 989	40 443	
BL 32/170-5,5/2	2 031 987	45 474	
BL 32/210-7,5/2	2 034 270	63 804	
BL 32/220-11/2	2 034 269	87 477	
BL 40/110-1,5/2	2 033 962	35 763	
BL 40/120-2,2/2	2 033 961	36 036	
BL 40/130-3/2	2 033 960	40 248	
BL 40/140-3/2	2 052 873	41 262	
BL 40/140-4/2	2 033 959	42 744	
BL 40/160-5,5/2	2 026 560	48 126	
BL 40/170-5,5/2	2 029 834	48 828	
BL 40/170-7,5/2	2 024 840	52 026	
BL 40/180-7,5/2	2 034 268	62 166	
BL 40/210-11/2	2 034 267	69 654	
BL 40/220-11/2	2 052 872	74 178	
BL 40/220-15/2	2 034 266	77 415	
BL 40/250-22/2	2 038 853	98 631	
BL 40/270-22/2	2 052 870	100 620	
BL 40/270-30/2	2 038 852	122 733	
BL 50/110-3/2	2 032 001	43 134	
BL 50/120-3/2	2 052 881	44 109	
BL 50/120-4/2	2 032 000	46 059	
BL 50/130-5,5/2	2 031 999	53 586	
BL 50/140-5,5/2	2 031 998	54 327	
BL 50/140-7,5/2	2 031 997	55 692	
BL 50/150-5,5/2	2 033 353	54 600	
BL 50/150-7,5/2	2 026 563	54 366	
BL 50/170-11/2	2 025 821	68 835	

Надбавка к цене «А»		«К»		Группа СТУ ²⁾
L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	RUR		
8346	по запросу			4
8346	по запросу			
8346	по запросу			
8346	по запросу			
9087	по запросу			5
9087	по запросу			
8346	по запросу			
8346	по запросу			
8346	по запросу			6
8346	по запросу			
9282	по запросу			
9282	по запросу			
9282	по запросу			4
9282	по запросу			
9282	по запросу			
9282	по запросу			
9282	по запросу			5
9282	по запросу			
14 703	по запросу			
14 703	по запросу			

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или двоярных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Блочные насосы

Одинарные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

- Блочные насосы со скользящим торцевым уплотнением
- Номинальное давление PN 16
- С 4-х или 2-х полюсными трехфазными моторами
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +140 °C
- Соответствуют требованиям заказчиков благодаря техническим параметрам и габаритным размерам по EN 733 (DIN для консольных насосов)
- Большой срок службы моторов за счет отверстий для отвода конденсата в корпусе мотора

Комплект запчастей (группа СТУ)

Стандартные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Надбавка к цене/Принадлежности:

Стандартные моторы класса энергоэффективности 1 (EFF 1), другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой – по запросу.

Консоли для монтажа на фундаменте, термодатчики, термореле, специальные моторы см. с. 115–116.

Пояснения к обозначениям материалов

- Бронза (RG) = G-CuSn10
- Чугун с шаровидным графитом (H1) = EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3)

Возможна поставка с надбавкой к цене со специальными уплотнениями для водогликолевых смесей при номинальном давлении PN 25.

Расширение серии:
см. Артикул **жирным шрифтом**

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoBloc-BL 2900 об/мин		Срок поставки «L»		Надбавка к цене		
Тип ¹⁾	Артикул			«А»	«К»	Группа СТУ ²⁾
PN 16 макс.			RUR	L1 Рабочее колесо RG	H1 Корпус	
			RUR	RUR	RUR	
BL 50/200-11/2	2 052 878		77 844	15 600	по запросу	6
BL 50/200-15/2	2 034 262		80 184	14 898	по запросу	
BL 50/210-15/2	2 052 877		82 056	14 898	по запросу	
BL 50/210-18,5/2	2 034 261		90 831	14 898	по запросу	
BL 50/220-18,5/2	2 052 876		96 603	14 898	по запросу	
BL 50/220-22/2	2 034 260		100 347	14 898	по запросу	
BL 50/240-30/2	2 038 855		129 324	16 146	–	
BL 50/260-30/2	2 052 874		150 540	16 146	–	
BL 50/260-37/2	2 038 854		164 073	16 146	–	
BL 65/120-4/2	2 031 691		49 296	14 703	по запросу	
BL 65/130-5,5/2	2 031 690		54 678	14 703	по запросу	5
BL 65/140-7,5/2	2 031 688		65 052	14 703	по запросу	
BL 65/160-11/2	2 026 564		74 412	15 249	по запросу	
BL 65/170-11/2	2 052 884		77 103	15 249	по запросу	
BL 65/170-15/2	2 025 822		77 805	15 249	по запросу	
BL 65/190-15/2	2 052 883		87 360	16 068	по запросу	
BL 65/190-18,5/2	2 034 265		98 280	16 068	по запросу	
BL 65/210-18,5/2	2 052 882		100 269	16 068	по запросу	
BL 65/210-22/2	2 034 264		108 303	16 068	по запросу	
BL 65/220-30/2	2 034 263		124 488	16 068	по запросу	
BL 80/145-11/2	2 026 701		76 323	17 238	по запросу	6
BL 80/150-15/2	2 026 567		80 145	17 238	по запросу	
BL 80/160-15/2	2 052 887		80 418	17 238	по запросу	
BL 80/160-18,5/2	2 026 566		85 176	17 238	по запросу	
BL 80/165-22/2	2 027 961		112 788	17 238	по запросу	
BL 80/170-30/2	2 025 823		129 363	17 238	по запросу	
BL 80/200-30/2	2 066 039		187 551	18 954	по запросу	
BL 80/210-30/2	2 066 096		188 838	18 954	по запросу	
BL 80/210-37/2	2 066 038		211 614	18 954	по запросу	

¹⁾ Соответствующие системы регулирования SK 712, CR, CRn, VR HVAC и приборы управления для 2 одинарных или сдвоенных насосов (переключение по времени и в случае неисправности или при пиковых нагрузках) см. с. 121–129.

²⁾ Специальные скользящие торцевые уплотнения см. табл. на с. 116.

Wilo-CronoBlock-BL - (PN 25)

Wilo-CronoBloc-BL - номинальное давление PN25 (1450 об/мин)		Прайс-группа: W4			
		Надбавка к цене «А»			
Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
BL 32/150-0,37/4-P4-..	по запросу	49 530	49 764	77 103	78 351
BL 32/160-0,55/4-P4-..	по запросу	50 817	51 051	78 390	79 599
BL 32/170-0,75/4-P4-..	по запросу	51 363	51 636	78 936	80 184
BL 32/210-1,1/4-P4-..	по запросу	61 542	61 776	89 115	90 324
BL 32/220-1,5/4-P4-..	по запросу	61 815	62 049	89 388	90 636
BL 40/150-0,55/4-P4-..	по запросу	53 079	53 313	80 613	81 861
BL 40/160-0,75/4-P4-..	по запросу	54 093	54 366	81 666	82 914
BL 40/170-1,1/4-P4-..	по запросу	55 146	55 380	82 719	83 967
BL 40/210-1,5/4-P4-..	по запросу	66 573	66 807	94 107	95 355
BL 40/220-2,2/4-P4-..	по запросу	71 136	71 370	98 709	99 957
BL 50/160-1,1/4-P4-..	по запросу	56 394	56 628	83 967	85 215
BL 50/170-1,1/4-P4-..	по запросу	56 394	56 628	83 967	85 215
BL 50/170-1,5/4-P4-..	по запросу	57 525	57 759	85 098	86 307
BL 50/200-2,2/4-P4-..	по запросу	66 807	67 080	94 926	96 252
BL 50/220-2,2/4-P4-..	по запросу	66 807	67 080	94 926	96 252
BL 50/220-3/4-P4-..	по запросу	70 707	70 980	98 826	100 152
BL 65/150-1,1/4-P4-..	по запросу	57 837	58 071	85 410	86 658
BL 65/160-1,5/4-P4-..	по запросу	59 280	59 514	86 853	88 101
BL 65/170-2,2/4-P4-..	по запросу	62 673	62 907	90 207	91 455
BL 65/210-3/4-P4-..	по запросу	70 551	70 824	98 670	99 996
BL 65/220-4/4-P4-..	по запросу	73 398	73 671	101 517	102 843

Wilо-CronoBloc-BL - номинальное давление PN25 (2900 об/мин)		Прайс-группа: W4			
		Надбавка к цене «А»			
Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
BL 32/140-2,2/2-P4-..	по запросу	48 711	48 945	75 465	76 674
BL 32/150-3/2-P4-..	по запросу	53 352	53 586	80 106	81 315
BL 32/160-4/2-P4-..	по запросу	56 316	56 550	83 070	84 279
BL 32/170-5,5/2-P4-..	по запросу	64 935	65 169	91 689	92 898
BL 32/210-7,5/2-P4-..	по запросу	69 693	69 966	96 993	98 280
BL 32/220-11/2-P4-..	по запросу	91 494	91 767	118 794	120 081
BL 40/110-1,5/2-P4-..	по запросу	51 480	51 753	78 780	80 067
BL 40/120-2,2/2-P4-..	по запросу	52 065	52 338	79 365	80 652
BL 40/130-3/2-P4-..	по запросу	56 043	56 316	83 343	84 630
BL 40/140-3/2-P4-..	по запросу	56 043	56 316	83 343	84 630
BL 40/140-4/2-P4-..	по запросу	58 890	59 163	86 190	87 477
BL 40/160-5,5/2-P4-..	по запросу	70 317	70 590	97 617	98 904
BL 40/170-5,5/2-P4-..	по запросу	70 317	70 590	97 617	98 904
BL 40/170-5,5/2-P4-..	по запросу	72 228	72 501	99 528	100 815
BL 40/180-7,5/2-P4-..	по запросу	77 220	77 493	104 520	105 807
BL 40/210-11/2-P4-..	по запросу	87 945	88 218	115 245	116 532
BL 40/220-11/2-P4-..	по запросу	87 945	88 218	115 245	116 532
BL 40/220-15/2-P4-..	по запросу	95 745	96 018	123 045	124 332

Блочные насосы

Одинарные насосы

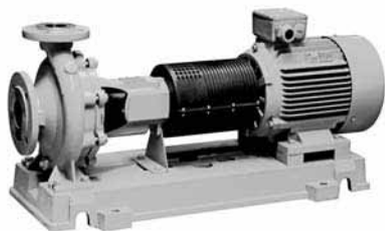
Wilo-CronoBlock-BL - (PN 25)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoBlock-BL - номинальное давление PN25 (2900 об/мин)		Надбавка к цене «А»			
Тип	Артикул	Специальные СТУ (смотри таблицу на стр. 84)			
		-S7 RUR	-S8 RUR	-S11 RUR	-S12 RUR
BL 50/110-3/2-P4-..	по запросу	55 341	55 575	82 095	83 304
BL 50/120-3/2-P4-..	по запросу	55 341	55 575	82 095	83 304
BL 50/120-4/2-P4-..	по запросу	57 759	57 993	84 513	85 722
BL 50/130-5,5/2-P4-..	по запросу	65 676	65 949	92 976	94 263
BL 50/140-5,5/2-P4-..	по запросу	65 676	65 949	92 976	94 263
BL 50/140-7,5/2-P4-..	по запросу	68 133	68 406	95 433	96 720
BL 50/150-5,5/2-P4-..	по запросу	75 543	75 816	102 843	104 130
BL 50/150-7,5/2-P4-..	по запросу	78 507	78 780	105 807	107 094
BL 50/170-11/2-P4-..	по запросу	84 318	84 591	111 618	112 905
BL 50/200-11/2-P4-..	по запросу	90 285	90 753	120 705	122 148
BL 50/200-15/2-P4-..	по запросу	100 503	100 971	130 923	132 366
BL 50/210-15/2-P4-..	по запросу	100 503	100 971	130 923	132 366
BL 50/210-18,5/2-P4-..	по запросу	111 267	111 735	141 687	143 130
BL 50/220-18,5/2-P4-..	по запросу	111 267	111 735	141 687	143 130
BL 50/220-22/2-P4-..	по запросу	119 613	120 081	150 033	151 476
BL 65/120-4/2-P4-..	по запросу	57 330	57 564	84 084	85 293
BL 65/130-5,5/2-P4-..	по запросу	67 158	67 431	94 458	95 745
BL 65/140-7,5/2-P4-..	по запросу	70 785	71 058	98 085	99 372
BL 65/160-11/2-P4-..	по запросу	89 934	90 207	117 234	118 521
BL 65/170-11/2-P4-..	по запросу	89 934	90 207	117 234	118 521
BL 65/170-15/2-P4-..	по запросу	92 898	93 171	120 198	121 485
BL 65/190-15/2-P4-..	по запросу	96 564	97 032	126 984	128 427
BL 65/190-18,5/2-P4-..	по запросу	105 963	106 431	136 383	137 826
BL 65/210-18,5/2-P4-..	по запросу	105 963	106 431	136 383	137 826
BL 65/210-22/2-P4-..	по запросу	116 493	116 961	146 913	148 356
BL 65/220-30/2-P4-..	по запросу	140 478	140 946	170 898	172 341

Специальные СТУ		Надбавка к цене «А»
Тип	Применение	PN _{max}
S7	Системы кондиционирования/вентиляции: Доля гликоля от 20 % до 50 %, от -20 °С до +120 °С	25
S8	Водомасляные эмульсии и вода с применением масла, -20 °С до +120 °С	25
S11	Системы кондиционирования/вентиляции: Доля гликоля от 20 % до 50 %, от -20 °С до +140 °С	25
S12	Водомасляные эмульсии и вода с применением масла, -20 °С до +140 °С	25

Wilо-CronoNorm-NL – (1450 об/мин; с разборной муфтой)



Информация по поводу оформления заказа!

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора следует учитывать поправочные коэффициенты.

Конструкция

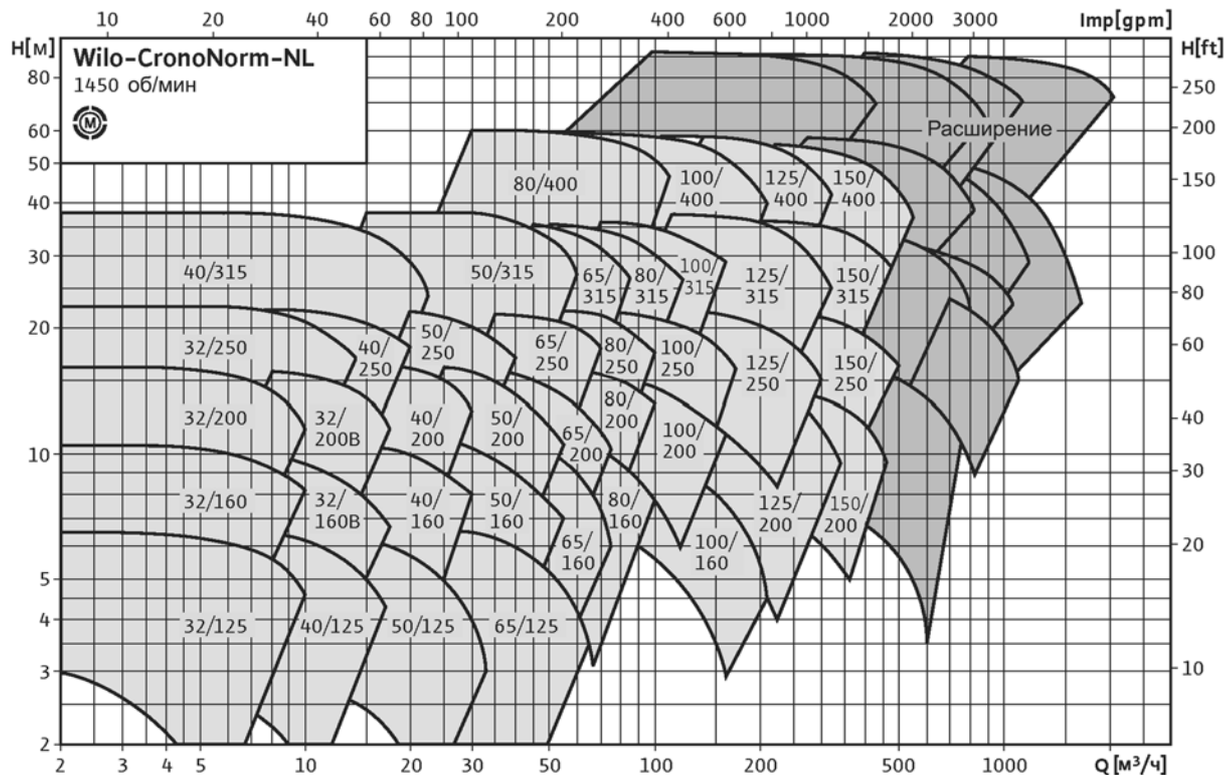
Насос на раме согласно EN 733 (бывший DIN 24255) и ISO 5199

Применение

- Для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 промилле) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления.
- Для перекачивания воды в системах отопления согласно VDI 2035, водоглицерольных смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственно-питьевой воды
- В городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

Комплект поставки

Насос на раме с двигателем
(корпус: EN-GJL 250 – чугун;
Рабочее колесо: EN-GJL 250 – чугун или CC480K-GS – бронза;
Стандартное торцевое уплотнение)
Руководство по монтажу и эксплуатации



Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilo-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с разборной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с разборной муфтой)

Тип	Номинальная мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)		Тип	Номинальная мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)	
		Артикул	RUR			Артикул	RUR
NL 32/125	0,37	4 108 875	72 111	NL 50/160	0,55	4 109 049	76 362
NL 32/160	0,37	4 108 887	72 930	NL 50/160	0,75	4 109 051	77 025
NL 32/160	0,55	4 108 889	72 774	NL 50/160	1,10	4 109 053	79 053
NL 32/160	0,75	4 108 891	73 398	NL 50/160	1,50	4 109 055	79 755
NL 32/160B	0,37	4 110 546	75 231	NL 50/160	2,20	4 109 057	85 605
NL 32/160B	0,55	4 110 548	74 997	NL 50/200	1,10	4 109 073	88 647
NL 32/160B	0,75	4 110550	75 699	NL 50/200	1,50	4 109 075	89 388
NL 32/200	0,55	4 108 903	77 493	NL 50/200	2,20	4 109 077	91 806
NL 32/200	0,75	4 108 905	78 156	NL 50/200	3,00	4 109 079	93 873
NL 32/200	1,10	4 108 907	80 769	NL 50/250	1,50	4 109 093	100 659
NL 32/200	1,50	4 108 909	81 510	NL 50/250	2,20	4 109 095	103 077
NL 32/200B	0,55	4 110 562	79 989	NL 50/250	3,00	4 109 097	105 183
NL 32/200B	0,75	4 110 564	80 613	NL 50/250	4,00	4 109 099	105 417
NL 32/200B	1,10	4 110 566	83 304	NL 50/315	4,00	4 109 111	129 870
NL 32/200B	1,50	4 110 568	84 006	NL 50/315	5,50	4 109 113	138 294
NL 32/250	0,75	4 108 925	95 550	NL 50/315	7,50	4 109 115	142 467
NL 32/250	1,10	4 108 927	97 617	NL 50/315	9,00	4 109 117	151 359
NL 32/250	1,50	4 108 929	98 358	NL 65/125	0,55	4 109 135	79 326
NL 32/250	2,20	4 108 931	99 099	NL 65/125	0,75	4 109 137	80 028
NL 40/125	0,37	4 108 941	72 345	NL 65/125	1,10	4 109 139	90 441
NL 40/125	0,55	4 108 943	72 150	NL 65/160	0,75	4 109 151	85 488
NL 40/160	0,37	4 108 953	73 866	NL 65/160	1,50	4 109 153	88 296
NL 40/160	0,55	4 108 955	73 671	NL 65/160	2,20	4 109 155	90 714
NL 40/160	0,75	4 108 957	74 334	NL 65/200	1,10	4 109 169	98 397
NL 40/160	1,10	4 108 959	76 362	NL 65/200	1,50	4 109 171	99 138
NL 40/160	1,50	4 108 961	79 326	NL 65/200	2,20	4 109 173	101 517
NL 40/200	0,55	4 108 975	80 808	NL 65/200	3,00	4 109 175	103 623
NL 40/200	0,75	4 108 977	81 510	NL 65/200	4,00	4 109 177	103 857
NL 40/200	1,10	4 108 979	83 538	NL 65/250	2,20	4 109 191	119 223
NL 40/200	1,50	4 108 981	84 201	NL 65/250	3,00	4 109 193	121 368
NL 40/200	2,20	4 108 983	90 051	NL 65/250	4,00	4 109 195	121 602
NL 40/250	1,10	4 108 997	97 890	NL 65/250	4,00	4 109 194	115 011
NL 40/250	1,50	4 108 999	98 631	NL 65/250	5,50	4 109 197	130 182
NL 40/250	2,20	4 109 001	99 372	NL 65/315	5,50	4 109 209	152 685
NL 40/250	3,00	4 109 003	101 439	NL 65/315	7,50	4 109 211	156 897
NL 40/315	2,20	4 109 015	127 062	NL 65/315	9,00	4 109 213	165 750
NL 40/315	3,00	4 109 017	129 168	NL 65/315	11,00	4 109 215	165 750
NL 40/315	4,00	4 109 019	127 764	NL 65/315	15,00	4 109 217	193 323
NL 40/315	5,50	4 109 021	137 787	NL 80/160	1,10	4 109 219	94 848
NL 50/125	0,37	4 109 033	72 618	NL 80/160	1,50	4 109 221	95 550
NL 50/125	0,55	4 109 035	72 423	NL 80/160	2,20	4 109 223	98 007
NL 50/125	0,75	4 109 037	73 086	NL 80/160	3,00	4 109 225	100 035

Wilо-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с разборной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с разборной муфтой)

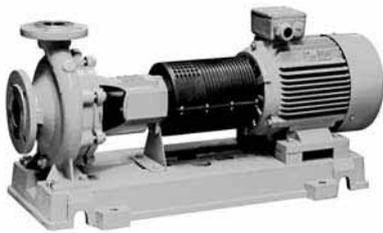
Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)	
		Артикул	RUR
NL 80/160	4,00	4 109 227	100 386
NL 80/200	1,50	4 109 243	112 476
NL 80/200	2,20	4 109 245	114 972
NL 80/200	3,00	4 109 247	117 039
NL 80/200	4,00	4 109 249	117 273
NL 80/200	5,50	4 109 251	125 853
NL 80/250	3,00	4 109 265	139 308
NL 80/250	4,00	4 109 267	139 542
NL 80/250	5,50	4 109 269	148 200
NL 80/250	7,50	4 109 271	152 373
NL 80/315	5,50	4 109 283	154 752
NL 80/315	7,50	4 109 285	159 003
NL 80/315	9,00	4 109 287	167 817
NL 80/315	11,00	4 109 289	167 817
NL 80/315	15,00	4 109 291	178 386
NL 80/315	11,00	4 109 288	161 304
NL 80/400	11,00	4 109 293	219 882
NL 80/400	15,00	4 109 295	229 359
NL 80/400	18,50	4 109 297	240 162
NL 80/400	22,00	4 109 299	252 096
NL 80/400	30,00	4 109 301	264 147
NL 100/160	2,20	4 109 303	130 221
NL 100/160	3,00	4 109 305	132 366
NL 100/160	4,00	4 109 307	132 639
NL 100/160	5,50	4 109 309	141 180
NL 100/200	2,20	4 109 319	118 560
NL 100/200	3,00	4 109 321	120 627
NL 100/200	4,00	4 109 323	120 900
NL 100/200	5,50	4 109 325	129 441
NL 100/200	7,50	4 109 327	133 731
NL 100/250	4,00	4 109 339	139 659
NL 100/250	5,50	4 109 341	148 317
NL 100/250	7,50	4 109 343	152 568
NL 100/250	9,00	4 109 345	161 382
NL 100/250	11,00	4 109 347	161 382
NL 100/315	11,00	4 109 361	172 341
NL 100/315	15,00	4 109 363	197 574
NL 100/315	18,50	4 109 365	208 338
NL 100/315	22,00	4 109 367	220 233
NL 100/400	15,00	4 109 369	243 711
NL 100/400	18,50	4 109 371	254 553

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)	
		Артикул	RUR
NL 100/400	22,00	4 109 373	266 448
NL 100/400	30,00	4 109 375	278 499
NL 100/400	37,00	4 109 377	306 774
NL 100/400	45,00	4 109 379	329 628
NL 125/200	7,50	4 109 381	152 607
NL 125/200	9,00	4 109 383	161 421
NL 125/200	11,00	4 109 385	161 421
NL 125/200	15,00	4 109 387	171 990
NL 125/250	7,50	4 109 397	159 705
NL 125/250	9,00	4 109 399	168 558
NL 125/250	11,00	4 109 401	168 558
NL 125/250	15,00	4 109 403	193 791
NL 125/250	18,50	4 109 405	204 555
NL 125/315	15,00	4 109 407	236 184
NL 125/315	18,50	4 109 409	246 948
NL 125/315	22,00	4 109 411	258 921
NL 125/315	30,00	4 109 413	271 011
NL 125/315	37,00	4 109 415	299 169
NL 125/400	30,00	4 109 417	288 873
NL 125/400	37,00	4 109 419	317 109
NL 125/400	45,00	4 109 421	340 002
NL 125/400	55,00	4 109 423	374 049
NL 125/400	75,00	4 109 425	415 935
NL 150/200	7,50	4 109 427	224 250
NL 150/200	9,00	4 109 429	233 142
NL 150/200	11,00	4 109 431	233 142
NL 150/200	15,00	4 109 433	243 633
NL 150/200	18,50	4 109 435	254 397
NL 150/250	15,00	4 109 437	251 901
NL 150/250	18,50	4 109 439	262 665
NL 150/250	22,00	4 109 441	274 638
NL 150/250	30,00	4 109 443	286 650
NL 150/315	22,00	4 109 445	279 396
NL 150/315	30,00	4 109 447	291 447
NL 150/315	37,00	4 109 449	319 644
NL 150/315	45,00	4 109 451	342 576
NL 150/315	55,00	4 109 453	376 584
NL 150/400	45,00	4 109 455	359 307
NL 150/400	55,00	4 109 457	393 393
NL 150/400	75,00	4 109 459	420 342
NL 150/400	90,00	4 109 461	438 633

Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilo-CronoNorm-NL – (2900 об/мин; с разборной муфтой)



Информация по поводу оформления заказа!

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора следует учитывать поправочные коэффициенты.

Конструкция

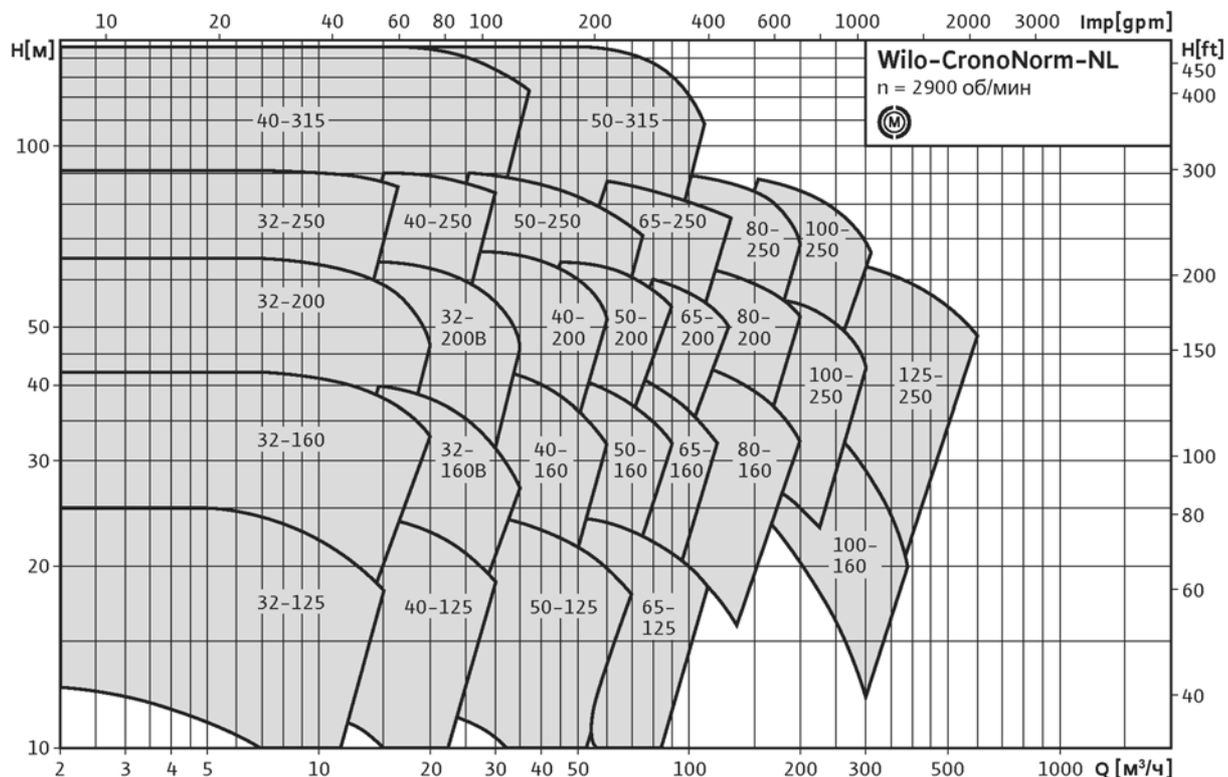
Насос на раме согласно EN 733 (бывший DIN 24255) и ISO 5199

Применение

- Для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 промилле) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления.
- Для перекачивания воды в системах отопления согласно VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственно-питьевой воды
- В городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

Комплект поставки

Насос на раме с двигателем
(корпус: EN-GJL 250 – чугун;
Рабочее колесо: EN-GJL 250 – чугун или CC480K-GS – бронза;
Стандартное торцевое уплотнение)
Руководство по монтажу и эксплуатации



Wilо-CronoNorm-NL – (2900 об/мин; с разборной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoNorm-NL – (2900 об/мин; с разборной муфтой)

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)		Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)	
		Артикул	RUR			Артикул	RUR
NL 32/125	0,55	4 108 877	72 306	NL 40/160	9,00	4 108 973	107 484
NL 32/125	0,75	4 108 879	72 033	NL 40/200	5,50	4 108 985	99 216
NL 32/125	1,10	4 108 881	72 618	NL 40/200	7,50	4 108 987	102 063
NL 32/125	1,50	4 108 883	75 972	NL 40/200	9,00	4 108 989	115 752
NL 32/125	2,20	4 108 885	78 156	NL 40/200	11,00	4 108 991	114 075
NL 32/160	1,50	4 108 893	76 869	NL 40/200	15,00	4 108 993	122 733
NL 32/160	2,20	4 108 895	79 014	NL 40/200	18,50	4 108 995	134 979
NL 32/160	3,00	4 108 897	82 056	NL 40/250	7,50	4 109 005	111 813
NL 32/160	4,00	4 108 899	84 825	NL 40/250	9,00	4 109 007	125 502
NL 32/160	5,50	4 108 901	90 051	NL 40/250	11,00	4 109 009	121 758
NL 32/160B	1,50	4 110 552	79 092	NL 40/250	15,00	4 109 011	130 416
NL 32/160B	2,20	4 110 554	81 276	NL 40/250	18,50	4 109 013	142 623
NL 32/160B	3,00	4 110 556	84 318	NL 40/315	15,00	4 109 023	169 962
NL 32/160B	4,00	4 110 558	87 087	NL 40/315	18,50	4 109 025	176 514
NL 32/160B	5,50	4 110 560	92 313	NL 40/315	22,00	4 109 027	191 295
NL 32/200	2,20	4 108 911	82 056	NL 40/315	30,00	4 109 029	204 555
NL 32/200	3,00	4 108 913	88 452	NL 40/315	37,00	4 109 031	223 743
NL 32/200	4,00	4 108 915	91 260	NL 50/125	1,50	4 109 039	76 479
NL 32/200	5,50	4 108 917	96 447	NL 50/125	2,20	4 109 041	78 702
NL 32/200	7,50	4 108 919	99 294	NL 50/125	3,00	4 109 043	81 744
NL 32/200	9,00	4 108 921	113 061	NL 50/125	4,00	4 109 045	86 190
NL 32/200	11,00	4 108 923	111 306	NL 50/125	5,50	4 109 047	89 739
NL 32/200B	2,20	4 110 570	84 591	NL 50/160	3,00	4 109 059	86 736
NL 32/200B	3,00	4 110 572	90 987	NL 50/160	4,00	4 109 061	89 544
NL 32/200B	4,00	4 110 574	93 678	NL 50/160	5,50	4 109 063	94 770
NL 32/200B	5,50	4 110 576	98 982	NL 50/160	7,50	4 109 065	97 617
NL 32/200B	7,50	4 110 578	101 790	NL 50/160	9,00	4 109 067	111 267
NL 32/200B	9,00	4 110 580	115 518	NL 50/160	11,00	4 109 069	109 629
NL 32/200B	11,00	4 110 582	113 841	NL 50/160	15,00	4 109 071	118 287
NL 32/250	7,50	4 108 933	111 540	NL 50/200	7,50	4 109 081	105 534
NL 32/250	9,00	4 108 935	119 691	NL 50/200	9,00	4 109 083	119 184
NL 32/250	11,00	4 108 937	121 485	NL 50/200	11,00	4 109 085	117 546
NL 32/250	15,00	4 108 939	130 104	NL 50/200	15,00	4 109 087	126 204
NL 40/125	1,10	4 108 945	72 813	NL 50/200	18,50	4 109 089	138 411
NL 40/125	1,50	4 108 947	76 206	NL 50/200	22,00	4 109 091	160 290
NL 40/125	2,20	4 108 949	78 429	NL 50/250	11,00	4 109 101	123 747
NL 40/125	3,00	4 108 951	81 471	NL 50/250	15,00	4 109 103	132 405
NL 40/160	2,20	4 108 962	78 546	NL 50/250	18,50	4 109 105	144 690
NL 40/160	3,00	4 108 965	82 992	NL 50/250	22,00	4 109 107	159 783
NL 40/160	4,00	4 108 967	87 399	NL 50/250	30,00	4 109 109	183 144
NL 40/160	5,50	4 108 969	90 987	NL 50/315	15,00	4 109119	170 430
NL 40/160	7,50	4 108 971	93 795	NL 50/315	18,50	4 109 121	176 982

Консольные насосы

Одинарные насосы

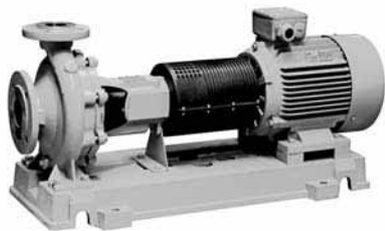
Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с разборной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с разборной муфтой)

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)		Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 12)	
		Артикул	RUR			Артикул	RUR
NL 50/315	22,00	4 109 123	191 763	NL 80/160	22,00	4 109 239	156 039
NL 50/315	30,00	4 109 125	205 062	NL 80/160	30,00	4 109 241	175 188
NL 50/315	37,00	4 109 127	224 211	NL 80/200	15,00	4 109 253	161 265
NL 50/315	45,00	4 109 129	258 180	NL 80/200	18,50	4 109 255	167 817
NL 50/315	55,00	4 109 131	311 493	NL 80/200	22,00	4 109 257	177 099
NL 50/315	75,00	4 109 133	364 416	NL 80/200	30,00	4 109 259	198 900
NL 65/125	3,00	4 109 141	86 346	NL 80/200	37,00	4 109 261	209 898
NL 65/125	4,00	4 109 143	89 076	NL 80/200	45,00	4 109 263	254 475
NL 65/125	5,50	4 109 145	96 057	NL 80/250	22,00	4 109 273	192 348
NL 65/125	7,50	4 109 147	98 904	NL 80/250	30,00	4 109 275	208 728
NL 65/125	9,00	4 109 149	112 554	NL 80/250	37,00	4 109 277	224 640
NL 65/160	5,50	4 109 157	101 556	NL 80/250	45,00	4 109 279	266 409
NL 65/160	7,50	4 109 159	104 403	NL 80/250	55,00	4 109 281	305 097
NL 65/160	9,00	4 109 161	118 131	NL 100/160	18,50	4 109 311	183 222
NL 65/160	11,00	4 109 163	116 493	NL 100/160	22,00	4 109 313	195 819
NL 65/160	15,00	4 109 165	125 073	NL 100/160	30,00	4 109 315	212 199
NL 65/160	18,50	4 109 167	137 319	NL 100/160	37,00	4 109 317	231 387
NL 65/200	9,00	4 109 179	123 708	NL 100/200	18,50	4 109 329	171 483
NL 65/200	11,00	4 109 181	128 154	NL 100/200	22,00	4 109 331	188 955
NL 65/200	15,00	4 109 183	136 812	NL 100/200	30,00	4 109 333	218 127
NL 65/200	18,50	4 109 185	143 364	NL 100/200	37,00	4 109 335	237 276
NL 65/200	22,00	4 109 187	157 482	NL 100/200	45,00	4 109 337	263 406
NL 65/200	30,00	4 109 189	180 804	NL 100/250	30,00	4 109 349	228 228
NL 65/250	18,50	4 109 199	168 909	NL 100/250	37,00	4 109 351	247 455
NL 65/250	22,00	4 109 201	182 715	NL 100/250	45,00	4 109 353	274 482
NL 65/250	30,00	4 109 203	198 861	NL 100/250	55,00	4 109 355	310 128
NL 65/250	37,00	4 109 205	218 010	NL 100/250	75,00	4 109 357	363 051
NL 65/250	45,00	4 109 207	258 570	NL 100/250	90,00	4 109 359	388 947
NL 80/160	7,50	4 109 229	111 969	NL 125/200	55,00	4 109 389	304 434
NL 80/160	9,00	4 109 231	121 446	NL 125/200	75,00	4 109 391	360 711
NL 80/160	11,00	4 109 233	129 519	NL 125/200	90,00	4 109 393	386 646
NL 80/160	15,00	4 109 235	140 205	NL 125/200	110,00	4 109 395	461 526
NL 80/160	18,50	4 109 237	146 757	-	-	-	-

Wilо-CronoNorm-NL – (1450 об/мин; с обычной муфтой)



Информация по поводу оформления заказа!

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора следует учитывать поправочные коэффициенты.

Конструкция

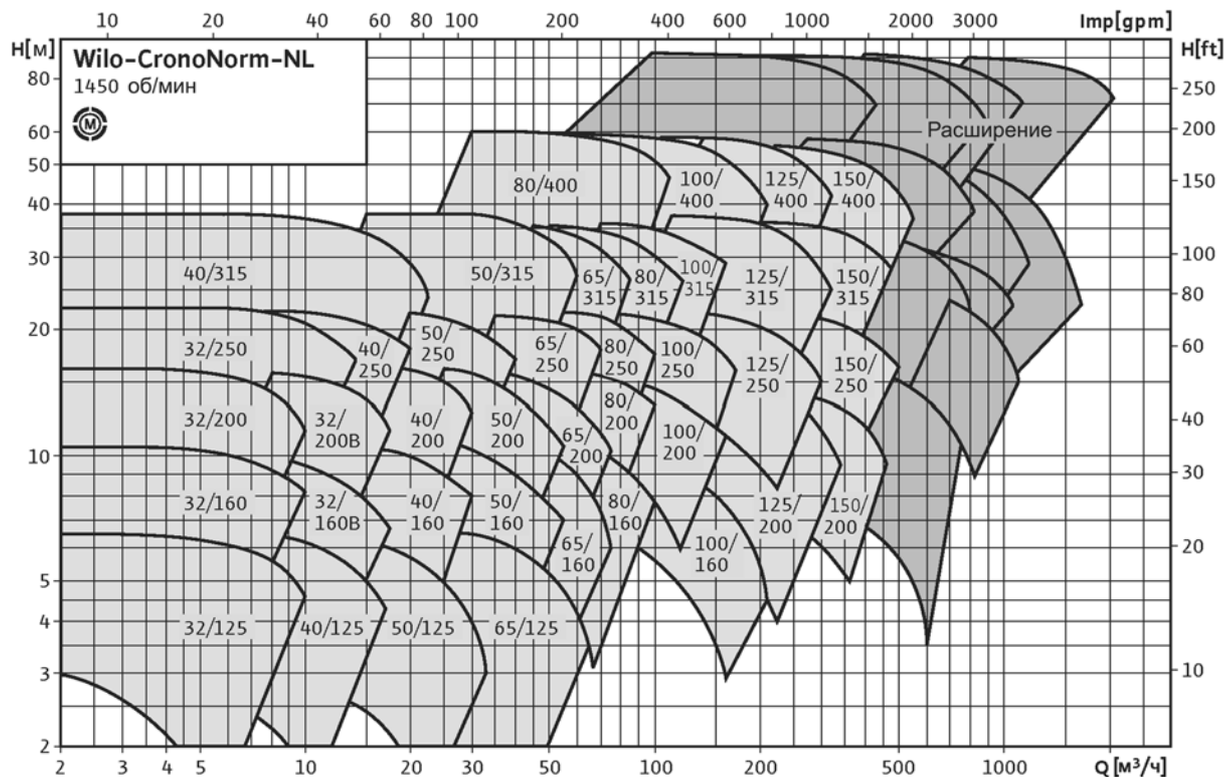
Насос на раме согласно EN 733 (бывший DIN 24255) и ISO 5199

Применение

- Для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 промилле) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления.
- Для перекачивания воды в системах отопления согласно VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственно-питьевой воды
- В городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

Комплект поставки

Насос на раме с двигателем
(корпус: EN-GJL 250 – чугун;
Рабочее колесо: EN-GJL 250 – чугун или CC480K-GS – бронза;
Стандартное торцевое уплотнение)
Руководство по монтажу и эксплуатации



Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilo-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с обычной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с обычной муфтой)

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)	
		Артикул	RUR
NL 32/125	0,37	4 108 874	66 963
NL 32/160	0,37	4 108 886	66 807
NL 32/160	0,55	4 108 888	67 665
NL 32/160	0,75	4 108 890	68 289
NL 32/160B	0,37	4 110 545	69 108
NL 32/160B	0,55	4 110 547	69 888
NL 32/160B	0,75	4 110 549	70 590
NL 32/200	0,55	4 108 902	72 384
NL 32/200	0,75	4 108 904	73 047
NL 32/200	1,10	4 108 906	73 359
NL 32/200	1,50	4 108 908	74 100
NL 32/200B	0,55	4 110 561	74 841
NL 32/200B	0,75	4 110563	75 504
NL 32/200B	1,10	4 110 565	75 855
NL 32/200B	1,50	4 110 567	76 596
NL 32/250	0,75	4 108 924	90 480
NL 32/250	1,10	4 108 926	92 508
NL 32/250	1,50	4 108 928	93 249
NL 32/250	2,20	4 108 930	94 419
NL 40/125	0,37	4 108 940	67 236
NL 40/125	0,55	4 108 942	67 002
NL 40/160	0,37	4 108 952	68 757
NL 40/160	0,55	4 108 954	68 523
NL 40/160	0,75	4 108 956	69 225
NL 40/160	1,10	4 108 958	71 253
NL 40/160	1,50	4 108 960	71 994
NL 40/200	0,55	4 108 974	75 699
NL 40/200	0,75	4 108 976	76 362
NL 40/200	1,10	4 108 978	78 429
NL 40/200	1,50	4 108 980	79 092
NL 40/200	2,20	4 108 982	85 371
NL 40/250	1,10	4 108 996	92 781
NL 40/250	1,50	4 108 998	93 522
NL 40/250	2,20	4 109 000	94 692
NL 40/250	3,00	4 109 002	96 798
NL 40/315	2,20	4 109 014	121 290
NL 40/315	3,00	4 109 016	123 396
NL 40/315	4,00	4 109 018	121 914
NL 40/315	5,50	4 109 020	132 327
NL 50/125	0,37	4 109 032	67 509
NL 50/125	0,55	4 109 034	67 314
NL 50/125	0,75	4 109 036	67 977

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)	
		Артикул	RUR
NL 50/160	0,55	4 109 048	71 253
NL 50/160	0,75	4109 050	71 916
NL 50/160	1,10	4 109 052	73 944
NL 50/160	1,50	4 109 054	74 646
NL 50/160	2,20	4 109 056	102 843
NL 50/200	1,10	4 109 072	111 501
NL 50/200	1,50	4 109 074	83 538
NL 50/200	2,20	4 109 076	84 279
NL 50/200	3,00	4 109 078	87 126
NL 50/250	1,50	4 109 092	89 193
NL 50/250	2,20	4 109 094	95 511
NL 50/250	3,00	4 109 096	98 397
NL 50/250	4,00	4 109 098	100 503
NL 50/315	4,00	4 109 110	100 737
NL 50/315	5,50	4 109 112	124 098
NL 50/315	7,50	4 109 114	132 717
NL 50/315	9,00	4 109 116	137 007
NL 65/125	0,55	4 109 134	145 821
NL 65/125	0,75	4 109 136	74 217
NL 65/125	1,10	4 109 138	74 880
NL 65/160	0,75	4 109 150	76 908
NL 65/160	1,50	4 109 152	80 379
NL 65/160	2,20	4 109 154	83 187
NL 65/200	1,10	4 109 168	85 995
NL 65/200	1,50	4 109 170	88 257
NL 65/200	2,20	4 109 172	88 998
NL 65/200	3,00	4 109 174	91 845
NL 65/200	4,00	4 109 176	93 912
NL 65/250	2,20	4 109 190	94 185
NL 65/250	3,00	4 109 192	112 671
NL 65/250	4,00	4 109 194	114 777
NL 65/250	5,50	4 109 196	115 011
NL 65/315	5,50	4 109 208	121 368
NL 65/315	7,50	4 109 210	123 669
NL 65/315	9,00	4 109 212	146 133
NL 65/315	11,00	4 109 214	150 345
NL 65/315	15,00	4 109 216	159 237
NL 80/160	1,10	4 109 218	159 237
NL 80/160	1,50	4 109 220	169 923
NL 80/160	2,20	4 109 222	88 959
NL 80/160	3,00	4 109 224	89 700
NL 80/160	4,00	4 109 226	92 586

Wilо-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с обычной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilо-CronoNorm-NL - (1450 об/мин; с обычной муфтой)

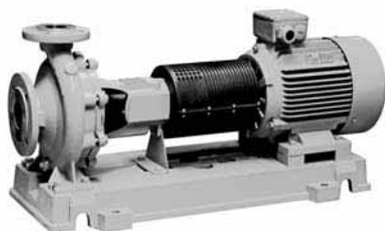
Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)	
		Артикул	RUR
NL 80/200	1,50	4 109 242	94 614
NL 80/200	2,20	4 109 244	94 887
NL 80/200	3,00	4 109 246	105 924
NL 80/200	4,00	4 109 248	108 381
NL 80/200	5,50	4 109 250	110 448
NL 80/250	3,00	4 109 264	110 682
NL 80/250	4,00	4 109 266	119 340
NL 80/250	5,50	4 109 268	132 717
NL 80/250	7,50	4 109 270	132 951
NL 80/315	5,50	4 109 282	141 648
NL 80/315	7,50	4 109 284	145 821
NL 80/315	9,00	4 109 286	148 239
NL 80/315	11,00	4 109 288	152 412
NL 80/315	15,00	4 109 290	161 304
NL 80/400	11,00	4 109 292	161 304
NL 80/400	15,00	4 109 294	171 990
NL 80/400	18,50	4 109 296	212 277
NL 80/400	22,00	4 109 298	222 963
NL 80/400	30,00	4 109 300	233 766
NL 100/160	2,20	4 109 302	244 881
NL 100/160	3,00	4 109 304	256 932
NL 100/160	4,00	4 109 306	123 708
NL 100/160	5,50	4 109 308	125 814
NL 100/200	2,20	4 109 318	126 048
NL 100/200	3,00	4 109 320	134 667
NL 100/200	4,00	4 109 322	111 969
NL 100/200	5,50	4 109 324	114 036
NL 100/200	7,50	4 109 326	114 270
NL 100/250	4,00	4 109 338	127 140
NL 100/250	5,50	4 109 340	133 146
NL 100/250	7,50	4 109 342	141 804
NL 100/250	9,00	4 109 344	145 977
NL 100/250	11,00	4 109 346	154 908
NL 100/315	11,00	4 109 360	154 908
NL 100/315	15,00	4 109 362	165 828
NL 100/315	18,50	4 109 364	176 475
NL 100/315	22,00	4 109 366	187 239
NL 100/400	15,00	4 109 368	198 354
NL 100/400	18,50	4 109 370	237 315
NL 100/400	22,00	4 109 372	248 079

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)	
		Артикул	RUR
NL 100/400	30,00	4 109 374	259 233
NL 100/400	37,00	4 109 376	271 284
NL 100/400	45,00	4 109 378	296 400
NL 125/200	7,50	4 109 380	319 254
NL 125/200	9,00	4 109 382	146 016
NL 125/200	11,00	4 109 384	15 4908
NL 125/200	15,00	4 109 386	15 4908
NL 125/250	7,50	4 109 396	16 5594
NL 125/250	9,00	4 109 398	15 3153
NL 125/250	11,00	4 109 400	16 2045
NL 125/250	15,00	4 109 402	16 2045
NL 125/250	18,50	4 109 404	172 653
NL 125/315	15,00	4 109 406	183 495
NL 125/315	18,50	4 109 408	168 558
NL 125/315	22,00	4 109 410	229 788
NL 125/315	30,00	4 109 412	240 552
NL 125/315	37,00	4 109 414	251 628
NL 125/400	30,00	4 109 416	263 757
NL 125/400	37,00	4 109 418	288 834
NL 125/400	45,00	4 109 420	281 658
NL 125/400	55,00	4 109 422	306 735
NL 125/400	75,00	4 109 424	329 628
NL 150/200	7,50	4 109 426	365 508
NL 150/200	9,00	4 109 428	401 427
NL 150/200	11,00	4 109 430	217 737
NL 150/200	15,00	4 109 432	66 963
NL 150/200	18,50	4 109 434	66 807
NL 150/250	15,00	4 109 436	67 665
NL 150/250	18,50	4 109 438	68 289
NL 150/250	22,00	4 109 440	69 108
NL 150/250	30,00	4 109 442	69 888
NL 150/315	22,00	4 109 444	70 590
NL 150/315	30,00	4 109 446	72 384
NL 150/315	37,00	4 109 448	73 047
NL 150/315	45,00	4 109 450	73 359
NL 150/315	55,00	4 109 452	74 100
NL 150/400	45,00	4 109 454	74 841
NL 150/400	55,00	4 109 456	75 504
NL 150/400	75,00	4 109 458	75 855
NL 150/400	90,00	4 109 460	76 596

Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilо-CronoNorm-NL – (2900 об/мин; с обычной муфтой)



Конструкция

Насос на раме согласно EN 733 (бывший DIN 24255) и ISO 5199

Применение

- Для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 промилле) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления.

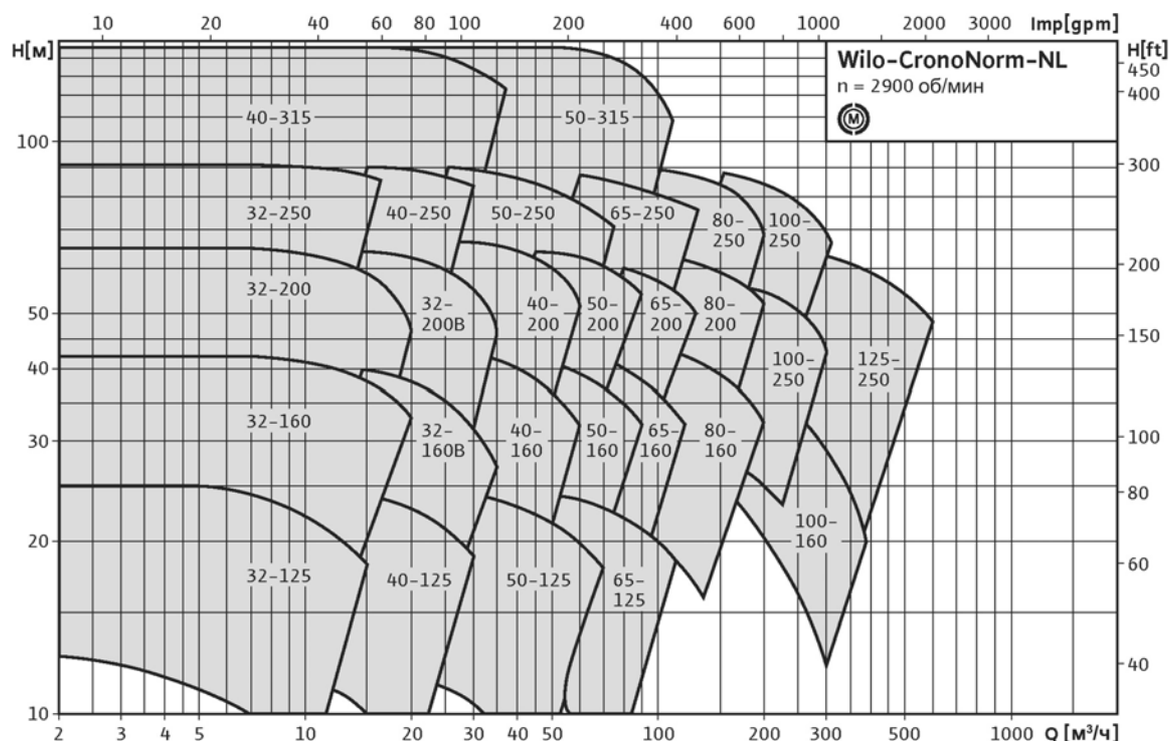
- Для перекачивания воды в системах отопления согласно VDI 2035, водоглицеролевых смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственно-питьевой воды
- В городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

Информация по поводу оформления заказа!

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора следует учитывать поправочные коэффициенты.

Комплект поставки

Насос на раме с двигателем (корпус: EN-GJL 250 – чугун; Рабочее колесо: EN-GJL 250 – чугун или CC480K-GS – бронза; Стандартное торцевое уплотнение) Руководство по монтажу и эксплуатации



Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с обычной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с обычной муфтой)

Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)				Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)			
Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Артикул	RUR	Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Артикул	RUR
NL 32/125	0,55	4 108 876	67 080	NL 40/160	9,00	4 108 972	101 049
NL 32/125	0,75	4 108 878	66 885	NL 40/200	5,50	4 108 984	93 678
NL 32/125	1,10	4 108 880	67 509	NL 40/200	7,50	4 108986	96 564
NL 32/125	1,50	4 108 882	69 537	NL 40/200	9,00	4 108 988	110 253
NL 32/125	2,20	4 108 884	70 785	NL 40/200	11,00	4 108 990	107 328
NL 32/160	1,50	4 108 892	70 356	NL 40/200	15,00	4 108 992	115 908
NL 32/160	2,20	4 108 894	71 565	NL 40/200	18,50	4 108 994	123 747
NL 32/160	3,00	4 108 896	75 114	NL 40/250	7,50	4 109 004	106 275
NL 32/160	4,00	4 108 898	79 209	NL 40/250	9,00	4 109 006	119 964
NL 32/160	5,50	4 108 900	83 577	NL 40/250	11,00	4 109 008	114 972
NL 32/160B	1,50	4 110 551	72 618	NL 40/250	15,00	4 109 010	123 552
NL 32/160B	2,20	4 110 553	73 905	NL 40/250	18,50	4 109 012	131 430
NL 32/160B	3,00	4 110 555	77 376	NL 40/315	15,00	4 109 022	152 295
NL 32/160B	4,00	4 110 557	81 510	NL 40/315	18,50	4 109 024	16 2591
NL 32/160B	5,50	4 110 559	85 878	NL 40/315	22,00	4 109 026	178 191
NL 32/200	2,20	4 108 910	74 646	NL 40/315	30,00	4 109 028	197 340
NL 32/200	3,00	4 108 912	81 510	NL 40/315	37,00	4 109 030	216 528
NL 32/200	4,00	4 108 914	85 605	NL 50/125	1,50	4 109 038	70 044
NL 32/200	5,50	4 108 916	90 012	NL 50/125	2,20	4 109 040	71 292
NL 32/200	7,50	4 108 918	92 859	NL 50/125	3,00	4 109 042	74 724
NL 32/200	9,00	4 108 920	106 548	NL 50/125	4,00	4 109 044	80 574
NL 32/200	11,00	4 108 922	104 559	NL 50/125	5,50	4 109 046	83 304
NL 32/200B	2,20	4 110 569	77 142	NL 50/160	3,00	4 109 058	82 056
NL 32/200B	3,00	4 110 571	82 290	NL 50/160	4,00	4 109 060	84 864
NL 32/200B	4,00	4 110 573	86 424	NL 50/160	5,50	4 109 062	89 232
NL 32/200B	5,50	4 110 575	92 547	NL 50/160	7,50	4 109 064	92 079
NL 32/200B	7,50	4 1105 77	95 355	NL 50/160	9,00	4 109 066	105 807
NL 32/200B	9,00	4 110 579	10 9083	NL 50/160	11,00	4 109 068	102 843
NL 32/200B	11,00	4 110 581	107 094	NL 50/160	15,00	4 109 070	111 501
NL 32/250	7,50	4 108 932	106 002	NL 50/200	7,50	4 109 080	99 957
NL 32/250	9,00	4 108 934	119 691	NL 50/200	9,00	4 109 082	113 685
NL 32/250	11,00	4 108 936	114 699	NL 50/200	11,00	4 109 084	110 721
NL 32/250	15,00	4 108 938	123 279	NL 50/200	15,00	4 109 086	119 418
NL 40/125	1,10	4 108 944	67 704	NL 50/200	18,50	4 109 088	127 257
NL 40/125	1,50	4 108 946	69 771	NL 50/200	22,00	4 109 090	144 495
NL 40/125	2,20	4 108 948	71 019	NL 50/250	11,00	4 109 100	117 000
NL 40/125	3,00	4 108 950	74 451	NL 50/250	15,00	4 109 102	125 619
NL 40/160	2,20	4 108 963	73 866	NL 50/250	18,50	4 109 104	133 419
NL 40/160	3,00	4 108 964	75 972	NL 50/250	22,00	4 109 106	143 988
NL 40/160	4,00	4 108 966	81 783	NL 50/250	30,00	4 109 108	175 890
NL 40/160	5,50	4 108 968	84 474	NL 50/315	15,00	4 109 118	154 479
NL 40/160	7,50	4 108 970	87 282	NL 50/315	18,50	4 109 120	164 697

Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с обычной муфтой)

Прайс-группа: W4

Wilo-CronoNorm-NL - (2900 об/мин; с обычной муфтой)

Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)		Тип	Номин. мощность P ₂ кВт	Рабочее колесо EN-GJL 250 Стандартное торцевое уплотнение (вариант 05)	
		Артикул	RUR			Артикул	RUR
NL 50/315	22,00	4 109 122	178 659	NL 80/160	22,00	4 109 238	138 099
NL 50/315	30,00	4 109 124	197 808	NL 80/160	30,00	4 109 240	170 079
NL 50/315	37,00	4 109 126	216 996	NL 80/200	15,00	4 109 252	141 063
NL 50/315	45,00	4 109 128	242 346	NL 80/200	18,50	4 109 254	151 320
NL 50/315	55,00	4 109 130	287 781	NL 80/200	22,00	4 109 256	161 850
NL 50/315	75,00	4 109 132	355 914	NL 80/200	30,00	4 109 258	184 392
NL 65/125	3,00	4 109 140	817 05	NL 80/200	37,00	4 109 260	203 541
NL 65/125	4,00	4 109 142	84 396	NL 80/200	45,00	4 109 262	232 323
NL 65/125	5,50	4 109 144	90 519	NL 80/250	22,00	4 109 272	183 846
NL 65/125	7,50	4 109 146	93 366	NL 80/250	30,00	4 109 274	192 933
NL 65/125	9,00	4 109 148	107 094	NL 80/250	37,00	4 109 276	212 043
NL 65/160	5,50	4 109 156	96 057	NL 80/250	45,00	4 109 278	244 179
NL 65/160	7,50	4 109 158	98 904	NL 80/250	55,00	4 109 280	298 077
NL 65/160	9,00	4 109 160	112 593	NL 100/160	18,50	4 109 310	166 647
NL 65/160	11,00	4 109 162	109 629	NL 100/160	22,00	4 109 312	180 570
NL 65/160	15,00	4 109 164	118 326	NL 100/160	30,00	4 109 314	196 365
NL 65/160	18,50	4 109 166	126126	NL 100/160	37,00	4 109 316	215 514
NL 65/200	9,00	4 109 178	117 156	NL 100/200	18,50	4 109 328	154 908
NL 65/200	11,00	4 109 180	114 699	NL 100/200	22,00	4 109 330	168 831
NL 65/200	15,00	4 109 182	123 279	NL 100/200	30,00	4 109 332	184 626
NL 65/200	18,50	4 109 184	131 118	NL 100/200	37,00	4 109 334	203 775
NL 65/200	22,00	4 109 186	141 687	NL 100/200	45,00	4 109 336	235 911
NL 65/200	30,00	4 109 188	173 589	NL 100/250	30,00	4 109 348	196 404
NL 65/250	18,50	4 109 198	155 610	NL 100/250	37,00	4 109 350	215 592
NL 65/250	22,00	4 109 200	169 533	NL 100/250	45,00	4 109 352	241 020
NL 65/250	30,00	4 109 202	185 328	NL 100/250	55,00	4 109 354	298 194
NL 65/250	37,00	4 109 204	204 516	NL 100/250	75,00	4 109 356	354 549
NL 65/250	45,00	4 109 206	236 652	NL 100/250	90,00	4 109 358	380 484
NL 80/160	7,50	4 109 228	104 130	NL 125/200	55,00	4 109 388	292 461
NL 80/160	9,00	4 109 230	113 607	NL 125/200	75,00	4 109 390	352 209
NL 80/160	11,00	4 109 232	112 398	NL 125/200	90,00	4 109 392	378 105
NL 80/160	15,00	4 109 234	121 017	NL 125/200	110,00	4 109 394	453 024
NL 80/160	18,50	4 109 236	127 608	-	-	-	-

Wilo-CronoNorm-NL

Пояснения к обозначениям материалов

- G-CuSn 8 = бронза

Термореле для монтажа в распределительном шкафу см. с. 115.

Информация по поводу оформления заказа:

При оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т.к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку.

Прайс-группа: W4

Надбавка к цене

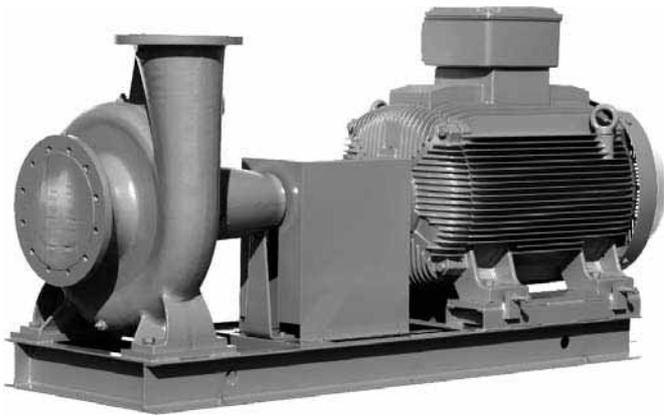
Срок поставки «А»

Типоразмер	Рабочее колесо из бронзы (G-CuSn 8)	Сальниковое торцевое уплотнение
	RUR	RUR
NL 32/125-08	6084	4017
NL 32/160-08	8619	4017
NL 32/160B-08	8619	3978
NL 32/200-08	8931	4017
NL 32/200B-08	8931	4017
NL 32/250-08	10 257	4056
NL 40/125-08	6435	3978
NL 40/160-08	9243	4212
NL 40/200-08	9399	4836
NL 40/250-08	11 817	5382
NL 40/315-08	20 475	8463
NL 50/125-08	6864	4017
NL 50/160-08	9789	4251
NL 50/200-08	10 686	5304
NL 50/250-08	12 909	5655
NL 50/315-08	30 927	8541
NL 65/125-08	7605	4407
NL 65/160-08	10 608	5148
NL 65/200-08	11 505	5343
NL 65/250-08	13 533	7332
NL 65/315-08	31 395	8931
NL 80/160-08	11 778	4914
NL 80/200-08	13 143	6747
NL 80/250-08	14 937	8307
NL 80/315-08	34 242	8892
NL 80/400-08	38 688	13 572
NL 100/160-08	13 962	8775
NL 100/200-08	14 157	7254
NL 100/250-08	16 692	8346
NL 100/315-08	36 621	9477
NL 100/400-08	40 872	13 338
NL 125/200-08	15 327	8034
NL 125/250-08	19 539	8970

Консольные насосы

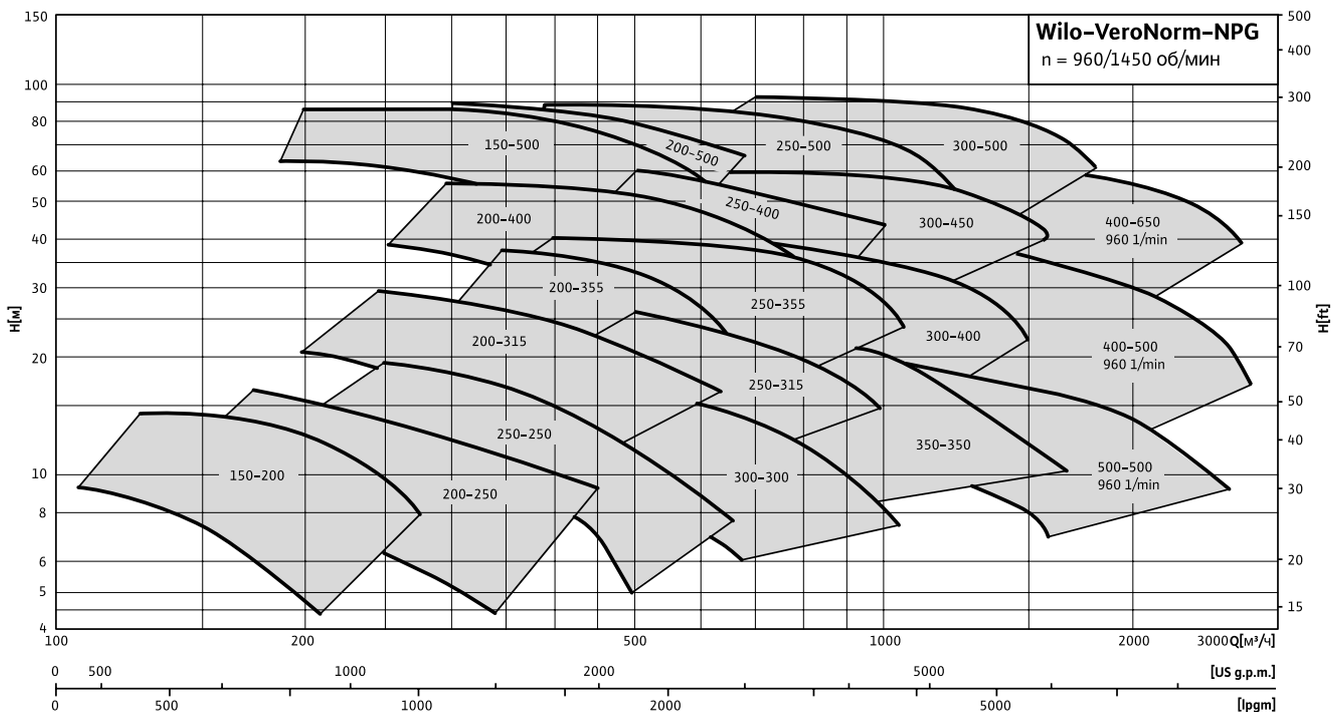
Одинарные насосы

Wilo-VeroNorm-NPG



Частота вращения $n=960$ об/мин (6-пол.)
и $n=1450$ об/мин (4-пол.).

Рабочее поле характеристик ($n = 960/1450$ об/мин) для предварительного выбора



- Одноступенчатый нормальновсасывающий центробежный насос, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком. Соединение насоса с мотором через упругую разборную муфту. Муфта имеет защитный кожух. Возможно изготовление с уплотнительными кольцами в корпусе насоса. В насосе могут использоваться неохлаждаемое торцевое/сальниковое уплотнение.

- Насосы серии Wilo-VeroNorm-NPG предназначены для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 ppm) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления. Используются в городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

- Возможное исполнение:
 - Корпус: серый чугун (EN-GJL-250, EN-GJS-400-15)
 - Рабочее колесо: серый чугун (EN-GJL-250, EN-GJS-400-15), бронза

Информация по поводу оформления заказа!

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку.

Wilo-VeroNorm-NPG

Прайс-группа: W4

Соответствующие приборы управления CR см. с. 127.

Wilo-VeroNorm-NPG (n = 1450 об/мин)			Срок поставки «А»	
Тип	Мощность P ₂ [кВт]	Вес агрегата в сборе прим. [кг]	Артикул	RUR
NPG 150/200	5,5	340	по запросу	по запросу
	7,5	365	по запросу	по запросу
	9	365	по запросу	по запросу
	11	460	по запросу	по запросу
	15	485	по запросу	по запросу
NPG 150/500	90	1660	по запросу	по запросу
	110	1720	по запросу	по запросу
	132	1870	по запросу	по запросу
	160	1870	по запросу	по запросу
NPG 200/250	5,5	507	по запросу	по запросу
	7,5	510	по запросу	по запросу
	9	516	по запросу	по запросу
	11	528	по запросу	по запросу
	15	608	по запросу	по запросу
	18,5	633	по запросу	по запросу
	22	647	по запросу	по запросу
	30	753	по запросу	по запросу
	37	805	по запросу	по запросу
NPG 200/315	45	825	по запросу	по запросу
	22	730	по запросу	по запросу
	30	790	по запросу	по запросу
	37	840	по запросу	по запросу
NPG 200/355	45	880	по запросу	по запросу
	30	790	по запросу	по запросу
	37	840	по запросу	по запросу
	45	880	по запросу	по запросу
	55	900	по запросу	по запросу
NPG 200/400	75	1350	по запросу	по запросу
	45	980	по запросу	по запросу
	55	1010	по запросу	по запросу
	75	1500	по запросу	по запросу
	90	1570	по запросу	по запросу
	110	1630	по запросу	по запросу
NPG 200/500	132	1770	по запросу	по запросу
	55	1090	по запросу	по запросу
	75	1540	по запросу	по запросу
	90	1610	по запросу	по запросу
	110	1670	по запросу	по запросу
	132	1810	по запросу	по запросу
	160	1810	по запросу	по запросу
	185	1800	по запросу	по запросу
	200	2400	по запросу	по запросу
	250	2650	по запросу	по запросу
NPG 250/250	15	760	по запросу	по запросу
	18,5	790	по запросу	по запросу
	22	800	по запросу	по запросу
	30	850	по запросу	по запросу

Консольные насосы

Одинарные насосы

Wilo-VeroNorm-NPG

Прайс-группа: W4

Соответствующие приборы управления CR см. с. 127.

Wilo-VeroNorm-NPG (n = 1450 об/мин)			Срок поставки «А»	
Тип	Мощность P ₂ [кВт]	Вес агрегата в сборе прим. [кг]	Артикул	RUR
NPG 250/315	30	910	по запросу	по запросу
	37	950	по запросу	по запросу
	45	990	по запросу	по запросу
	55	1010	по запросу	по запросу
	75	1460	по запросу	по запросу
NPG 250/355	55	1060	по запросу	по запросу
	75	1510	по запросу	по запросу
	90	1580	по запросу	по запросу
	110	1640	по запросу	по запросу
	132	1785	по запросу	по запросу
NPG 250/400	55	1110	по запросу	по запросу
	75	1560	по запросу	по запросу
	90	1630	по запросу	по запросу
	110	1690	по запросу	по запросу
	132	1835	по запросу	по запросу
	160	1835	по запросу	по запросу
	185	1820	по запросу	по запросу
200	2000	по запросу	по запросу	
NPG 250/500	110	1780	по запросу	по запросу
	132	1920	по запросу	по запросу
	160	1920	по запросу	по запросу
	185	1995	по запросу	по запросу
	200	2050	по запросу	по запросу
	250	2800	по запросу	по запросу
NPG 300/300	22	920	по запросу	по запросу
	30	970	по запросу	по запросу
	37	1020	по запросу	по запросу
	45	1060	по запросу	по запросу
	55	1090	по запросу	по запросу
NPG 300/400	75	1540	по запросу	по запросу
	90	1630	по запросу	по запросу
	110	1700	по запросу	по запросу
	132	1776	по запросу	по запросу
	160	1833	по запросу	по запросу
NPG 300/450	110	1584	по запросу	по запросу
	132	1720	по запросу	по запросу
	160	1750	по запросу	по запросу
	185	1900	по запросу	по запросу
	200	2100	по запросу	по запросу
	250	2517	по запросу	по запросу
NPG 300/500	200	2900	по запросу	по запросу
	250	3100	по запросу	по запросу
	300	3100	по запросу	по запросу
	315	3200	по запросу	по запросу
	355	3300	по запросу	по запросу
	400	3400	по запросу	по запросу
	450	3700	по запросу	по запросу

Wilo-VeroNorm-NPG

Прайс-группа: W4

Wilo-VeroNorm-NPG (n = 1450 об/мин)			Срок поставки «А»	
Тип	Мощность P ₂ [кВт]	Вес агрегата в сборе прим. [кг]	Артикул	RUR
NPG 350/350	45	1200	по запросу	по запросу
	55	1300	по запросу	по запросу
	75	1405	по запросу	по запросу
	90	1450	по запросу	по запросу

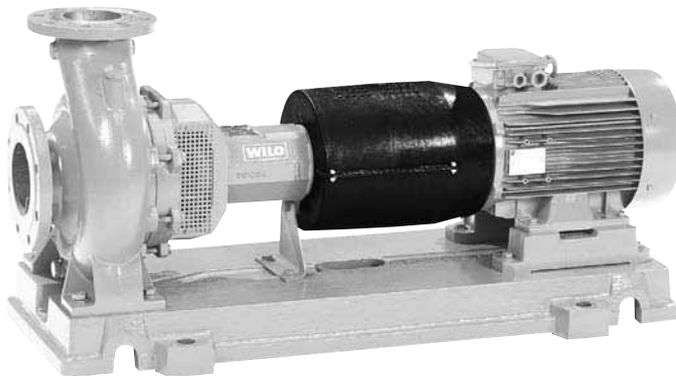
Прайс-группа: W4

Wilo-VeroNorm-NPG (n = 960 об/мин)			Срок поставки «А»	
Тип	Мощность P ₂ [кВт]	Вес агрегата в сборе прим. [кг]	Артикул	RUR
NPG 400/500	132	2300	по запросу	по запросу
	160	2800	по запросу	по запросу
	185	3000	по запросу	по запросу
	200	3300	по запросу	по запросу
NPG 400/650	160	3530	по запросу	по запросу
	185	3600	по запросу	по запросу
	200	3770	по запросу	по запросу
	250	3900	по запросу	по запросу
	315	4000	по запросу	по запросу
	355	4700	по запросу	по запросу
NPG 500/500	400	4950	по запросу	по запросу
	55	2450	по запросу	по запросу
	75	2600	по запросу	по запросу
	90	2650	по запросу	по запросу
	110	2800	по запросу	по запросу

Консольные насосы

Одинарные насосы

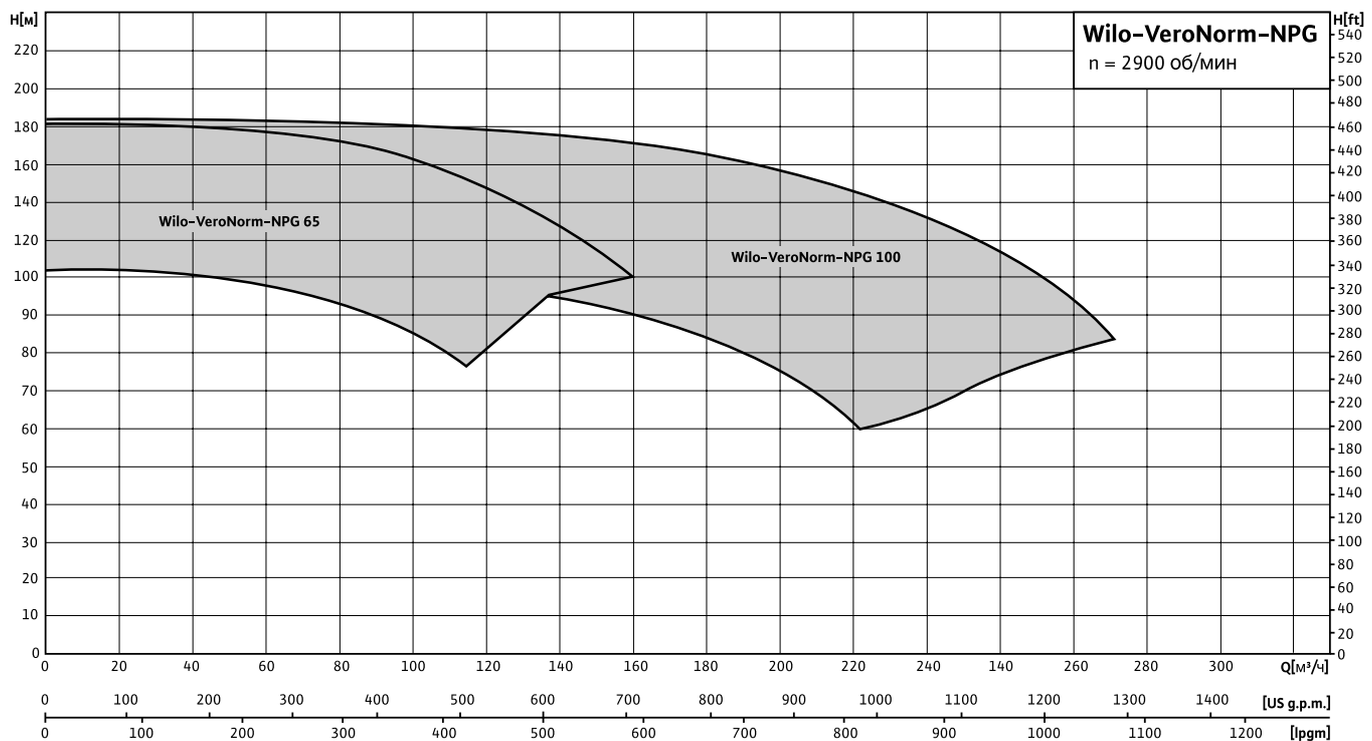
Wilo-VeroNorm-NPG



Частота вращения $n = 2900$ об/мин
(2-х пол.).

Поставка: насос, насос с муфтой на раме
без мотора, агрегат в сборе.

Рабочее поле характеристик ($n = 2900$ об/мин) для предварительного выбора



- Одноступенчатый нормальновсасывающий центробежный насос, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком. Соединение насоса с мотором через упругую разборную муфту. Муфта имеет защитный кожух. Возможно изготовление с уплотнительными кольцами в корпусе насоса. В насосе могут использоваться неохлаждаемое торцевое/сальниковое уплотнение.

- Насосы серии Wilo-VeroNorm-NPG предназначены для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения (макс. 20 ppm) без твердых частиц в циркуляционных, подающих системах и системах повышения давления. Используются в городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.

- Возможное исполнение:
 - Корпус: серый чугун (EN-GJL-250, EN-GJS-400-15)
 - Рабочее колесо: серый чугун (EN-GJL-250, EN-GJS-400-15), бронза

Информация по поводу оформления заказа:

Это важно: при оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора для вязких сред следует учитывать поправочные коэффициенты.

Wilo-VeroNorm-NPG

Прайс-группа: W4

Соответствующие приборы управления CR
см. с. 127.

Wilo-VeroNorm-NPG (n = 2900 об/мин)			Срок поставки «А»	
Тип	Мощность P ₂ [кВт]	Вес агрегата в сборе прим. [кг]	Артикул	RUR
NPG 65/315A	30	575	по запросу	по запросу
	37	595	по запросу	по запросу
	45	697	по запросу	по запросу
	55	794	по запросу	по запросу
	75	872	по запросу	по запросу
	90	945	по запросу	по запросу
NPG 100/315A	55	812	по запросу	по запросу
	75	963	по запросу	по запросу
	90	890	по запросу	по запросу
	110	1082	по запросу	по запросу
	132	1615	по запросу	по запросу

Насосы двустороннего входа

Одинарные насосы

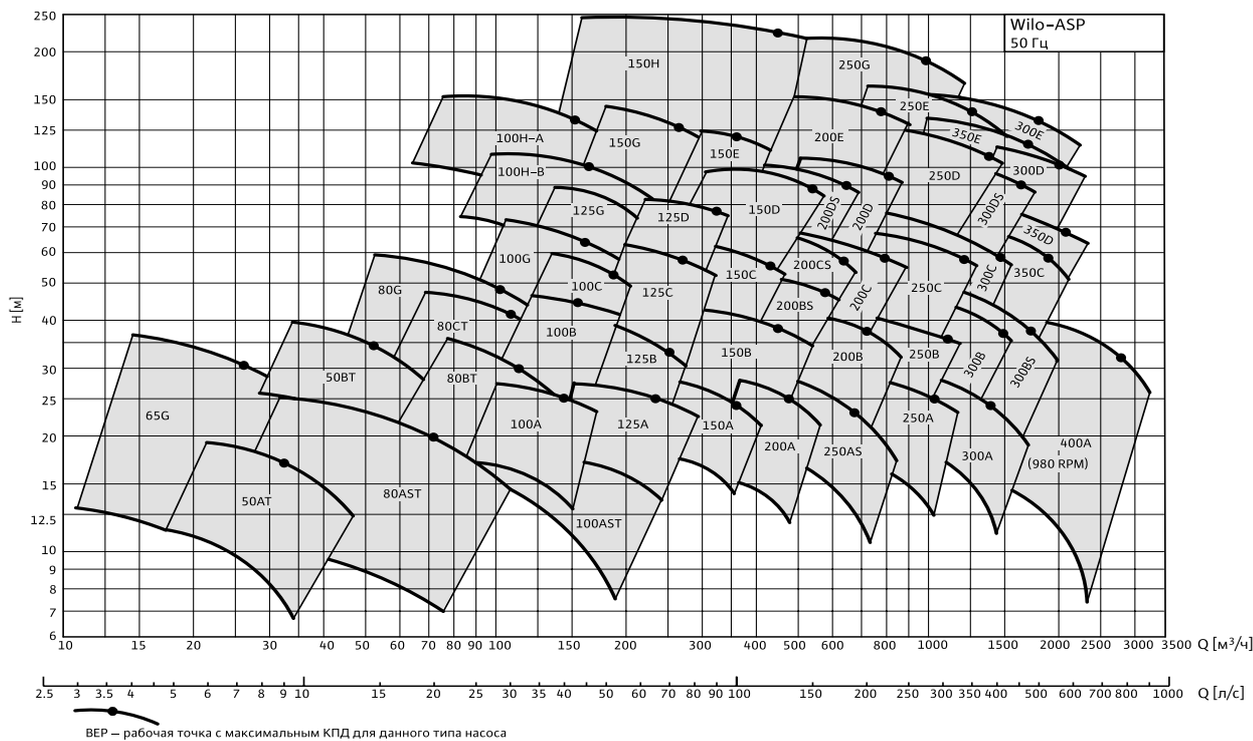
Wilo-ASP



Частота вращения при частоте эл. тока 50 Гц
 $n = 980/1450$ об/мин
 Возможно исполнение для частоты эл. тока 60 Гц.
 Возможна поставка насоса, насоса с муфтой на раме без мотора, агрегата в сборе.

- Насос с горизонтальным разъемом корпуса. Возможно одноступенчатое/двухступенчатое исполнение. Возможно вертикальное исполнение. Соединение насоса с мотором через упругую муфту (с защитным кожухом). Возможно применение торцевого/сальникового уплотнения.

Рабочее поле характеристик (частота эл. тока 50 Гц, $n = 980/1450$ об/мин) для предварительного выбора



- Насосы серии Wilo-ASP предназначены для перекачивания чистой воды или воды с небольшой степенью загрязнения. Используются в городских системах водоснабжения, орошения, осушения, инженерного оборудования зданий, на промышленных предприятиях, электростанциях и т. д.
- Двусторонний подвод воды к рабочему колесу приводит к уравниванию осевого усилия, к снижению допустимого кавитационного запаса NPSHR.

- Расположение рабочего колеса между подшипниковыми опорами снижает колебания вала.

Возможное исполнение:

Серый чугун, чугун с шаровидным графитом, в никелированном исполнении, бронза, нержавеющая сталь.

Информация по поводу оформления заказа:

Это важно: при оформлении заказа на насос необходимо заполнить опросный лист, т. к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку. При определении подачи и напора для вязких сред следует учитывать поправочные коэффициенты.

Прайс-группа: W4

Wilo-ASP		Срок поставки «А»	
Тип	Артикул	RUR	
ASP...(типы по запросу)	по запросу	по запросу	

Прайс-группа: W9

Принадлежности для насосов с мокрым и сухим ротором		Срок поставки «L»	
Тип	Для типов насосов	Артикул	RUR
DKG-II Устройство контроля направления вращения/техобслуживания	Устройство для технического обслуживания Wilo расширенного спектра действия для электронного, бесконтактного контроля точного направления вращения (насосов с сухим и мокрым ротором), а также тестового контроля на возможную остановку насоса (стандартные насосы с мокрым ротором в исполнении с мотором однофазного или трехфазного тока). Прибор поставляется с батареей 9 В (стандарт.) и инструкцией.	Насосы с мокрым и сухим ротором 2 058 102	8229

Прайс-группа: W4

Консоли для монтажа на фундаменте InLine		Срок поставки «L»	
Тип	Типы насосов	Артикул	RUR
Консоли (1 комплект = 2 консоли с болтами)	IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/70-0,12/2	2 085 234	1911
Консоли (1 комплект = 3 консоли с болтами)	IP-E/DP-E 32/... до 80/... , IL-E/DL-E 40/... и 50/... , IPL/DPL 32/... до 80/... , IL/DL 32/... до 50/...	2 040 967	1989
	IL-E/DL-E 65/... до 80/... , IL-E...BF 65/... до 100/... , IL/DL 65/... до 100/...	2 040 968	2574
	IL/DL 125/... до 200/...	2 040 969	3549

Прайс-группа: W4

Консоли для монтажа на фундаменте блочных насосов		Срок поставки «L»	
Тип	Типы насосов	Артикул	RUR
Консоли (1 комплект = 4 консоли с болтами)	BL 32... до 80/... с моторами от 5,5 кВт до 7,5 кВт	2 048 012	2730
	BL 32... до BL 80/... с моторами от 11 кВт до 22 кВт	2 048 013	3315
	BL 32... до BL 80/... с моторами 30 кВт	2 048 014	4680
Исключение составляют насосы следующих типов:	BL 65/270-5,5/4; BL 80/250-5,5/4; BL 80/250-7,5/4	–	–

Прайс-группа: W3

Принадлежности для насосов Wilo с сухим ротором		Срок поставки «L»	
Тип	Типы насосов	Артикул	RUR
Реле отключения по термодатчикам PTC/KLF для монтажа в распределительном шкафу (на каждый мотор требуется 1 термореле)	Для насосов с сухим ротором серий: IPL/DPL, IL/DL, IPS, IPH-O, IPH-W, BL, консольные насосы NP/NPG. Для центробежных насосов высокого давления см. с. 229.	509 275 993	8580

Прайс-группа: W4

Надбавка к цене для насосов Wilo с сухим ротором		Срок поставки «L»	
K3 Термодатчики PTC/KLF (3 шт. на мотор)	Одинарные насосы/блочные насосы:		RUR
	IPL, IPS, IPH-O, IPH-W, IL и BL до 9 кВт		6045
	IL и BL от 11 кВт		7215
	Сдвоенные насосы (термодатчиков на мотор):		
	DPL, DL до 9 кВт		2 x 6045
DL от 11 кВт		2 x 7215	

Прайс-группа: W9

		Срок поставки «L»	
		Артикул	RUR
Приспособление для центровки валов консольных насосов	Для консольных насосов серий NP, NL, NPG, ASP	C 000 001	13 440
Индикатор часового типа (микрометр)	Комплект – 2 шт.	C 000 002	1000

Принадлежности

Специальные скользящие торцевые уплотнения, специальные моторы

Прайс-группа: W9

Запчасти: скользящие торцевые уплотнения (СТУ)

Тип	Типы насосов	Артикул/ стандартные	RUR	Артикул/S1	RUR
Группа СТУ 1	IPn, DPn, Bn	120 613 693	4602	-	-
Группа СТУ 2	IPn, DPn, Bn	120 613 796	12 012	-	-
Группа СТУ 3	IPL, DPL, IP-E, DP-E	122 097 593	2106	2 064 436	5109
Группа СТУ 4	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 901	2106	2 064 430	5265
Группа СТУ 5	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 902	2613	2 064 431	6864
Группа СТУ 6	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 903	2769	2 064 432	7605
Группа СТУ 7	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 052 335	4017	2 064 433	10 608
Группа СТУ 8	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 052 336	5265	2 064 434	15 990
Группа СТУ 9	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 056 452	35 958	2 064 435	48 438
Группа СТУ 10	IPL 25..., IPL 30...	2 087 788	2730	2 087 797	5226

См. также с. 348.

Для насосов серий IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, IL-E ... BF, IPL/DPL, IL/DL/BL

Прайс-группа: W4

Надбавка к цене за специальные скользящие торцевые уплотнения

Срок поставки «К»

Код Исполнение	Применение			
	Системы кондиционирования/вентиляции Доля гликоля от 20 % до 40 %, +40 °С до +120 °С Доля гликоля > от 40 % до 50 %, -20 °С до +120 °С		Водомасляные эмульсии и вода с примесью масла до 90 °С	
Группа СТУ	S1 Q1Q1X4GG Одинарный насос	S1 Q1Q1X4GG Сдвоенный насос	S2 AQ1VGG Одинарный насос	S2 AQ1VGG Сдвоенный насос
	RUR	RUR	RUR	RUR
3	1365	2730	10 647	21 333
4	1599	3276	13 806	27 417
5	1989	4017	14 820	29 562
6	3276	6669	17 862	35 685
7	6240	12 597	23 868	47 775
8	10 998	21 879	28 197	56 355
9	40 950	-	-	-
10	1365	-	10 647	-

Изделие состоит из СТУ и уплотнения для корпуса.

Прайс-группа: W4

Надбавка к цене за специальные моторы

Срок поставки «К»

Исполнение	
400/690 В, 50 Гц, <4 кВт; 230/400 В, 50 Гц, <3 кВт; 3x200 В, 50 Гц; 500 В, 50 Гц; 415 В, 50 Гц;	Надбавка 10 % к цене соответствующего стандартного мотора
Другие напряжения; частота 60 Гц; моторы во взрывозащищенном исполнении; Любые другие специальные исполнения	по запросу

Примечания: Колебание напряжения в сети при питании трехфазных моторов по DIN IEC 38, не должно превышать $\pm 10\%$.
Насосы с сухим ротором с электронным управлением со специальными моторами не поставляются.

Для насосов серий DP-E, DL-E, DPL, DL

Прайс-группа: W4

Надбавка к цене за фланцевые заглушки			Срок поставки «L»»
Тип	Код	Артикул	RUR
Комплект фланцевых заглушек P190	A	2 040 970	6591
Комплект фланцевых заглушек P228	B	2 040 971	7566
Комплект фланцевых заглушек P270	C	2 042 861	9243
Комплект фланцевых заглушек P330	D	2 052 701	10 413
Комплект фланцевых заглушек P400	E	2 052 702	15 678
Комплект фланцевых заглушек P188	F	2 023 964	3978
Комплект фланцевых заглушек P154	G	2 023 965	2262
Комплект фланцевых заглушек P170	H	2 023 981	2691

Переходник для замены IPn/DPn/IPg/DPg на IPL/DPL и IL/D

Прайс-группа: W4

Цены на переходники				Срок поставки «L»»
Тип	DN/PN	Габаритная длина (мм)	Артикул	RUR
Адаптер A40-60 SET	40/16	60	2 085 210	3705
Адаптер A40-100 SET	40/16	100	2 085 211	4524
Адаптер A65-20 SET	65/16	20	2 085 470	4524
Адаптер A65-45 SET	65/16	45	2 085 471	4212
Адаптер A80-10 SET	80/16	10	2 085 472	4602
Адаптер A80-50 SET	80/16	50	2 085 212	4953
Адаптер A80-60 SET	80/16	60	2 085 213	5265

Прайс-группа: W4

Цены на датчики перепада давления с непрерывным сигналом для IP-E, исполнение DP-E R1			Срок поставки «L»»
Тип		Артикул	RUR
DDG 20		2 085 867	10 179
DDG 40		2 085 871	11 661

Прайс-группа: W4

Цены на датчики перепада давления с непрерывным сигналом для IL-E, исполнение DL-E R1			Срок поставки «L»»
Тип		Артикул	RUR
DDG 40		2 085 870	11 661

Прайс-группа: W4

Цены на датчики перепада давления с непрерывным сигналом для IL-E, исполнение BF-E R1			Срок поставки «L»»
Тип		Артикул	RUR
DDG 40		2 085 874	12 831
DDG 60		2 085 875	13 533
DDG 100		2 087 914	14 118

Приборы управления и системы регулирования

Штекерные модули, приборы управления, защита мотора, принадлежности

Wilо-S1 R-h



Wilо-SK 601



Wilо-SK 602



Прайс-группа: W3

Переключение по времени		Срок поставки «L»	
Прибор		Артикул	RUR
Модуль программного регулирования по времени S1R-h	Для насосов Wilo 1~230 В, 50 Гц (EM) Star-Z 20/1 и Z-25/2 Вкл./Выкл. программы на день	111 130 699	2847
S1R-h S	Программа на день/неделю и резервом хода, с цифровым дисплеем	111 863 198	5889
Таймер SK 601	Для насосов Wilo 3~400 В, 50 Гц (DM) и 1~230 В, 50 Гц (EM). Вкл./Выкл. по времени, Вкл./Выкл. программы на день	500 988 997	3627
SK 601 S	Программа на день/неделю и резервом хода, с цифровым дисплеем	502 620 790	5343

Прайс-группа: W3

Полная защита мотора		Срок поставки «L»	
Защита мотора	Функция	Артикул	RUR
SK 602	Приборы управления для полной защиты мотора для однофазного и трехфазного тока с нулевым проводом «N»	500 989 292	4212
SK 622	как SK 602, но с беспотенциальными контактами сигнализации о работе и неисправности, световая индикация неисправности	501 831 594	5694
C-SK	Электронный штекер защиты мотора с пусковой электроникой для трехфазных насосов, индекс «г», от 75 Вт до 1300 Вт, температура перекачиваемой жидкости до 110 °С	111 592 398	4212

Прайс-группа: W3

Прибор управления сдвоенными насосами		Срок поставки «L»	
Тип	Номинальный ток мотора, I [А]	Артикул	RUR
SK 702	5 А для 1 ~ насоса 3 А для 3 ~ насоса	2 895 009	7995

Прайс-группа: W3

Прибор для визуального контроля работы, например, циркуляционных насосов для систем отопления, фильтров, компрессоров и т. д.

Принадлежности

Срок поставки «L»

Дифманометр перепада давления DDA

Тип	Диапазон измерений	Артикул	RUR
DDA 6	0–6 м	503 003 598	11 349
DDA 16	0–16 м	502 856 499	11 349
DDA 40	0–40 м	503 217 592	11 349

Прайс-группа: W3

Двух-/четырёхступенчатые приборы управления серии SR

Срок поставки «L»

Стандартное исполнение		Специальное исполнение	Механические принадлежности			Надбавка к цене/Принадлежности	
Тип	Артикул	С программой на день/неделю и резервом хода, с цифровым дисплеем Артикул	В зависимости от времени и температуры в прямом трубопроводе Артикул	В зависимости от времени и перепада температур Артикул	В зависимости от времени и перепада давления Артикул	Кабель мотора длиной 10 м Артикул	Сигнальная плата раздельной сигнализации неисправности и рабочего состояния Артикул
S2R 2,5	502 247 096	502 621 096	TF	DTS/SK610	DDM ¹⁾ Укажите размер	501 625 195	502 294 598
	RUR 26 052	RUR 29 172				501 317 990	501 276 294
S2R 3D²⁾	502 247 199	502 621 291	RUR 2847	RUR 13 845	RUR 20 319		502 294 495
	RUR 26 481	RUR 28 587				–	RUR 6630
S4R 2,5	502 247 291	502 621 497	t/ΔT-MOD	t/ΔT-MOD	ΔP-MOD	501 625 195	502 314 299
	RUR 32 955	RUR 35 724				с датчиком TSG 502 249 897	с датчиком TSG 502 249 897
			RUR 19 461	RUR 19 461	RUR 5343		
S4R 2,5D	502 247 394	502 621 692			+ DDM ¹⁾	501 625 195	502 294 690
	RUR 70 824	RUR 73 164				2x RUR 8697	RUR 9477

¹⁾ Принадлежность DDM: контактный манометр перепада давления

²⁾ Предусмотрен также в качестве переключающего устройства для насосов с мокрым и сухим ротором до P₂ = 3 кВт

Приборы управления и системы регулирования

Штекерные модули, приборы управления, защита мотора, принадлежности

Приборы управления сдвоенными насосами или 2 одинарными насосами в режиме основной/резервный.

В случае неисправности производится автоматическое переключение с основного насоса на резервный.

С таймером для регулярного переключения между основным и резервным насосами.

Сигнальная плата для приборов SD см. выше S2R 3 D

Примечание:

Подключение дополнительного насоса пиковой нагрузки осуществляется через подключение серийной стандартной опции для 2-го насоса.

Прайс-группа: W3

Контактный манометр перепада давления DDM			Срок поставки «L»	
Тип	Нулевой напор насоса	Артикул	RUR	
DDM 6	6 м	110 460 994	20 319	
DDM 10	10 м	110 461 094	20 319	
DDM 16	16 м	110 461 197	20 319	
DDM 25	25 м	110 461 290	20 319	

Прайс-группа: W3

Приборы управления сдвоенными насосами		Срок поставки от S2R 3D до SD 9: «L» Срок поставки от SD 18,5 до SD 37: «K»		
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Тип пуска	Артикул	RUR
S2R 3D	0,37 – 3,0	прямой	502 247 199	26 481
SD 5,5	4,0 – 5,5	Y/Δ	501 648 490	131 898
SD 9	7,5 – 9,0	Y/Δ	501 648 592	131 898
SD 18,5¹⁾	11,0 – 18,5	Y/Δ	501 648 695	180 375
SD 30¹⁾	22,0 – 30	Y/Δ	501 648 798	222 300
SD 37¹⁾	37	Y/Δ	501 648 890	252 525

¹⁾ Серийное исполнение с термореле

Исполнение SD со встроенным реле отключения – по запросу.

Wilo-SK



Предназначен для управления многонасосными установками (от 1 до 6 насосов) с типом пуска «звезда»-«треугольник»:

- автоматическое и ручное переключение насосов;
- программно задаваемые параметры насосов, уровней, давления и других параметров системы;
- отображение технологических параметров во время работы системы;
- сигнализация неисправности с отображением кода;
- переключение на резервный насос при выходе из строя основного;
- переключение насосов для обеспечения одинаковой наработки;
- программируемое время переключения насосов основной/резервный;
- подключение к работе пикового насоса по внешнему сигналу;
- параметрическая токовая защита с отображением тока каждого двигателя;
- защита двигателей от перегрева с использованием контакта РТС/WSK;
- защита двигателей с использованием контактного датчика влажности;
- контроль уровня по четырем поплавкам;
- контроль ошибочного срабатывания поплавков;
- возможность работы с аналоговыми датчиками 4–20 мА;
- дистанционное отключение;
- выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации.

Дополнительные возможности (по запросу):

- исполнение для 4–6 насосов
- комплектация с частотным преобразователем (FC)
- комплектация с мягким пуском (SS)
- комплектация с подогревом на $T = -10 +40$ °С для установки в неотапливаемых помещениях
- комплектация с подогревом на $T = -40 +40$ °С для установки на улице

Для шкафов SK-712 имеется возможность доработки программного обеспечения под требования заказчика.

Прайс-группа: W3

Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Тип пуска	Срок поставки от SK-712 до SK-712/sd2-22: «L»	
			Срок поставки от SK-712/sd2-30: «K»	
				RUR
SK 712/d2 (0,5–10 A)	0,37 – 4,0	прямой	002 895 010	21 840
SK 712/sd2-7,5 (9–17A)	4,0 – 7,5	Y/Δ	002 895 012	79 170
SK 712/sd2-15 (17–33A)	9,0 – 15,0	Y/Δ	002 895 013	102 648
SK 712/sd2-22 (33–43A)	18,5 – 22	Y/Δ	002 895 014	127 062
SK 712/sd2-30 (43–60A)	30	Y/Δ	002 895 015	149 565
SK 712/sd2-37 (60–75A)	37	Y/Δ	002 895 016	182 793
SK 712/sd2-45 (80–90A)	45	Y/Δ	002 895 024	203 970
SK 712/sd2-55 (90–100A)	55	Y/Δ	002 895 025	300 885
SK 712/d3 (0,5–10 A)	0,37 – 4,0	прямой	002 895 301	96 720
SK 712/sd3-7,5 (9–17A)	4,0 – 7,5	Y/Δ	002 895 302	117 780
SK 712/sd3-15 (17–33A)	9,0 – 15,0	Y/Δ	002 895 303	142 740
SK 712/sd3-22 (33–43A)	18,5 – 22	Y/Δ	002 895 304	182 520
SK 712/sd3-30 (43–60A)	30	Y/Δ	002 895 305	222 690
SK 712/sd3-37 (60–75A)	37	Y/Δ	002 895 306	267 540
SK 712/sd3-45 (80–90A)	45	Y/Δ	002 895 307	299 520
SK 712/sd3-55 (90–100A)	55	Y/Δ	002 895 308	334 230
Для работы при температуре окружающей среды –10 °С до +40 °С				
SK-712/d2/T		Y/Δ	002 895 017	35 295
SK 712/sd2-7,5/T (9–17A)	4,0 – 7,5	Y/Δ	002 895 019	125 151
SK 712/sd2-15/T (17–33A)	9,0 – 15,0	Y/Δ	002 895 020	147 147
SK 712/sd2-22/T (33–43A)	18,5 – 22	Y/Δ	002 895 021	170 196
SK 712/sd2-30/T (43–60A)	30	Y/Δ	002 895 022	219 063
SK 712/sd2-37/T (60–75A)	37	Y/Δ	002 895 023	260 481
SK-712-плата			002 895 101	8970

Приборы управления и системы регулирования

Системы регулирования (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-AS



- Система регулирования с микропроцессором
- Для автоматического бесступенчатого регулирования частоты вращения в зависимости от перепада давления
- Макс. потребляемый ток 3 А или 6 А

Прайс-группа: W3

Система AS		Срок поставки «L»	
Тип	Артикул	RUR	
AS 08 μP	502 284 591	24 453	
AS 1,5 μP	502 316 493	37 908	

Необходимый датчик DDS (при нулевом расходе).

DDS Датчик перепада давления с 5-метровым кабелем

Тип	Макс. напор насоса	Артикул	RUR
DDS 6	6 м	501 983 790	7137
DDS 10	10 м	501 983 893	7137
DDS 16	16 м	501 983 996	7137

Датчик перепада давления DDG с непрерывным сигналом

Тип (4–20 мА)	Макс. напор насоса	Артикул	RUR
DDG 10	10 м	503 184 398	16 770
DDG 20	20 м	503 184 490	16 770

Прайс-группа: W3

Принадлежности		Срок поставки «L»	
Таймер для задания мин. частоты вращения или переключения между насосами при управлении сдвоенными насосами в сочетании с системой AS.			
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
SK613	Программа на день	502 379 290	2925
	Программа на день/неделю и с резервом хода, с цифровым дисплеем	502 620 893	5460
Плата управления для системы регулирования AS, для дистанционной установки заданного значения ΔP, необходимый датчик: DDG (4–20мА). Не используется в комбинации с датчиком DDS!			
Плата управления AS (2–10 В)¹⁾		2 001 293	1482

¹⁾ Прайс-группа W9 (запасные части)

Wilo-VR-HVAC-система



- Система регулирования серии Vario для насосов со встроенными преобразователями частоты серий Wilo-Stratos, Stratos-D, TOP-E, TOP-ED, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E и CronoTwin-DL-E
- Для установок с одним и несколькими насосами (до 4 насосов)
- Возможные режимы регулирования Δp -с или Δp -v
- Для настенного монтажа (WA)

Прайс-группа: W3

Для установок с 1 – 4 насосами				Срок поставки «К»
Тип	Число управляемых насосов	Макс. номинальная мощность P_2 на мотор [кВт]	Артикул	RUR
VR-HVAC 1x0,37WA	1	0,37	2 056 520	33 579
VR-HVAC 2x0,37WA	2	0,37	2 056 521	36 543
VR-HVAC 3x0,37WA	3	0,37	2 056 522	39 351
VR-HVAC 4x0,37WA	4	0,37	2 056 523	41 652
VR-HVAC 1x0,55WA	1	0,55	2 056 524	33 891
VR-HVAC 2x0,55WA	2	0,55	2 056 525	36 933
VR-HVAC 3x0,55WA	3	0,55	2 056 526	39 741
VR-HVAC 4x0,55WA	4	0,55	2 056 527	42 003
VR-HVAC 1x0,75WA	1	0,75	2 056 528	34 320
VR-HVAC 2x0,75WA	2	0,75	2 056 529	37 479
VR-HVAC 3x0,75WA	3	0,75	2 056 530	40 092
VR-HVAC 4x0,75WA	4	0,75	2 056 531	42 432
VR-HVAC 1x1,1WA	1	1,10	2 056 532	34 515
VR-HVAC 2x1,1WA	2	1,10	2 056 533	37 869
VR-HVAC 3x1,1WA	3	1,10	2 056 534	40 521
VR-HVAC 4x1,1WA	4	1,10	2 056 535	43 719
VR-HVAC 1x1,5WA	1	1,50	2 056 536	34 710
VR-HVAC 2x1,5WA	2	1,50	2 056 537	37 869
VR-HVAC 3x1,5WA	3	1,50	2 056 538	40 521
VR-HVAC 4x1,5WA	4	1,50	2 056 539	43 719
VR-HVAC 1x2,2WA	1	2,20	2 056 540	34 710
VR-HVAC 2x2,2WA	2	2,20	2 056 541	38 337
VR-HVAC 3x2,2WA	3	2,20	2 056 542	40 521
VR-HVAC 4x2,2WA	4	2,20	2 056 543	43 095
VR-HVAC 1x3,0WA	1	3,00	2 056 544	34 983
VR-HVAC 2x3,0WA	2	3,00	2 056 545	37 596
VR-HVAC 3x3,0WA	3	3,00	2 056 546	41 301
VR-HVAC 4x3,0WA	4	3,00	2 056 547	43 251
VR-HVAC 1x4,0WA	1	4,00	2 056 548	35 919
VR-HVAC 2x4,0WA	2	4,00	2 056 549	39 156
VR-HVAC 3x4,0WA	3	4,00	2 056 550	41 613
VR-HVAC 4x4,0WA	4	4,00	2 056 551	43 563

Приборы управления и системы регулирования

Системы регулирования (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-VR-HVAC-система

- Система регулирования серии Vario для насосов со встроенными преобразователями частоты серий Wilo-Stratos, Stratos-D, TOP-E, TOP-ED, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E и CronoTwin-DL-E.
- Для установок с одним и несколькими насосами (до 4 насосов)
- Возможные режимы регулирования $\Delta Sp-c$ или $\Delta p-v$
- Для настенного монтажа (WA)

Прайс-группа: W3

Для установок от 1 до 4 насосов				Срок поставки «L»
Тип	Число управляемых насосов	Макс. номинальная мощность P_2 на мотор [кВт]	Артикул	RUR
VR-HVAC 1x5,5WA	1	5,50	2 056 552	37 479
VR-HVAC 2x5,5WA	2	5,50	2 056 553	40 092
VR-HVAC 3x5,5WA	3	5,50	2 056 554	44 187
VR-HVAC 4x5,5WA	4	5,50	2 056 555	47 463
VR-HVAC 1x7,5WA	1	7,50	2 056 556	38 064
VR-HVAC 2x7,5WA	2	7,50	2 056 557	41 301
VR-HVAC 3x7,5WA	3	7,50	2 056 558	44 889
VR-HVAC 4x7,5WA	4	7,50	2 056 559	48 048
VR-HVAC 1x11 WA	1	11,00	2 056 560	39 585
VR-HVAC 2x11 WA	2	11,00	2 056 561	45 162
VR-HVAC 3x11 WA	3	11,00	2 056 562	88 257
VR-HVAC 4x11 WA	4	11,00	2 056 563	101 517
VR-HVAC 1x15 WA	1	15,00	2 056 564	46 332
VR-HVAC 2x15 WA	2	15,00	2 056 565	56 511
VR-HVAC 3x15 WA	3	15,00	2 056 566	111 735
VR-HVAC 4x15 WA	4	15,00	2 056 567	128 193
VR-HVAC 1x18,5WA	1	18,50	2 056 568	47 580
VR-HVAC 2x18,5WA	2	18,50	2 056 569	58 929
VR-HVAC 3x18,5WA	3	18,50	2 056 570	118 677
VR-HVAC 4x18,5WA	4	18,50	2 056 571	130 962
VR-HVAC 1x22 WA	1	22,00	2 056 572	48 048
VR-HVAC 2x22 WA	2	22,00	2 056 573	62 868
VR-HVAC 3x22 WA	3	22,00	2 056 574	119 730
VR-HVAC 4x22 WA	4	22,00	2 056 575	153 426

Прайс-группа: W3

Принадлежности		Срок поставки «L»
Тип	Артикул	RUR
Информационная плата VR-HVAC EBM/ESM 1-4	2 022 277	2847

Wilo-CRn-система



- Система регулирования серии Comfort для насосов с бесступенчатым электронным управлением или насосов со встроенным преобразователем частоты
- Для одно- и многонасосных установок (до 6 насосов по запросу)
- Для настенного монтажа WA или монтажа на распределительном шкафу SE

Исполнение TP:

Со встроенной температурной платой, подходит для подключения датчиков температуры PT 100.

Для регулирования по внешней температуре дополнительно требуется температурный датчик PT 100 (Артикул 2 055 872).

Температурные датчики для прямого и обратного трубопроводов, а также датчик температуры технологического процесса приобретаются заказчиком.

Исполнение ТК:

Со встроенной температурной платой, для подключения датчиков температуры, которые крепятся на трубопроводе типа TSG (датчик КТУ 10), с кабелем длиной 5 м, монтажной гильзой и теплопроводной пастой.

Прайс-группа: W3

Для установок от 1 до 4 насосов

Срок поставки «К»

Число насосов: Прибор управления		Для 1–2 насосов		Для 3–4 насосов	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
CRn 1-2 ...	WA	2 055 910	89 856	–	–
	SE	2 055 912	81 744	–	–
CRn 1-2 TP-...	WA	2 055 914	107 172	–	–
	SE	2 055 916	99 294	–	–
CRn 1-2 ТК-...	WA	2 055 918	110 838	–	–
	SE	2 055 920	102 999	–	–
CRn 3-4 ...	WA	–	–	2 055 911	111 774
	SE	–	–	2 055 913	103 662
CRn 3-4 TP-...	WA	–	–	2 055 915	128 817
	SE	–	–	2 055 917	120 822
CRn 3-4 ТК-...	WA	–	–	2 055 919	132 483
	SE	–	–	2 055 921	124 488

Приборы управления и системы регулирования

Системы регулирования (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-CRn-система

Прайс-группа: W3

Механическая принадлежность		Срок поставки «L»	
Тип	Артикул	RUR	
Информационная плата 1 – 2	2 007 994	19 617	
Информационная плата 3 – 6¹⁾	2 007 995	16 029	
DDC-плата Для дистанционного управления насосами через внешнее устройство управления АСУ или DDC.	2 007 993	21 060	
Плата управления Переключение режимов управления Ручное-0-Автоматическое для 2 насосов через внешний беспотенциальный контакт	2 007 996	20 280	
Температурная плата KTY 10 с датчиком TSG	2 007 992	21 723	
Температурная плата PT 100 для наружного датчика PT 100	2 021 424	20 280	
Датчик температуры наружного воздуха PT 100	2 055 872	7644	
Датчик температуры наружного воздуха KTY (CR/CRn)	2 055 873	7644	
<hr/>			
Тип	Артикул	RUR	
Преобразователь DDG (усилитель) с сетевым прибором для DDG	501 771 990	47 580	
Сетевой прибор DDG для датчика DDG в комбинации с блоком обработки сигналов	501 865 293	5109	
<hr/>			
Тип	Артикул	RUR	
DDG (датчик перепада давления) с непрерывным сигналом			
DDG 2 (4 – 20 мА)	503 184 295	16 770	
DDG 10 (4 – 20 мА)	503 184 398	16 770	
DDG 20 (4 – 20 мА)	503 184 490	16 770	
DDG 40 (4 – 20 мА)	503 184 593	16 770	
DDG 60 (4 – 20 мА)	503 184 696	16 770	
DDG 100 (4 – 20 мА)	503 184 799	16 770	

¹⁾ Дополнительно требуется информационная плата 1-2

Wilо-CR-система



- Система регулирования серии Comfort для стандартных насосов с постоянной частотой вращения.
- Для установок с одним и несколькими насосами (до 6 насосов)
- Для настенного монтажа WA, для монтажа в уже имеющемся распределительном шкафу (SE) или в напольном исполнении (SG)

Прайс-группа: W3

Для установок от 1 до 3 насосов

Срок поставки «L»/Срок поставки «K» от CR 5,5

Число насосов	Прибор управления	1		2		3	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR	Артикул	RUR
CR 1,1-...	WA	2 007 872	149 058	2 007 873	194 532	2 007 874	206 154
	SE	2 007 878	137 358	2 007 879	182 715	2 007 880	201 084
CR 2,2-...	WA	2 007 884	189 618	2 007 885	197 886	2 007 886	215 631
	SE	2 007 890	177 684	2 007 891	187 161	2 007 892	210 912
CR 3,0-...	WA	2 007 896	191 100	2 007 897	195 117	2 007 898	232 206
	SE	2 007 902	177 684	2 007 903	184 626	2 007 904	227 136
CR 4,0-...	WA	2 007 908	206 700	2 007 909	218 829	2 007 910	246 714
	SE	2 007 914	195 273	2 007 915	207 168	2 007 916	241 644
CR 5,5-...	SG	2 007 926	366 912	2 007 927	416 169	2 007 928	450 801
	SE	2 007 920	344 253	2 007 921	363 051	2 007 922	414 726
CR 7,5-...	SG	2 007 938	369 603	2 007 939	403 455	2 007 940	452 010
	SE	2 007 932	347 334	2 007 933	372 138	2 007 934	415 662
CR 11,0-...	SG	2 007 950	462 345	2 007 951	510 510	2 007 952	526 422
	SE	2 007 944	424 710	2 007 945	428 220	2 007 946	511 290
CR 15,0-...	SG	2 007 962	505 479	2 007 963	579 540	2 007 964	645 138
	SE	2 007 956	468 117	2 007 957	526 032	2 007 958	629 889
CR 22,0-...	SG	2 007 974	590 148	2 007 975	654 615	2 007 976	680 043
	SE	2 007 968	550 680	2 007 969	605 865	2 007 970	662 337
CR 30,0-...	SG	2 007 986	692 445	2 007 987	852 774	2 007 988	942 123
	SE	2 007 980	648 921	2 007 981	766 896	2 007 982	844 740

Все CR-системы серийно оборудуются клеммами для подключения датчиков температуры РТС.

Для CR > 1,1:

Использование УЗО в качестве единственного защитного средства при непрямом контакте **не** допускается (VDE 0100).

Исключение: УЗО с чувствительностью ко всем видам токов утечек.

Приборы управления и системы регулирования

Системы регулирования (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-CR-система

Прайс-группа: W3

Для установок от 4 до 6 насосов

Срок поставки «К»

Число насосов	Прибор управления	4		5		6	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR	Артикул	RUR
CR 1,1-...	WA	2 007 875	256 581	2 007 876	285 168	2 007 877	313 170
	SE	2 007 881	239 928	2 007 882	279 045	2 007 883	306 891
CR 2,2-...	WA	2 007 887	268 632	2 007 888	314 652	2 007 889	346 749
	SE	2 007 893	262 977	2 007 894	308 451	2 007 895	340 314
CR 3,0-...	WA	2 007 899	262 236	2 007 900	280 527	2 007 901	354 237
	SE	2 007 905	251 784	2 007 906	270 114	2 007 907	341 835
CR 4,0-...	WA	2 007 911	273 273	2 007 912	315 900	2 007 913	357 630
	SE	2 007 917	257 010	2 007 918	298 233	2 007 919	338 715
CR 5,5-...	SG	2 007 929	474 942	2 007 930	549 978	2 007 931	552 786
	SE	2 007 923	443 274	2 007 924	539 994	2 007 925	517 413
CR 7,5-...	SG	2 007 941	512 109	2 007 942	544 869	2 007 943	599 859
	SE	2 007 935	474 591	2 007 936	522 171	2 007 937	548 691
CR 11,0-...	SG	2 007 953	630 474	2 007 954	686 127	2 007 955	721 617
	SE	2 007 947	589 485	2 007 948	662 610	2 007 949	684 801
CR 15,0-...	SG	2 007 965	718 341	2 007 966	826 137	2 007 967	893 958
	SE	2 007 959	697 359	2 007 960	803 439	2 007 961	776 178
CR 22,0-...	SG	2 007 977	735 930	2 007 978	876 486	2 007 979	1 092 546
	SE	2 007 971	718 341	2 007 972	857 649	2 007 973	1 041 183
CR 30,0-...	SG	2 007 989	934 830	2 007 990	1 073 085	2 007 991	1 339 845
	SE	2 007 983	916 695	2 007 984	1 054 209	2 007 985	1 281 696

- Система регулирования серии Comfort для стандартных насосов с постоянной частотой вращения.
- Для одно- и многонасосных установок (до 6 насосов).
- Для настенного монтажа WA, установки в распределительном шкафу SE или в напольном исполнении SG

Все CR-системы серийно оборудуются клеммами для подключения датчиков температуры PTC.

Для CR >1 I: использование УЗО в качестве единственного защитного средства при непрямом контакте **не** допускается (VDE 0100).

Исключение: УЗО с чувствительностью ко всем видам токов утечек.

Интерфейс модули

Wilo-IF-модуль Stratos



Wilo-IF-модуль



Прайс-группа: W3

Принадлежности для Wilo-Stratos		Срок поставки «L»	
Тип	Интерфейс (IF) модули для насосов Wilo-Stratos и Wilo-Stratos-Z.	Артикул	RUR
IF-модуль Stratos LON	С серийным цифровым интерфейсом (LON) для подключения к автоматике здания. Тип приемопередатчика: FTT 10A. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый (дополнительно требуется IF-модуль PLR).	2 030 455	8112
IF-модуль Stratos PLR	С серийным цифровым интерфейсом (PLR) для подключения к автоматике здания через интерфейс-преобразователь Wilo или внешние модули сопряжения. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый с 2х IF-модулями PLR. В комплект поставки входит соединительный кабель для управления сдвоенными насосами длиной 0,7 м, двухжильный.	2 030 465	3120
IF-модуль Stratos CAN	С серийным цифровым интерфейсом шины CAN (2-х кратн.) для подключения к автоматике здания. Для управления 1 сдвоенным насосом или 2 насосами в режимах основной/резервный или основной/пиковый, требуется интерфейсный IF-модуль Stratos PLR.	2 066 600	5889
IF-модуль Stratos Внешн. Выкл.	С управляющим входом «Внешн. выкл.» и управляющим входом 0 – 10 В (дистанционное регулирование частоты вращения или дистанционный ввод заданного значения) для подключения к автоматике здания. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый (дополнительно требуется IF-модуль PLR).	2 030 475	3666
IF-модуль Stratos Внешн. Min	С управляющим входом «Внешн. мин.» и управляющим входом 0 – 10 В (снижение частоты вращения или рабочей точки) для подключения к автоматике здания. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый (дополнительно требуется IF-модуль PLR).	2 030 485	3666
IF-модуль Stratos SBM	С обобщенной сигнализацией рабочего состояния через беспотенциальный переключающий контакт и управляющим входом 0 – 10 В (дистанционный ввод частоты вращения или рабочей точки) для подключения к автоматике здания. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый (дополнительно требуется еще один IF-модуль SBM).	2 030 495	3666
IF-Modul Stratos Внешн. Выкл./SBM	С обобщенной сигнализацией рабочего состояния через беспотенциальный переключающий контакт и управляющим входом «Внешн. выкл.» для подключения к автоматике здания. Для управления 1 сдвоенным насосом или 2 насосами в режимах основной/резервный или основной/пиковый, требуется интерфейсный IF-модуль Stratos Внешн. Выкл./SBM.	2 084 867	4485

Прайс-группа: W3

Принадлежности для Wilo-TOP-E/-ED, Wilo-VeroLine-IP-E/VeroTwin-DP-E, Wilo-CronoLine-IL-E/CronoTwin-DL-E		Срок поставки «L»	
Тип		Артикул	RUR
IF-модуль LON	Интерфейс (IF) модуль с серийным цифровым интерфейсом (LON) для подключения к автоматике здания. Применяется в качестве штекерного модуля для Wilo-TOP-E/-ED, Wilo-VeroLine-IP-E/VeroTwin-DP-E, Wilo-CronoLine-IL-E/CronoTwin-DL-E с IR-монитором. Тип приемопередатчика: FTT 10A. Для управления 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый (дополнительно требуется IF-модуль PLR). Для управления сдвоенными насосами DP-E IF-модуль не требуется. Для подключения к автоматике здания насосов IP-E- и DP-E (дата выпуска с 03/2005) требуется либо IF-модуль LON, либо IF-модуль PLR.	2 022 530	8034

Управление насосами Wilo-Control

Управление работой насосов

Интерфейс модули

Принадлежности для Wilo-TOP-E/-ED, Wilo-VeroLine-IP-E/VeroTwin-DP-E, Wilo-CronoLine-IL-E/CronoTwin-DL-E		Срок поставки «L»	
Тип		Артикул	RUR
IF-модуль PLR (TOP-E/-ED)	Интерфейсный (IF) модуль с серийным цифровым интерфейсом (PLR) для подключения к автоматике здания через интерфейс-преобразователь Wilo или внешние модули сопряжения. Штекерный модуль для насосов Wilo-E с IR-монитором . Управление 2 циркуляционными насосами системы отопления или 1 сдвоенным насосом в режиме переключения по времени, как основной/резервный или основной/пиковый с 2х IF-модулями PLR . В комплект поставки входит соединительный кабель для управления сдвоенными насосами длиной 0,7 м (1,8 м), 2-жильный.	2 016 910 (кабель 0,7 м)	3276
(IL-E/DL-E)		2 035 069 (кабель 1,8 м)	3276

Модуль Wilo-Protect-C



Прайс-группа: W3

Штекерные модули для одинарных насосов Wilo-TOP-S, TOP-Z, TOP-RL, SEСрок поставки «L»

Тип	Мотор	Wilo-TOP-S...	Wilo-TOP-Z...	Wilo-TOP-RL...	Wilo-SE...	Артикул	RUR
Тип 22 EM	1~230 В	25/5, 25/7 30/4, 30/5, 30/7 40/4	20/4 25/6 30/7	25/7,5, 30/4 30/6,5, 30/7,5 40/4	110-N, 125-N 150-N, 200-N	2 056 576	11 115
Тип 22 DM	3~400 В			–	–	2 056 577	11 115
Тип 32-52 EM	1~230 В	25/10, 30/10 40/7, 40/10, 40/15, 50/4, 50/7, 50/10 50/15, 65/7 65/10, 80/7	25/10 30/10 40/7	–	–	2 056 578	12 636
Тип 32-52 DM	3~400 В	25/10, 30/10 40/7, 40/10 40/15, 50/4, 50/7 50/10, 50/15 65/7, 65/10 65/13, 65/15 80/7, 80/10 100/10	25/10 30/10 40/7 50/7 65/10 80/10	–	–	2 056 579	12 636

Штекерный модуль Wilo-Protect-C для одинарных насосов серий

Wilo-TOP-S
Wilo-TOP-Z
Wilo-TOP-RL
Wilo-TOP-SE

с питанием от сети 1~230 В, 50 Гц
или 3~400 В, 50 Гц.

Не подходит для источников питания с регулированием (например, для Wilo-AS-системы, Wilo-CR-системы).

Дополнительные функции

- Сигнализация неисправности SSM: беспотенциальный переключающий контакт; возможность установки отдельной или обобщенной сигнализации о неисправности.
- Сигнализация рабочего состояния SBM: беспотенциальный переключающий контакт; возможность установки отдельной или обобщенной сигнализации о рабочем состоянии.
- Управляющий вход «Внешн. выкл.» через внешний беспотенциальный контакт (нормальнозамкнутый).
- Распознавание блокировки насоса с сигнализацией о неисправности.
- Полная защита мотора с встроенным устройством отключения.
- Сброс сигнала неисправности.

Управление насосами Wilo-Control

Управление работой насосов

Модуль Wilo-Protect-C



Прайс-группа: W3

Штекерные модули для сдвоенных насосов Wilo-TOP-SD, SE-TW				Срок поставки «L»	
Тип	Мотор	Wilo-TOP-SD...	Wilo-SE-TW...	Артикул	RUR
Тип 22 EM	1~230 В	30/5 32/7 40/3	125-N-TW 150-N-TW 200-N-TW	2 056 576	11 115
Тип 22 DM	3~400 В		–	2 056 577	11 115
Тип 32-52 EM	1~230 В	40/7, 40/10, 40/15 50/7, 50/10, 50/15 65/10, 80/7	–	2 056 578	12 636
Тип 32-52 DM	3~400 В	40/7, 40/10, 40/15 50/7, 50/10, 50/15 65/10, 65/13, 65/15 80/10	–	2 056 579	12 636

Штекерный модуль Wilo-Protect-C для сдвоенных насосов серий

Wilo-TOP-SD

Wilo-SE-TW

или 2 одинарных насосов

серий

Wilo-TOP-S

Wilo-TOP-Z

Wilo-TOP-RL

Wilo-SE

с питанием от сети 1~230 В, 50 Гц

или 3~400 В, 50 Гц.

Не подходит для источников питания

с регулированием (например,

для Wilo-AS-системы, Wilo-CR-системы).

Дополнительные функции

- Сигнализация неисправности SSM: беспотенциальный переключающий контакт; возможность установки отдельной или обобщенной сигнализации о неисправности.
- Сигнализация рабочего состояния SBM: беспотенциальный переключающий контакт; возможность установки отдельной или обобщенной сигнализации о рабочем состоянии.
- Управляющий вход «Внешн. выкл.» через внешний беспотенциальный контакт (нормальнозамкнутый).
- Распознавание блокировки насоса с сигнализацией о неисправности.
- Полная защита мотора с встроенным устройством отключения.
- Сброс сигнала неисправности.
- Встроенное управление работой сдвоенных насосов с функциями:
 - Режим переключения по времени работы (24 ч) с основного насоса на резервный
 - Переключение на резервный насос при неисправности основного

Интерфейс-преобразователи

Wilo-Control AnaCon



Wilo-Control DigiCon



Wilo-Control DigiCon-A



Прайс-группа: W3

Wilo-Control для систем автоматизации зданий (GA)

Срок поставки «L»

Тип	Wilo-Control...	Число насосов ...	Артикул	RUR
Интерфейс-преобразователи	AnaCon	1 насос	2 062 818	18 681
	DigiCon	4 насоса	2 062 819	20 904
	DigiCon-A	2 насоса	2 062 820	12 597

Прайс-группа: W3

Мембранные расширительные баки Salmson

Срок поставки «K»

Номинальный (л)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Патрубок	Макс. рабочее давление бар	Размер в упаковке	Артикул	RUR
6	245	245	Rp 3/4	4	250x250x250	820006	741
8	275	245	Rp 3/4	4	250x250x280	66285	780
10	325	245	Rp 3/4	4	250x250x335	820010	819
12	320	285	Rp 3/4	4	290x290x325	66286	858
18	385	285	Rp 3/4	3,5	290x290x390	66287	1014
24	420	325	Rp 3/4	3,5	330x330x430	820024	1131
35	475	380	Rp 3/4	5	390x390x485	820035	1638
50	595	750	Rp 3/4	6	390x390x610	66290	2340
35 C/Base	510	380	Rp 3/4	5	390x390x520	820035/001	2418
80	690	460	Rp 3/4	6	470x470x710	66291	4446
100	810	460	Rp 3/4	6	470x470x830	66292	5382
150	970	510	Rp 1	6	515x515x980	4000155	7137
250	1230	590	Rp 1	6	600x600x1240	4000156	10 257

- Диапазон рабочих температур от -10 до +100 °C

- Жесткая резиновая мембрана

Другие мембранные баки см. стр. 270–271.

Содержание

Водоснабжение



Бытовое водоснабжение		140
Одинарные насосы	Wilo-Jet WJ	140
	Wilo-MultiCargo MC	141
	Wilo- MultiPress MP	142
	Wilo-PW/Wilo-PF	143
	Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	144
	Wilo-PB/Wilo-PW/Wilo-PC	145
	Wilo-Filtec FBS	146
Насосные установки	Wilo-Jet FWJ	147
	Wilo-MultiCargo FMC	148
	Wilo-MultiPress FMP	149
	Wilo-Jet HWJ	150
	Wilo- MultiCargo HMC	151
	Wilo- MultiPress HMP	152
	Wilo-SilentMaster	153
	Wilo-Sub TWI 5-SE PnP	154
Установки для сбора и использования дождевой воды	Wilo-RainSystem AF Basic	158
	Wilo-RainSystem AF Comfort	159
	Wilo-RainSystem AF 150	160
	Wilo-RainSystem AF 400	161
	Wilo-RainCollector II RWN	162
Оборудование для скважин		167
Одинарные насосы	Wilo-Sub TWU 3, TWU 3 Basic	167
	Wilo-Sub TWU 4	168
	Wilo-Sub TWU 4-QC	170
	Wilo-Sub TWI 4, 6, 8	172
	Wilo-Sub TWU 6, 8	183
Комплекты для скважин	Wilo-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP	186
	Wilo-Sub TWU 4 PnP	187

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления		194
Одинарные насосы	Wilo-Economy MHI	194
	Wilo-Economy MHIL	196
	Wilo-Economy MVIL	197
	Wilo-Multivert MVIS	198
	Wilo-Multivert MVI	199
	Wilo-Economy MHIE	222
	Wilo-Multivert MWISE-2G	223
	Wilo-Multivert MVIE	224
Установки повышения давления		230
Однонасосные установки	Wilo-Economy-CO-1 MVIS.../ER	230
	Wilo-Economy-CO-1 MVI.../ER	231
	Wilo-Economy-CO/T-1 MVI.../ER (установка с разделителем систем)	233
	Wilo-Comfort-N-Vario-COR-1 MWISE...-2G-GE	234
	Wilo-Comfort-Vario-COR-1 MVIE...-GE	235
	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR	236
	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	237
	Многонасосные установки	Wilo-Economy CO MHI.../ER
Wilo-Economy CO MVIS.../ER		240
Wilo-Economy CO MVI.../ER		243
Wilo-Comfort-CO-MVIS.../CC		244
Wilo-Comfort-N CO MVIS.../CC		245
Wilo-Comfort-N COR MVIS.../CC		245
Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R		249
Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC		257
Wilo-Comfort-N-Vario COR MWISE...-2G/VR		262
Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR		263
Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR		267

Обзор программы и областей применения

Водоснабжение

Бытовое водоснабжение

Типы насосов	Исполнение						Основные области применения					
	самовсасывающие	нормально-всасывающие	погружные насосы	с постоянной частотой вращения	с регулируемой частотой вращения							

Бытовое водоснабжение												
Одinarные насосы	Wilo-Jet WJ	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiCargo MC	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiPress MP	–	•	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-PW/Wilo-PF	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	 Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	–	–	•	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-PB	–	•	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-PW/PC	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 3, TWU 3 Basic	–	–	•	•	–	E	–	–	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 4	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
	Wilo-Sub TWU 4-QC	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
 Wilo-Sub TWI 4	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M	
Wilo-Filtec FBS	•	–	–	•	–	–	–	–	–	–	–	
Насосные установки	Wilo-Jet FWJ	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiCargo FMC	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiPress FMP	–	•	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-Jet HWJ	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiCargo HMC	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-MultiPress HMP	–	•	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	 Wilo-SilentMaster	•	–	–	•	–	E	–	E	E	E	E
	 Wilo-Sub TWI 5-SE PnP	–	–	•	•	–	E	–	E	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP	–	–	•	•	–	E	–	–	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 4 PnP	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
Установки для сбора и использования дождевой воды	Wilo-Rainsystem AF Basic	•	–	–	•	–	–	–	E	E	E	–
	Wilo-RainSystem AF Comfort	•	–	–	•	–	–	–	E	E	E	–
	Wilo-RainSystem AF 150	•	–	–	•	–	–	–	M/G	M/G	M/G	–
	Wilo-RainSystem AF 400	–	•	–	•	–	–	–	M/G	M/G	M/G	–
	Wilo-RainCollector II RWN	•	–	–	•	–	–	E	–	E	E	–
Оборудование для скважин												
Одinarные насосы	Wilo-Sub TWU 3, TWU 3 Basic	–	–	•	•	–	E	–	–	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 4	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
	Wilo-Sub TWU 4-QC	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
	 Wilo-Sub TWI 4, 6, 8	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M
	 Wilo-Sub TWU 6, 8	–	–	•	•	–	M/G	–	–	M/G	M/G	M/G
Комплекты для скважин	Wilo-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP	–	–	•	•	–	E	–	–	E	E	E
	Wilo-Sub TWU 4 PnP	–	–	•	•	–	E/M	–	E/M	E/M	E/M	E/M

Бытовое водоснабжение

Основные области применения



Стр.

E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
E	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	142
													143
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
													145
													145
E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	168
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	170
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	172
-	-	E/M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	M/G	M/G	-	-	-	-	•	-	-	-	160
-	-	-	M/G	M/G	-	-	-	-	•	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	162
E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	168
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	170
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	E/M	E/M	-	-	172
M/G	M/G	-	-	-	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G	-	-	183
E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
E/M	E/M	-	-	-	-	-	E/M	E/M	-	-	-	-	187

Обозначения:

- E** Частные дома
- M** Многоквартирные дома
- G** Промышленное здание
- Применяется

- Индивидуальное водоснабжение
- Снабжение дождевой водой (компактная установка с накопительным резервуаром с возможностью дооснащения)
- Снабжение дождевой водой (в комбинации с подземным резервуаром или цистерной)
- Сплинкерные системы
- Орошение
- Полив
- Подача воды из колодцев и цистерн
- Снижение уровня грунтовых вод
- Обеспечение циркуляции воды в плавательных бассейнах
- Циркуляция охлаждающей воды
- Циркуляция холодной воды
- Циркуляция чистой воды
- Водоснабжение питьевой водой
- Установки повышения давления
- Подача воды для пожаротушения
- Мойки
- Промышленное применение
- Подпитка котлов
- Технологическое водоснабжение

Обзор программы и областей применения

Водоснабжение

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления и установки повышения давления

Типы насосов	Исполнение					Основные области применения					
	самовсасывающие	нормально-всасывающие	с постоянной частотой вращения	с регулируемой частотой вращения							

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одinarные насосы	Исполнение					Основные области применения					
	самовсасывающие	нормально-всасывающие	с постоянной частотой вращения	с регулируемой частотой вращения							
Wilo-Economy MHI	-	•	•	-	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
Wilo-Economy MHIL	-	•	•	-	E/M/G	-	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G
Wilo-Multivert MVIS (с мокрым ротором)	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilo-Multivert MVI	-	•	•	-	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
Wilo-Multivert MVIL	-	•	•	-	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
Wilo-Economy MHIE	-	•	-	•	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
Wilo-Multivert MWISE-2G (с мокрым ротором)	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
 Wilo-Multivert MVIE	-	•	-	•	E/M/G	-	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G

Установки повышения давления

Одно-насосные установки	Исполнение					Основные области применения					
	самовсасывающие	нормально-всасывающие	с постоянной частотой вращения	с регулируемой частотой вращения							
Wilo-Economy-CO-1 MVIS.../ER	-	•	•	-	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Economy-CO-1 MVI.../ER	-	•	•	-	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Economy-CO/T-1 MVI.../ER (установка с разделителем систем)	-	•	•	-	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Comfort-N-Vario-COR-1 MWISE...-2G-GE	-	•	-	•	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Comfort-Vario-COR-1 MVIE...-GE	-	•	-	•	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR	-	•	-	•	E/G	-	-	-	-	-	-
Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	-	•	-	•	E/G	-	-	-	-	-	-
Много-насосные установки	Wilo-Economy CO MHI.../ER	-	•	•	-	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Economy CO MVIS.../ER										
	Wilo-Economy CO MVI.../ER										
	Wilo-Comfort-CO-MVIS.../CC										
	Wilo-Comfort-N CO MVIS.../CC	-	•	•	-	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort-N COR MVIS.../CC	-	•	-	•	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort CO MVI.../CC	-	•	•	-	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort COR MVI.../CC	-	•	-	•	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort-N-Vario COR MWISE...-2G/VR	-	•	-	•	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR	-	•	-	•	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR	-	•	-	•	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G

 Новинки, расширение серии или ее модификация

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления и установки повышения давления

Основные области применения



Стр.

-	-	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	-	194
-	-	-	M/G	M/G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	-	196
-	-	-	-	-	-	E/M/G	E/M/G	-	-	-	-	-	-	198
-	-	-	M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	199
-	-	-	M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	197
-	-	-	M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	222
-	-	-	-	-	-	E/M/G	E/M/G	-	-	-	-	-	-	223
-	-	-	M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	224

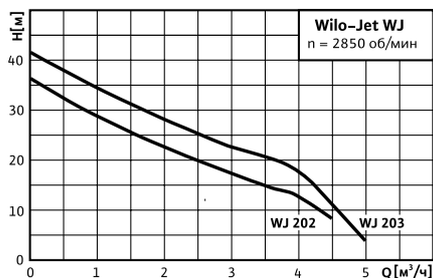
-	-	-	-	-	-	E/G	E/G	-	-	-	-	-	-	230
-	-	-	E/G	-	E/G	-	231							
-	-	-	E/G	-	E/G	-	233							
-	-	-	-	-	-	E/G	E/G	-	-	-	-	-	-	234
-	-	-	E/G	-	E/G	-	235							
-	-	-	E/G	-	E/G	-	236							
-	-	-	E/G	-	E/G	-	237							
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	238
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	245
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	245
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	257
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	257
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	262
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	263
-	-	-	G	G	-	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	-	M/G	-	267

Обозначения:

- E** Частные дома
- M** Многоквартирные дома
- G** Промышленное здание
- Применяется

- Индивидуальное водоснабжение
- Снабжение дождевой водой (компактная установка с накопительным резервуаром с возможностью дооснащения)
- Снабжение дождевой водой (в комбинации с подземным резервуаром или цистерной)
- Сплнкерные системы
- Орошение
- Полив
- Подача воды из колодцев и цистерн
- Снижение уровня грунтовых вод
- Обеспечение циркуляции воды в плавательных бассейнах
- Циркуляция охлаждающей воды
- Циркуляция холодной воды
- Циркуляция чистой воды
- Водоснабжение питьевой водой
- Установки повышения давления
- Подача воды для пожаротушения
- Мойки
- Промышленное применение
- Подпитка котлов
- Технологическое водоснабжение

Wilo-Jet WJ



• Самовсасывающие насосы

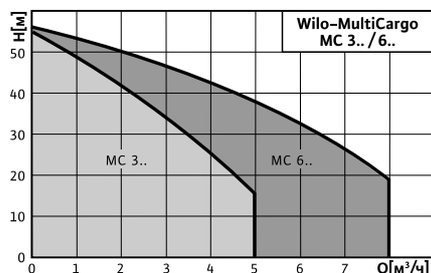
- Рабочие колеса и корпус из нержавеющей стали
- Применение:
 - Подача воды из колодцев
 - Заполнение, опорожнение резервуаров, перекачивание, орошение и полив
 - Орошение на небольшой площади
 - Водоснабжение на небольшой площади
- Готовый к подключению при однофазном исполнении EM (1~230 В/50 Гц)
- Исполнение с ручкой для переноски для мобильного использования вне дома (на участке, в саду)

Прайс-группа: W5

Wilo-Jet WJ (без ручки для переноски)			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Jet ...	Номинальная мощность мотора P_2 [кВт]	Артикул	RUR
WJ 202 X EM	0,65	4 081 221	4875
WJ 203 X EM	0,75	4 081 222	5148
WJ 203 X DM	0,75	4 081 223	5226

Wilo-Jet WJ (с ручкой для переноски)			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Jet ...	Номинальная мощность мотора P_2 [кВт]	Артикул	RUR
WJ 202 EM	0,65	4 081 224	4992
WJ 203 EM	0,75	4 081 225	5304

Wilo-MultiCargo MC



• Самовсасывающие насосы

• Применение:

- Водоснабжение
- Сплينкерные системы
- Орошение и полив
- Снабжение дождевой водой

• Идеально подходит в качестве основного насоса для снабжения дождевой водой

• Устойчив к коррозии, так как изготовлен из нержавеющей стали и композитных материалов

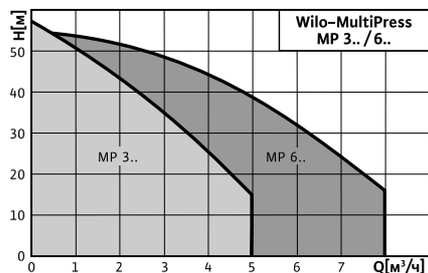
• В качестве стационарного насоса в системах

• Практически бесшумен

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiCargo MC			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiCargo ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
MC 304 EM	0,55	4 041 176	10 257
MC 305 EM	0,75	4 041 178	11 076
MC 604 EM	0,75	4 041 180	12 090
MC 605 EM	1,10	4 041 182	15 444
MC 304 DM	0,55	4 041 177	9906
MC 305 DM	0,75	4 041 179	10 686
MC 604 DM	0,75	4 041 181	11 622
MC 605 DM	1,10	4 041 183	14 664

Wilo- MultiPress MP



- **Нормальновсасывающие насосы**
- Применение:
 - Водоснабжение
 - Сплинкерные системы
 - Орошение и полив
 - Снабжение дождевой водой
- Идеально подходит в качестве основного насоса для подачи воды из водопроводной сети
- Идеально подходит в качестве основного насоса для снабжения дождевой водой
- Устойчив к коррозии, так как изготовлен из нержавеющей стали и композитных материалов

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiPress MP			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiPress ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
MP 303 EM	0,55	4 032 125	8658
MP 304 EM	0,55	4 032 126	9321
MP 305 EM	0,75	4 032 127	9711
MP 603 EM	0,55	4 032 129	10 257
MP 604 EM	0,75	4 032 131	10 920
MP 605 EM	1,10	4 032 133	13 611
MP 304 DM	0,55	4 033 355	9009
MP 305 DM	0,75	4 032 128	9321
MP 603 DM	0,55	4 032 130	9672
MP 604 DM	0,75	4 032 132	10 491
MP 605 DM	1,10	4 032 134	12 948

Wilо-PW/Wilo-PF

Wilо-PW 175E



Wilо-PF



Насосы для водоснабжения, полива, перекачивания чистой и дождевой воды.

- **Wilо-PW-175 E**
- Самовсасывающий (до 8 м) высоконапорный насос
- Компактная и легкая конструкция
- Встроенная тепловая защита мотора
- Малошумная работа

Прайс-группа: W5

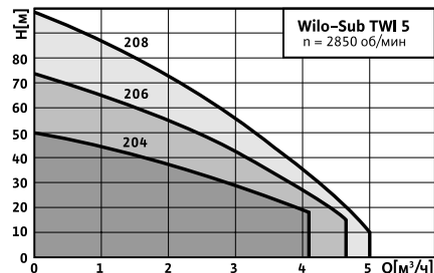
Wilо-PW/PF		Срок поставки «L»	
Тип Wilо-PW/PF...	Номинальная мощность мотора P_2 [кВт]	Артикул	RUR
PW-175 E	0,35	2809KP0603A	4134
PF-064 E	0,11	2809KP0494C	4134

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Wilo-Sub TWI 5



Wilo-Sub TWI 5-SE



Прайс-группа: W5

• Погружной насос

• Применение:

- Подача воды из колодцев, цистерн и резервуаров
- Орошение, полив или водоотведение
- Водоснабжение
- Снабжение дождевой водой
- Готовый к подключению при однофазном исполнении EM (1~230 В/50 Гц)
- Подводящий патрубок в исполнении TWI 5-SE
- Стандартный фильтр в исполнении TWI 5
- Самоохлаждение мотора
- Защита мотора от перегрева при исполнении EM (1~230 В/50 Гц)

Принадлежности (для TWI 5-SE):

см. с. 155

Wilo-Sub TWI 5			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
TWI 5 304 EM	0,85	4 104 118	16 458
TWI 5 306 EM	1,20	4 104 119	17 316
TWI 5 308 EM	1,55	4 104 120	18 915
TWI 5 903 EM	1,40	4 104 121	22 932
TWI 5 904 EM	1,90	4 104 122	23 400
TWI 5 306 DM	1,20	4 104 123	17 277
TWI 5 308 DM	1,55	4 104 124	19 305
TWI 5 903 DM	1,40	4 104 125	22 815
TWI 5 904 DM	1,90	4 104 126	23 283

Wilo-Sub TWI 5-SE			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
TWI 5-SE 304 EM	0,85	4 104 127	17 862
TWI 5-SE 306 EM	1,20	4 104 128	18 603
TWI 5-SE 308 EM	1,55	4 104 129	19 812
TWI 5-SE 903 EM	1,40	4 104 130	23 634
TWI 5-SE 904 EM	1,90	4 104 131	24 258
TWI 5-SE 306 DM	1,20	4 104 132	18 681
TWI 5-SE 308 DM	1,55	4 104 133	20 007
TWI 5-SE 903 DM	1,40	4 104 134	23 868
TWI 5-SE 904 DM	1,90	4 104 135	24 258

Wilо-PB/Wilо-PW/Wilо-PC

Wilо-PB



• Wilо-PB

- Насос повышения давления со встроенной автоматикой
 - для повышения давления холодной воды
 - автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
 - встроенная тепловая защита
 - встроенная защита от сухого хода
 - низкий уровень шума
 - насосы PB-H089, PB-201 и PB-400 могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до +80 °С

• Wilо-PW...EA

- Автоматические установки для водоснабжения, полива, перекачивания чистой и дождевой воды
 - высоконапорный самовсасывающий насос
 - автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
 - с реле давления и литровым напорным баком
 - встроенная тепловая защита

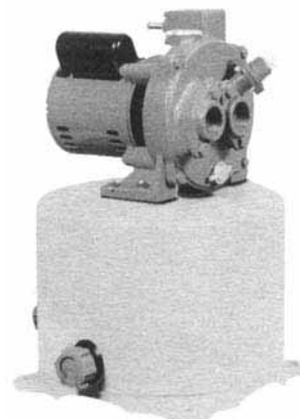
• Wilо-PC-250 EA

- высоконапорная самовсасывающая установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м)
- выносной эжектор, реле давления и напорный бак (без мембраны)
- автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- встроенная тепловая защита

Wilо-PW 175 EA



Wilо-PC



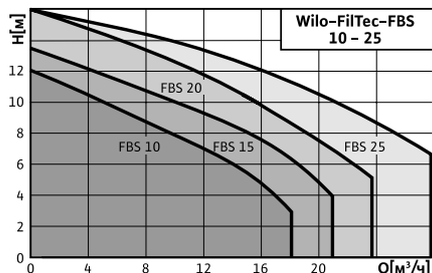
Прайс-группа: W5

Wilо-PB			Срок поставки «L»
Тип Wilо-PB ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
PB-088 EA	0,11	2809KP0494A	3276
PB-H089 EA	0,11	2809KP0560A	3588
PB-201 EA	0,34	2809KP0861A	6513
PB-400 EA	0,60	2809KP0761A	8190

Wilо-PW ... EA			Срок поставки «L»
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
PW-175 EA	0,35	2809KP0603B	5655
PW-252 EA	0,60	2809KP0604B	11 076

Wilо-PC 250 EA			Срок поставки «L»
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
PC-250 EA	0,62	2809KP0494F	14 469

Wilo-FilTec FBS



- **Самовсасывающий, одноступенчатый, блочный насос с фильтром.** Предназначен для подачи воды из бассейна, в том числе хлорированной, на систему фильтрации.
- Применение:
 - Подача воды для плавательных бассейнов
- Запатентованный бесшумный мотор с мокрым ротором с водяным охлаждением
- Бесшумный мотор не имеет подшипников качения
- Легкая и компактная конструкция за счет использования прочного, термостойкого пластика, армированного стекловолокном
- Большой фильтр грубой очистки для защиты насоса

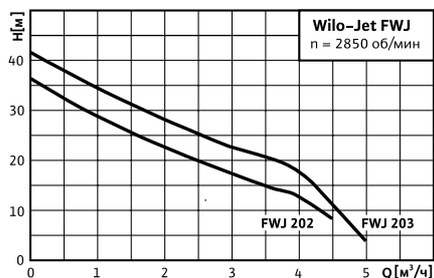
Прайс-группа: W5

Wilo-FilTec FBS				Срок поставки «L»
Тип Wilo-FilTec ...	Мотор 50 Гц	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
FBS 10 EM	1~230 В	0,60	2 017 758	19 812
FBS 15 EM	1~230 В	0,75	2 017 153	20 553
FBS 20 EM	1~230 В	0,95	2 017 154	21 294
FBS 10 DM	3~230/400 В	0,60	2 017 155	19 578
FBS 15 DM	3~230/400 В	0,75	2 017 156	20 319
FBS 20 DM	3~230/400 В	0,95	2 017 157	21 060
FBS 25 DM	3~230/400 В	1,50	2 017 158	23 322

Wilo-Jet FWJ



Ручка для переноски имеется в качестве принадлежности



• Самовсасывающая установка

• Применение:

Подача воды и дождевой воды из колодцев и резервуаров для:

- Сплинкерных систем
- Орошения и полива

• Идеально подходит для использования вне дома (на участке, в саду)

- Установка в сборе
- Электронный прибор для контроля расхода и давления
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении

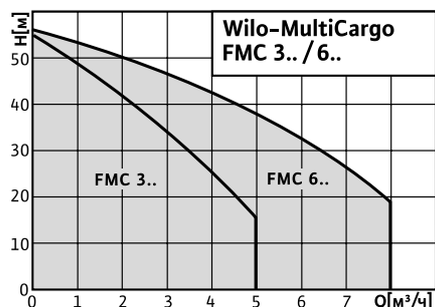
Внимание:

Насосы Wilo-Jet FWJ поставляются без ручки для переноски. В случае необходимости ручку можно заказать в качестве принадлежности, Артикул 4 083 526 (см. стр. 155).

Прайс-группа: W5

Wilo-Jet FWJ			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Jet ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
FWJ 202 EM	0,65	4 088 344	9750
FWJ 203 EM	0,75	4 088 345	11 700

Wilo-MultiCargo FMC



- **Самовсасывающая установка**

- Применение:

- Водоснабжение
- Сплинкерные системы
- Орошение и полив
- Снабжение дождевой водой

- Идеальная установка для водоснабжения зданий

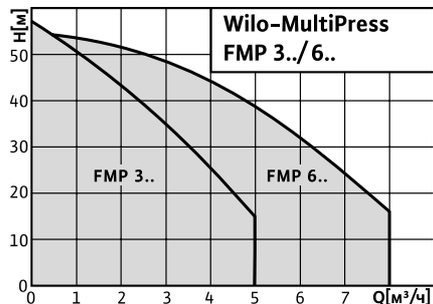
- Электронный прибор для контроля расхода и давления

- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiCargo FMC			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiCargo ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
FMC 304 EM	0,55	4 088 346	15 561
FMC 305 EM	0,75	4 088 347	16 302
FMC 604 EM	0,75	4 088 348	18 018
FMC 605 EM	1,10	4 088 349	21 411

Wilo-MultiPress FMP

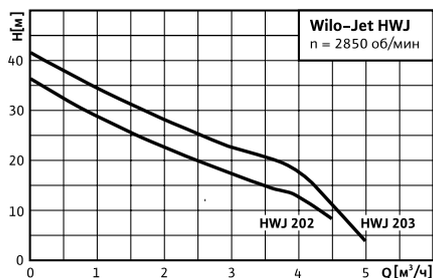


- **Нормальновсасывающая установка**
- Применение:
 - Водоснабжение
 - Сплينкерные системы
 - Орошение и полив
 - Снабжение дождевой водой
- Идеальная установка для водоснабжения зданий
- Электронный прибор для контроля расхода и давления
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiPress FMP			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiPress ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
FMP 303 EM	0,55	4 088 350	14 391
FMP 304 EM	0,55	4 088 351	15 015
FMP 305 EM	0,75	4 088 352	15 366
FMP 603 EM	0,55	4 088 353	16 692
FMP 604 EM	0,75	4 088 354	17 394
FMP 605 EM	1,10	4 088 355	20 241

Wilo-Jet HWJ



• Самовсасывающая насосная установка с эжектором

- Применение:
Стационарное водоснабжение в режиме всасывания (например, из колодцев) или подачи (например, из накопительных резервуаров)
- Идеально подходит для использования вне дома (на участке, в саду)
- Снижение частоты включений насоса и предотвращение скачков давления благодаря напорному мембранному баку объемом 20/50 л
- Подключены все электрические и гидравлические системы, быстрый и надежный монтаж

Прайс-группа: W5

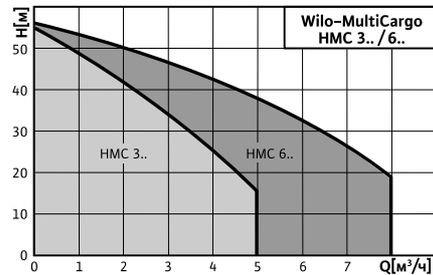
Wilo-Jet HWJ 20 L Срок поставки «L»»

Тип Wilo-Jet ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
HWJ 20 L 202 EM	0,65	4 081 527	10 140
HWJ 20 L 203 EM	0,75	4 081 528	11 700

Wilo-Jet HWJ 50 L Срок поставки «L»»

Тип Wilo-Jet ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
HWJ 50 L 202 EM	0,65	4 081 529	14 235
HWJ 50 L 203 EM	0,75	4 081 530	14 820

Wilo-MultiCargo HMC



• Самовсасывающая установка

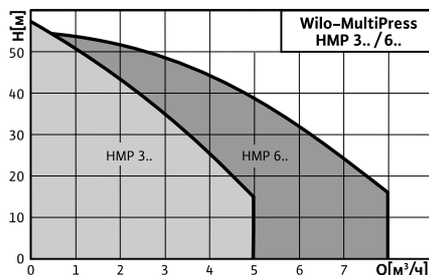
• Применение:

- Водоснабжение
 - Сплينкерные системы
 - Орошение и полив
 - Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров
- Идеальная установка для водоснабжения зданий
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Снижение частоты включений насоса и предотвращение скачков давления благодаря напорному мембранному баку объемом 50 л
- Готовый к подключению при однофазном исполнении EM (1~230 В/Гц)

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiCargo HMC			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiCargo ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
HMC 304 EM	0,55	2 511 904	19 188
HMC 305 EM	0,75	2 511 905	19 968
HMC 604 EM	0,75	2 511 906	22 152
HMC 605 EM	1,10	2 511 907	25 584
HMC 304 DM	0,55	2 511 908	18 798
HMC 305 DM	0,75	2 511 909	19 617
HMC 604 DM	0,75	2 511 910	21 801
HMC 605 DM	1,10	2 511 911	24 843

Wilo-MultiPress HMP

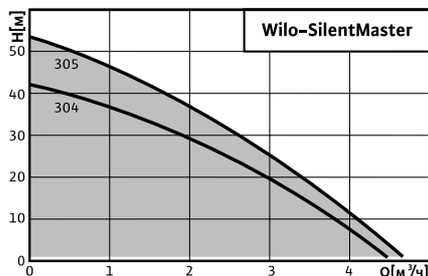


- **Нормально-всасывающая установка**
- Применение:
 - Водоснабжение
 - Сплинкерные системы
 - Орошение и полив
- Идеальная установка для водоснабжения зданий
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Снижение частоты включений насоса и предотвращение скачков давления благодаря напорному мембранному баку объемом 50 л

Прайс-группа: W5

Wilo-MultiPress HMP			Срок поставки «L»
Тип Wilo-MultiPress ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
HMP 303 EM	0,55	2 510 593	18 174
HMP 304 EM	0,55	2 510 594	18 759
HMP 305 EM	0,75	2 510 595	19 110
HMP 603 EM	0,55	2 510 596	19 500
HMP 604 EM	0,75	2 510 597	21 723
HMP 605 EM	1,10	2 510 598	24 180
HMP 304 DM	0,55	2 511 913	18 486
HMP 305 DM	0,75	2 511 914	18 798
HMP 603 DM	0,55	2 511 915	20 436
HMP 604 DM	0,75	2 511 916	21 294
HMP 605 DM	1,10	2 511 917	23 829

Wilо-SilentMaster



- **Автоматическая самовсасывающая установка**
- Применение:
 - Индивидуальное водоснабжение
 - Снабжение дождевой водой
 - Сплинкерные системы
 - Полив/орошение
 - Орошение
- Низкий уровень шума во время работы 43 дБ (А)
- Компактная установка для водоснабжения
- Защита от сухого хода
- Современный дизайн
- Встроенный обратный клапан
- Простой монтаж

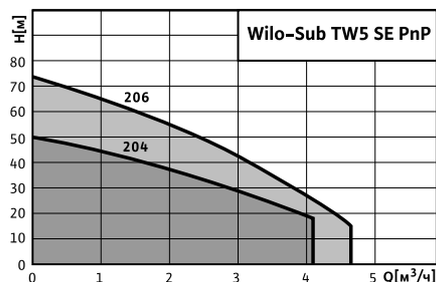
Тип 303 EM

- Можно подключать к системе водоснабжения (напорный трубопровод)
- Стандартный всасывающий насос

Прайс-группа: W5

Wilо-SilentMaster, 1~230 В/50 Гц							Срок поставки «L»	
Тип	Номин. мощность P ₂ [кВт]	Ток [А]	Конденсатор [мкФ]	Вес [кг]	Длина кабеля [м]	Шт. на палете	Артикул	RUR
SilentMaster 303 EM	0,55	4,2	12,0	17,0	1,5	12	4 104 287	16 302
SilentMaster 304 EM	0,55	4,2	12,0	11,4	1,5	12	4 090 831	16 848
SilentMaster 305 EM	0,75	5,4	16,0	13,9	1,5	12	4 090 833	17 628

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



- Комплект оборудования для водоснабжения с погружным насосом
- Применение:
 - Подача воды из колодцев, цистерн и резервуаров
 - Орошение, полив или водоотведение
 - Водоснабжение
 - Снабжение дождевой водой
- Готовый к подключению
- Самоохлаждение
- Защита мотора от перегрева

Объем поставки:

Пускатель Fluidcontrol FC, арматура для подключения (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,5 м, фильтр тонкой очистки F.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump			Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
TWI 5-SE 304 EM-Plug & Pump	0,55	2 526 748	28 704
TWI 5-SE 306 EM-Plug & Pump	0,75	2 526 749	30 303

Механические принадлежности

Комплект автоматики



Всасывающий шланг



Приемный фильтр тонкой очистки



Приемный фильтр грубой очистки



Прайс-группа: W5

Механические принадлежности для насосов/установок			Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Комплект автоматики	Автоматическое подкачивание питьевой воды. Комплект поставки: Электромагнитный клапан с кабелем 2 м, поплавковый выключатель WAOEK 65, со штекерной розеткой для непосредственного управления электромагнитным клапаном	R 1/2" кабель 5 м	180 493 296	7878
		R 1/2" кабель 20 м	2 005 645	10 920
		R 1" кабель 5 м	180 549 795	14 781
		R 1" кабель 20 м	2 007 158	17 706
Приемный клапан	Приемный клапан из латуни со встроенным обратным клапаном для всасывающего трубопровода, ведущего к насосной станции	Rp 1	500 183 994	585
		Rp 1 1/4	500 184 094	936
		Rp 1 1/2	500 184 197	1248
		Rp 2	502 916 997	2028
		Rp 2 1/2	502 917 097	3705
Всасывающий шланг 1	Всасывающий шланг длиной 7 м, Ø 1", синтетический материал (норил), с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1	4 027 874	1209	
Всасывающий шланг 1 1/4	Всасывающий шланг длиной 7 м, Ø 1 1/4", синтетический материал (норил), с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1	4 056 081	1872	
Водозабор через плавающий фильтр				
Фильтр грубой очистки G	Размер ячеек сетки 1,8 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1 1/4", без обратного клапана	2 024 959	936	
Фильтр грубой очистки GR	Размер ячеек сетки 1,8 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1 1/4", с обратным клапаном	2 024 960	1755	
Фильтр тонкой очистки F	Размер ячеек сетки 1,2 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1 1/4", без обратного клапана	2 024 961	2028	
Фильтр тонкой очистки FR	Размер ячеек сетки 1,2 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1 1/4", с обратным клапаном	2 024 962	2808	
Водозабор через стационарный фильтр				
Фильтр тонкой очистки	Фильтр тонкой очистки с наружной резьбой R 1 1/4 для подсоединения к всасывающему патрубку насоса TW5-SE	1,5 м	2 025 755	1716
		3,0 м	2 025 973	1053
Всасывающий/напорный шланг 1 1/4" SE PN 10	Всасывающий напорный шланг с двумя хомутами из VA, а также двумя штуцерами R 1 и R 1 1/4 для подсоединения к водозабору с плавающим приемным фильтром	3,0 м	2 025 974	2067
		5,0 м	2 025 975	3393
		10,0 м	2 025 976	6864
		15,0 м	2 025 977	10 218
		Быстроразъемная муфта для погружных насосов	Быстроразъемная муфта R 1 из латуни для быстрого монтажа/демонтажа погружных насосов.	4 027 329
Настенная консоль	Оцинкованная стальная настенная консоль для монтажа насосов и установок для водоснабжения серий MP, MC, WJ, FMP, FMC, FWJ	4 027 328	2964	
Ручка для переноски	Ручка для переноски насосов серии FWJ	4 083 526	780	
Настенная консоль	Оцинкованная стальная настенная консоль для насоса SilentMaster	4 098 066	2964	

Бытовое водоснабжение

Принадлежности для одианных насосов и насосных установок

Приборы управления

Fluidcontrol FC



Прибор управления ER-1



Fluidcontrol EK



Прайс-группа: W5

Приборы управления для насосов/установок			Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Fluidcontrol FC	Электронный прибор контроля протока и давления для управ-ления насосами и установками систем водоснабжения, напряжение питания 220 – 250 В/50 Гц, давление включения 1,5 бара.	Коммутир. ток макс. 10 А	4 084 039	2847
Fluidcontrol EK	Как Fluidcontrol 1,5 бара, но с соединительным кабелем длиной 1,5 м и штекером с заземлением и розеткой для подключения насоса.		4 084 035	3471
Настенное крепление	Крепление из оцинкованной стали для приборов Wilo-Fluidcontrol FC и Wilo-Fluidcontrol EK.		4 027 326	2613
Прибор управления ER-1	Прибор управления настенного монтажа для автоматического управления одним насосом, напряжение питания 230 и 400 В.	Коммутир. ток макс. 10 А	2 009 403	14 713
Комплект переключения по давлению WVA	Для управления одним насосом, напорный мембранный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, манометрический выключатель.	до 6 бар	180 492 096	16 224
		до 10 бар	2 502 050	16 224
Прибор управления ER-2	Прибор управления настенного монтажа для автоматического управления двумя насосами в зависимости от давления, напряжение питания 230 и 400 В.	Коммутир. ток макс. 8,5 А	2 023 882	23 478
Комплект датчика ER-2	Для подключения к ER-2, напорный мембранный бак 8 л, манометр, датчик давления 4–20 МА, фитинги и шаровой запорный кран.		2 501 886	13 221
Комплект для защиты от сухого хода WMS	Реле давления в качестве датчика для защиты от сухого хода при непосредственном подключении к напорному трубопроводу.		см. с. 272	
Поплавковый выключатель WA 65	В качестве датчика недостатка воды при подключении насосов через накопительный бак: вверх Вкл/вниз Выкл.	WA 65 кабель 5 м	503 211 390	1872
		WA 65 кабель 10 м	503 211 893	2574
		WA 65 кабель 20 м	2 004 431	3861
		WA 65 кабель 30 м	2 004 432	5265
Поплавковый выключатель WA 95	Как WA 65, но термостойкий (до 95°C) вверх Вкл/вниз Выкл.	WA 95 кабель 5 м	501 255 297	3042
		WA 95 кабель 10 м	2 005 504	3588
Поплавковый выключатель WAEK 65	Как WA 65, но дополнительно с электророзеткой EK, для насосов с однофазным мотором номинальной мощностью до 1 кВт.	WAEK кабель 5 м	503 211 698	2808
		WAEK кабель 10 м	2 005 516	3276
		WAEK кабель 20 м	2 005 517	4797
Прибор управления SK 277	В комплекте с тремя электродами (с кабелем 3 м) для защиты от сухого хода при подключении насоса через накопительный бак. Максимальная подключаемая мощность мотора 3 кВт (10 А).		180 495 295	17 940
Погружной электрод	Датчик с кабелем 10 м для передачи сигнала защиты от сухого хода или управления установки.		2 501 937	3822
Поплавковый выключатель WAO 65	Как датчик включения выключения установкой вверх Выкл/вниз Вкл.	WAO 65 кабель 5 м	503 211 595	1872
		WAO 65 кабель 10 м	2 006 027	2574
		WAO 65 кабель 20 м	2 004 429	3861
		WAO 65 кабель 30 м	2 004 430	5265
Поплавковый выключатель WAOEK 65	Как WAO 65, но с дополнительной электророзеткой EK, для насосов с однофазным мотором номинальной мощностью до 1 кВт.	WAOEK 65 кабель 20 м	2 005 626	4797

Приборы управления

Прибор управления SK 602



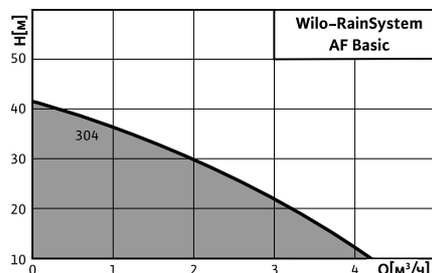
Прайс-группа: W3

Приборы управления для насосов/установок		Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Артикул	RUR
Прибор управления SK 602	Прибор защиты для однофазных и трехфазных насосов в комбинации с внешним датчиком (поплачковый выключатель WA ..., и т. д.)	500 989 292	4212
Прибор управления SK 622	Как SK 602, но дополнительно с сигнальной лампой и беспотенциальными контактами для внешней сигнализации рабочего состояния и неисправности.	501 831 594	5694

Снабжение дождевой водой

Насосные установки

Wilo-RainSystem AF Basic



- Снабжение дождевой водой (в целях экономии питьевой воды) через накопительные цистерны и резервуары для:
 - смыва в туалете
 - полива/орошения
 - снабжения водой машин
 - уборки, чистки и других аналогичных областей применения, где используется не питьевая вода
- Компактная, готовая к подключению установка для снабжения дождевой водой с соединительным кабелем длиной 1,8 м и штекером
- Соответствует стандартам DIN 1989 и EN 1717
- Испытана в соответствии с предписаниями инструкции RAL (Комиссия по условиям поставки и обеспечению качества) GZ 994
- Высокая экономичность за счет подкачивания воды по мере ее потребления
- Оптимальный расход и низкий уровень шума при заполнении расходного бака
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении

Объем поставки:

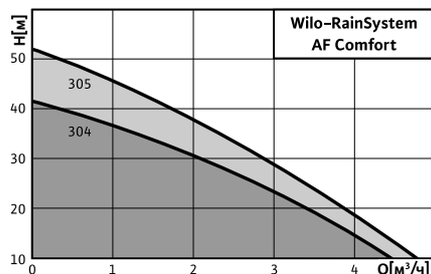
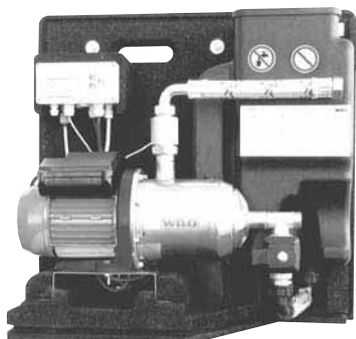
Надежная, готовая к подключению однонасосная установка для снабжения дождевой водой с электронным прибором для контроля расхода и давления, а также поплавковым выключателем. С комплектом для слива при переполнении расходного бака.

Прайс-группа: W5

Wilo-RainSystem AF Basic			Срок поставки «L»
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
AF Basic MC 304 EM	0,55	2 518 349	50 310

Принадлежности для Wilo-RainSystem AF Basic			Срок поставки «K»
Тип	Артикул		RUR
Кожух для AF Basic MC 304	2 518 359		4368
Сигнализатор перелива для расходного бака	2 518 360		4251
Маркировочный комплект для снабжения дождевой водой	2 518 362		1755
Комплект для подключения AF Basic/Comfort	2 518 363		3705

Wilo-RainSystem AF Comfort



- Снабжение дождевой водой (в целях экономии питьевой воды) через накопительные цистерны и резервуары для:
 - смыва в туалете
 - полива/орошения
 - снабжения водой машин
 - уборки, чистки и других аналогичных областей применения, где используется не питьевая вода
- Испытана в соответствии с предписаниями инструкции RAL (Комиссия по условиям поставки и обеспечению качества) GZ 994 
- Компактная, готовая к подключению установка для снабжения дождевой водой с соединительным кабелем длиной 3,0 м и штекером
- Низкий уровень шума за счет использования многоступенчатого центробежного насоса и размещения установки в закрытом кожухе
- Автоматическое откачивание воздуха во всасывающем трубопроводе
- Соответствует стандартам DIN 1989 и EN 1717
- Высокая экономичность за счет подкачивания воды по мере ее потребления

Объем поставки:

Самовсасывающий многоступенчатый центробежный насос MC. Расходный бак объемом 11 л.

С защитным кожухом и комплектом для подключения для перелива воды из расходного бака из пригодного для переработки этиленпропилена.

Центральный прибор управления RainControl-Economy с электронным блоком, датчик уровня с кабелем длиной 20 м. Диапазон измерений 0–5 м.

Прайс-группа: W5

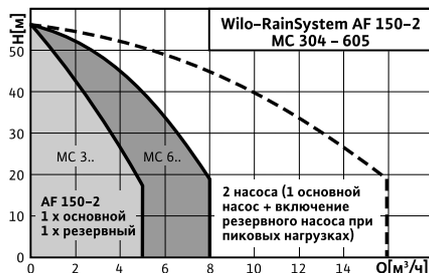
Wilo-RainSystem AF Comfort		Срок поставки «L»	
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
AF Comfort MC 304 EM	0,55	2 518 350	67 275
AF Comfort MC 305 EM	0,75	2 518 351	69 459

Принадлежности для Wilo-RainSystem AF		Срок поставки «K»	
Тип		Артикул	RUR
Сигнализатор перелива для расходного бака		2 518 360	4251
Маркировочный комплект для снабжения дождевой водой		2 518 362	1755
Комплект для подключения AF Basic/Comfort		2 518 363	3705

Снабжение дождевой водой

Насосные установки

Wilo-RainSystem AF 150



- Снабжение дождевой водой (в целях экономии питьевой воды) в многоквартирных домах и на небольших предприятиях через накопительные цистерны или резервуары.
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении.
- Высокий уровень надежности за счет использования современного электронного регулятора RainControl Professional.
- Высокая экономичность за счет подкачивания воды по мере ее потребления.
- Высокая надежность благодаря использованию сертифицированного по стандарту DVGW (Объединение специалистов отраслей газо- и водоснабжения) расходного бака с низким уровнем шума при заполнении и оптимальным расходом.
- Испытана в соответствии с предписаниями инструкции RAL (Комиссия по условиям поставки и обеспечению качества) GZ 994.

Объем поставки:

Два самовсасывающих многоступенчатых центробежных насоса MC. Расходный бак объемом 150 л, комплект датчика с напорным мембранным баком 8 л, центральный прибор управления RainControl-Professional с электронным блоком, датчик уровня с кабелем 20 м. Диапазон измерений 0–5 м.

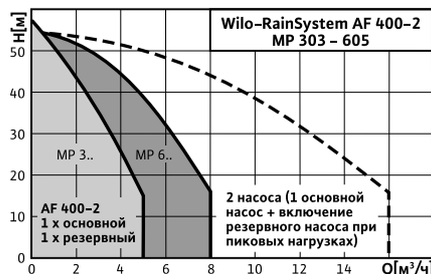
Прайс-группа: W5

Wilo-RainSystem AF 150		Срок поставки «К»	
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
AF 150-2 MC 304 EM	0,55	2 504 581	121 797
AF 150-2 MC 305 EM	0,75	2 504 582	123 825
AF 150-2 MC 604 EM	0,75	2 504 584	127 647
AF 150-2 MC 605 EM	1,10	2 504 585	131 859

Установки с 3–6 насосами для повышения давления по запросу, а также см. главу Установки повышения давления Wilo.

Принадлежности для Wilo-RainSystem AF 150		Срок поставки «К»	
Тип	Артикул	RUR	
Маркировочный комплект для снабжения дождевой водой	2 518 362	1755	

Wilo-RainSystem AF 400



- Гибридная система для профессионального и промышленного снабжения дождевой водой (в целях экономии питьевой воды) через накопительные цистерны или резервуары
- Низкий уровень шума благодаря серийному многоступенчатому центробежному насосу
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Высокий уровень надежности за счет использования современного электронного регулятора RainControl Hybrid
- Высокая экономичность за счет подкачивания воды по мере ее потребления
- Высокая надежность за счет общей концепции, обеспечивающей низкий уровень шума при заполнении и оптимальный расход
- Автоматическое управление питающим насосом
- Управление установкой/по уровню в низковольтном диапазоне
- Испытана в соответствии с предписаниями инструкции RAL (Комиссия по условиям поставки и обеспечению качества) GZ 994

Объем поставки:

Два нормальнонасосывающих многоступенчатых центробежных насоса с низким уровнем шума. Гибридный бак объемом 400 л со всеми необходимыми элементами для подключения. Комплект датчика с напорным мембранным баком 8 л. Центральный прибор управления RainControl-Hybrid с электронным блоком и управлением по уровню насосами в цистернах (Wilo-Drain TM или TS в исполнении с трехфазным мотором – опция; исполнение с однофазным мотором – заказывать отдельно).

Модуль расширения AF 400

Комплект поставки: гибридный бак объемом 400 л со всеми необходимыми элементами для подключения. Смонтирован на опорной раме, с крепежными элементами.

Прайс-группа: W5

Wilo-RainSystem AF 400		Срок поставки «К»	
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
AF 400-2 MP 304 DM	0,55	2 504 587	169 143
AF 400-2 MP 305 DM	0,75	2 504 588	170 352
AF 400-2 MP 603 DM	0,55	2 504 589	175 110
AF 400-2 MP 604 DM	0,75	2 504 590	177 333
AF 400-2 MP 605 DM	1,10	2 504 591	181 194

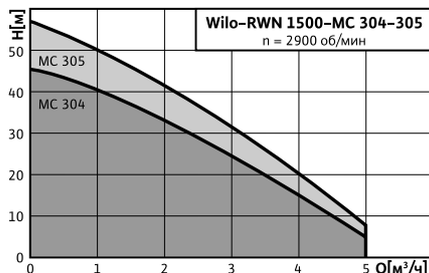
Установки с 3–6 насосами для повышения давления по запросу, а также см. главу Установки повышения давления Wilo. Управление насосом в цистерне в исполнении с однофазным мотором по запросу.

Принадлежности для Wilo-RainSystem AF 400		Срок поставки «К»	
Тип	Длина x ширина x высота [мм]	Артикул	RUR
Маркировочный комплект для снабжения дождевой водой	–	2 518 362	1755
Модуль расширения AF 400	850 x 800 x 1050	2 512 897	36 153
Индикатор уровня AF 400 регулятора RainControl-Economy с датчиком уровня, кабель 20 м. Диапазон измерений 0–5 м.		2 512 862	20 748

Снабжение дождевой водой

Насосные установки

Wilo-RainCollector II RWN



- Снабжение дождевой водой в целях экономии питьевой воды в следующих случаях:
 - смыв в туалете
 - полив/орошение
 - подача воды в стиральные машины
 - уборка, чистка и другие аналогичные области применения, где используется не питьевая вода
- Не корродирует
- Возможность дооснащения в любое время
- Многорезервуарная система с расходной зоной и отстойником для улучшения качества воды (система Wilo MKS)
- Различные варианты подключения благодаря вращающемуся впускному патрубку

Объем поставки:

Самовсасывающий многоступенчатый центробежный насос MC. Управление насосом с помощью прибора для контроля давления и расхода Wilo-Fluidcontrol. Запатентованный многокамерный накопительный резервуар из черного светонепроницаемого полиэтилена.

Wilo-RainCollector II RWN 1500 A «Автоматика»

Аналогичен RWN 1500, однако включает в себя автоматическую систему подпитки из городской водопроводной сети для компенсации недостатка воды.

Wilo-RainCollector II RWN 1500 AU «Автоматика для монтажа ниже уровня обратного подпора»

Аналогичен RWN 1500 A, однако вместо впускного штуцера DN 100 специальный поплавковый клапан R 2 для автоматического закрытия впуска при достижении макс. уровня заполнения резервуара.

Дополнительный блок Wilo-RWN 1500

Резервуар объемом 1700 л, из черного полиэтилена, для непосредственного соединения с установкой для снабжения дождевой водой RWN 1500/A/AU, с запирающейся выпуклой крышкой, с соединительным шлангом и заглушками DN 100.

Прайс-группа: W5

Wilo-RainCollector II RWN			Срок поставки «К»
Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
RWN 1500-MC 304 EM	0,55	2 505 129	85 293
RWN 1500-MC 305 EM	0,75	2 505 130	86 151

Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
RWN 1500 A-MC 304 EM	0,55	2 505 131	97 500
RWN 1500 A-MC 305 EM	0,75	2 505 132	98 319

Тип	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
RWN 1500 AU-MC 304 EM	0,55	2 505 133	108 069
RWN 1500 AU-MC 305 EM	0,75	2 505 134	108 849

Тип	Длина x ширина x высота [мм]	Артикул	RUR
Дополнительный блок 1500	1730 x 820 x 1670	2 004 900	44 421

Принадлежности

Комплект автоматики



Фильтр тонкой очистки для дождевой воды



Прайс-группа: W5

Принадлежности к установкам для снабжения дождевой водой
Срок поставки «L»

Тип	Описание	Артикул	RUR	
Комплект автоматики	Автоматическое подкачивание питьевой воды. Комплект поставки: Электромагнитный клапан с кабелем 2 м, поплавковый выключатель WAO EK 65, с компактным, готовым к подключению прибором для непосредственного управления электромагнитным клапаном	R 1/2" кабель 5 м	180 493 296	7878
		R 1/2" кабель 20 м	2 005 645	10 920
		R 1" кабель 5 м	180 549 795	14 781
		R 1" кабель 20 м	2 007 158	17 706
Фильтр тонкой очистки для дождевой воды	Фильтр для дождевой воды для монтажа в грунте или цистернах (площадь кровли до 350 м ²)		2 504 605	7566
	Для монтажа в цистерне Зона тонкой очистки, сток дождевой воды вертикально вниз, комплект поставки: фильтр тонкой очистки, размер ячеек сетки 1,0 мм			
	Для монтажа в грунте Зона тонкой очистки, комплект поставки: фильтр тонкой очистки, размер ячеек сетки 0,5 мм, удлинительная насадка, крышка, уплотнитель		2 504 602	11 427
	Зона тонкой очистки, комплект поставки: фильтр тонкой очистки, размер ячеек сетки 1,0 мм, удлинительная насадка, крышка, уплотнитель		2 504 603	11 427
	Зона тонкой очистки, сток дождевой воды вертикально вниз, комплект поставки: фильтр тонкой очистки, размер ячеек сетки 0,5 мм, удлинительная насадка, крышка, уплотнитель		2 514 061	11 427
	Зона грубой очистки с инфильтрацией; комплект поставки: фильтр грубой очистки, размер ячеек сетки 5 мм, соединительная вставная муфта, удлинительная насадка, крышка, уплотнитель		2 504 601	7644
Удлинительная насадка	Полиэтиленовая. Длина 400 мм/750 мм, возможность укорачивания		2 514 089	1560
Крышка	Выдерживает вес человека, с запором		2 514 711	3315
Корзина для сбора грязи	Из VA, для зоны грубой очистки		2 514 066	5733

Снабжение дождевой водой

Принадлежности

Принадлежности

Трубчатый фильтр



Шахта с трубчатым фильтром



Фильтр-сборник

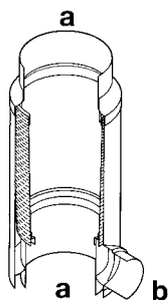


Прайс-группа: W5

Принадлежности к установкам для снабжения дождевой водой

Срок поставки «L»

Тип	Описание	Артикул	RUR
Трубчатый фильтр	Фильтр для дождевой воды для монтажа в грунте или цистернах (площадь кровли до 350 м ²)		
Для монтажа в цистерне	Трубчатый фильтр , монтаж в шахте; комплект поставки: корпус фильтра, вставная сетка с узкими ячейками, размер ячеек 0,5 мм	2 518 550	15 639
Для монтажа в грунте	Трубчатый фильтр , комплект поставки: корпус фильтра, вставная сетка с узкими ячейками, размер ячеек 0,5 мм , удлинительная насадка, крышка, уплотнитель	2 518 549	21 411
Шахта с трубчатым фильтром	Фильтр для дождевой воды для монтажа в грунте (площадь кровли до 2000 м ²)		
DN 150	Для кровли площадью до 500 м² , комплект поставки: корпус шахты с фильтром, вставная сетка с узкими ячейками, размер ячеек 0,5 мм, крышка	2 518 551	63 180
DN 200	Для кровли площадью до 1000 м² , комплект поставки: корпус шахты с фильтром, вставная сетка с узкими ячейками, размер ячеек 0,5 мм, крышка	2 518 552	72 072
DN 250	Для кровли площадью до 2000 м² , комплект поставки: корпус шахты с фильтром, вставная сетка с узкими ячейками, размер ячеек 0,5 мм, крышка	2 518 553	94 497
Опция	Удлиненное исполнение		по запросу
Фильтр-сборник	Фильтр для дождевой воды с сеткой V4A с микроячейками для кровли площадью до 180 м ²		
	Условный проход: Водосточная труба (a)/ Выход чистой воды (b)	Фильтр-сборник	Водосточная труба (оборудование заказчика)
		Сплав титана с цинком	Синтетический материал
		Сплав титана с цинком	Сплав титана с цинком, 6 частей
		Сплав титана с цинком	Сплав титана с цинком, 7 частей
		Медь	Медь, 6 частей
		Медь	Медь, 7 частей
		Медь	Медь, 8 частей



Принадлежности

Приемный фильтр тонкой очистки



Приемный фильтр грубой очистки



Водозабор с резьбовым фильтром



Прайс-группа: W5

Принадлежности к установкам для снабжения дождевой водой			Срок поставки «L»		
Тип	Описание	Артикул	RUR		
Водозабор через плавающий фильтр					
Фильтр грубой очистки G	Размер ячеек сетки 1,8 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1¼", без обратного клапана	2 024 959	936		
Фильтр грубой очистки GR	Размер ячеек сетки 1,8 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1¼", с обратным клапаном	2 024 960	1755		
Фильтр тонкой очистки F	Размер ячеек сетки 1,2 мм, с наружной резьбой G 1, без обратного клапана	2 024 961	2028		
Фильтр тонкой очистки FR	Размер ячеек сетки 1,2 мм, со штуцером для подсоединения шланга 1¼", с обратным клапаном	2 024 962	2808		
Водозабор через стационарный фильтр					
Фильтр тонкой очистки	Фильтр тонкой очистки с наружной резьбой R 1¼ для ввинчивания во всасывающий патрубок насоса TW 5-SE, без обратного клапана	2 025 755	1716		
Клапан	Клапан из латуни со встроенным обратным клапаном для всасывающего трубопровода, ведущего к насосной станции	Rp 1	500 183 994	585	
		Rp 1¼	500 184 094	936	
		Rp 1½	500 184 197	1248	
		Rp 2	502 916 997	2028	
		Rp 2½	502 917 097	3705	
Всасывающий/напорный шланг 1¼ SE PN 10	Всасывающий напорный шланг, от -25 °C до 55 °C, с двумя хомутами из VA, а также двумя штуцерами R 1 и R 1¼ для подсоединения к водозабору с плавающим приемным фильтром насосов серий TW 5-SE, MC	внут. диам. 30 мм	1,5 м	2 025 973	1053
			3,0 м	2 025 974	2067
			5,0 м	2 025 975	3393
			10,0 м	2 025 976	6864
			15,0 м	2 025 977	10 218
Напорный шланг PN 6	Напорный шланг из синтетического материала для подсоединения к питательным насосам цистерн серий Wilo-Drain TM, TS	внут. диам. 42 мм	3,0 м	2 027 641	741
			5,0 м	2 027 642	1014
			15,0 м	2 027 643	3471
		внут. диам. 60 мм	3,0 м	2 027 644	1092
			5,0 м	2 027 645	1755
			15,0 м	2 027 646	5148
Комплект для подсоединения шланга	Фитинг из синтетического материала с хомутами для Wilo-Drain TS	Для TS 40 = AG R 1S и штуцер наруж. диам. 42 мм	4 027 335	507	
		Для TS 50 = AG R 2 и штуцер наруж. диам. 60 мм	4 027 334	624	

Снабжение дождевой водой

Принадлежности

Принадлежности

Накопительный резервуар для дождевой воды



Накопительный резервуар для дождевой воды



Прайс-группа: W8

Принадлежности к установкам для снабжения дождевой водой

Срок поставки «А»

Тип	Описание	Объем [л]	Артикул	RUR
Накопительный резервуар для дождевой воды (цилиндрической формы)	Подземная накопительная система из синтетического материала. Полиэтиленовый резервуар цилиндрической формы: выдерживает автомобиль массой 12 т, не относится к шахте.	2000	2 518 554	81 159
		3000	2 518 555	92 820
		4000	2 518 556	104 520
		5000	2 518 557	120 393
		6000	2 518 558	127 023
Накопительный резервуар для дождевой воды (сферической формы)	Сферический резервуар из стеклопластика: выдерживает автомобиль массой 5 т, не относится к шахте. Изготовлен по стандарту DIN 1989 и в соответствии с инструкцией RAL (Комиссия по условиям поставки и обеспечению качества) GZ 994 для систем для использования дождевой воды, устойчив к действию грунтовых вод, не всплывает; шахта с крышкой, выдерживающей вес человека, и встроенным трубчатым фильтром для защиты от случайных загрязнений, подвод под слой, перепускной сифон с заграждением от мелких животных.	8000	2 518 559	138 489
Дополнительный накопительный резервуар (цилиндрической формы)	Расширение для подземной накопительной системы с соединительным штуцером, перепускным сифоном с заграждением от мелких животных.	2000	2 518 560	45 396
		3000	2 518 561	59 475
		4000	2 518 562	66 300
Шахта для дополнительного накопительного резервуара	Шахта из синтетического материала Ø 600 мм, Н 1000 мм, крышка, выдерживающая вес человека, защита от случайных загрязнений. Крышка класса В		2 518 563	12 285
				по запросу

Доставка:

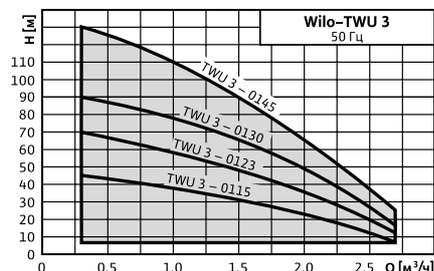
В цену не включена стоимость доставки.
Стоимость доставки – по запросу.

Wilо-Sub TWU 3, TWU 3 Basic

TWU 3



TWU 3 Basic



- Погружной насос для:
 - подачи воды из скважин
 - водоснабжения частных домов, полива и орошения
 - подачи воды без длинноволоконистых и абразивных включений
- Контактующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении

TWU 3:

Корпус из нержавеющей стали 1.4301/AISI 304, рабочие колеса из синтетического материала (норил), уплотнения EPDM, соединительный патрубок насоса и фланец из нержавеющей стали.

Примечание: прямой пуск. В однофазном исполнении (EM) с пусковой коробкой с конденсаторами и выключателем.

TWU 3 Basic (латунь):

Корпус из нержавеющей стали 1.4301/AISI 304, рабочие колеса из синтетического материала (норил), уплотнения EPDM, соединительный патрубок насоса и фланец из латуни.

Примечание: прямой пуск. В однофазном исполнении (EM) с пусковой коробкой с конденсаторами и выключателем.

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193

Прайс-группа: W5

Wilо-Sub TWU 3, однофазное исполнение (EM)						Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/50 Гц (EM)	RUR
TWU 3-0115	3"	3"	0,37	1	4 090 889	20 358
TWU 3-0123	3"	3"	0,55	1	4 090 890	21 918
TWU 3-0130	3"	3"	0,75	1	4 090 891	24 570

Wilо-Sub TWU 3, трехфазное исполнение (DM)						Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/50 Гц (DM)	RUR
TWU 3-0115	3"	3"	0,37	1	4 090 892	18 447
TWU 3-0123	3"	3"	0,55	1	4 090 893	19 773
TWU 3-0130	3"	3"	0,75	1	4 090 894	22 230
TWU 3-0145	3"	3"	1,1	1	4 090 895	27 495

Wilо-Sub TWU 3 Basic, однофазное исполнение (EM)						Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/50 Гц (EM)	RUR
TWU 3-0115	3"	3"	0,37	1	4 090 903	20 046
TWU 3-0123	3"	3"	0,55	1	4 090 904	21 177
TWU 3-0130	3"	3"	0,75	1	4 090 905	22 893

Wilо-Sub TWU 3 Basic, трехфазное исполнение (DM)						Срок поставки «L»
Тип Wilo-Sub ...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/50 Гц (DM)	RUR
TWU 3-0115	3"	3"	0,37	1	4 090 906	17 004
TWU 3-0123	3"	3"	0,55	1	4 090 907	18 993
TWU 3-0130	3"	3"	0,75	1	4 090 908	21 294
TWU 3-0145	3"	3"	1,1	1	4 090 909	25 662

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 4



- **Погружные насосы для:**
 - подачи воды из скважин и цистерн
 - коллективного водоснабжения, полива, орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод
 - подачи воды без длинноволокнистых и абразивных включений
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
- Контактующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Встроенный обратный клапан

Однофазное исполнение (EM) без пусковой коробки (кроме 2,2 кВт).

Исполнение EMSC с пусковой коробкой и дополнительно с пусковым конденсатором.

Корпус из нержавеющей стали 1.4301/ AISI 304, рабочие колеса из полимера (Норил), уплотнение – EPDM.

Погружные насосы в других исполнениях – по запросу.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWU 4, однофазное исполнение (EM/EMSC)

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Sub	Гидравл. часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EMSC)	RUR
TWU 4-0211	4"	4"	0,37	1¼	4 093 178N	18 213	4 093 197	25 272
TWU 4-0216	4"	4"	0,55	1¼	4 093 179N	19 227	4 093 198	27 105
TWU 4-0222	4"	4"	0,75	1¼	4 093 180N	21 450	4 093 199	28 665
TWU 4-0227	4"	4"	1,1	1¼	4 093 181N	24 453	4 093 200	35 256
TWU 4-0232	4"	4"	1,1	1¼	4 093 182N	25 311	4 093 201	37 284
TWU 4-0246	4"	4"	1,5	1¼	4 093 183N	32 721	4 093 202	47 034
TWU 4-0260	4"	4"	2,2	1¼	4 093 184	45 279	4 093 203	61 191
TWU 4-0405	4"	4"	0,37	1¼	4 093 185N	17 472	4 093 204	24 492
TWU 4-0407	4"	4"	0,55	1¼	4 093 186N	18 603	4 093 205	26 481
TWU 4-0410	4"	4"	0,75	1¼	4 093 187N	20 670	4 093 206	29 094
TWU 4-0415	4"	4"	1,1	1¼	4 093 188N	23 595	4 093 207	34 359
TWU 4-0420	4"	4"	1,5	1¼	4 093 189N	28 236	4 093 208	41 886
TWU 4-0430	4"	4"	2,2	1¼	4 093 190	42 471	4 093 209	57 252
TWU 4-0804	4"	4"	0,75	2	4 093 191N	19 266	4 093 210	27 417
TWU 4-0806	4"	4"	1,1	2	4 093 192N	21 372	4 093 211	31 746
TWU 4-0808	4"	4"	1,5	2	4 093 193N	25 116	4 093 212	38 259
TWU 4-0812	4"	4"	2,2	2	4 093 194	37 752	4 093 213	49 062
TWU 4-1607	4"	4"	1,5	2	4 093 195N	26 403	4 093 214	40 287
TWU 4-1610	4"	4"	2,2	2	4 093 196	41 652	4 093 215	50 505

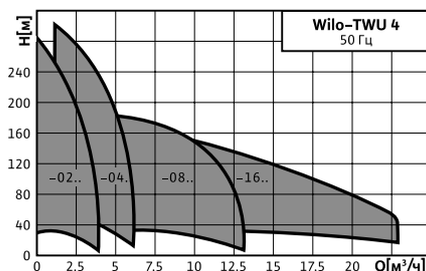
Прайс-группа: W3

Приборы пуска и защиты для погружных насосов TWU

Срок поставки «L»

Тип	Описание	Артикул	RUR
Прибор пуска, защиты управления и сигнализации SK-701	Прибор управления скважинным насосом для водоснабжения из скважин и цистерн. Прибор предназначен для защиты от сухого хода по току мотора и погружному электроду, защиты мотора по току и от перепадов напряжения, управления насосом и раздельной световой сигнализации о неисправностях скважинных насосов TWU4 и TWI4 с моторами мощностью до 1,5 кВт и электропитанием 1 ~ 230 В.	0,37 кВт	2 895 000
		0,55 кВт	2 895 001
		0,75 кВт	2 895 002
		1,1 кВт	2 895 003
		1,5 кВт	2 895 004
Пусковая коробка для насосов TWU 4 EM	Прибор предназначен для пуска насоса, включает выключатель. Для моторов мощностью до 2,2 кВт и электропитанием 1 ~ 230 В.	0,37 кВт	4 020 140
		0,55 кВт	4 020 142
		0,75 кВт	4 020 143
		1,1 кВт	4 020 144
		1,5 кВт	4 020 145
		2,2 кВт	4 020 146

Wilо-Sub TWU 4



Прайс-группа: W5

- Погружной насос для:
 - подачи воды из скважин и цистерн
 - коммунального водоснабжения, полива и орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод
 - подачи воды без длинноволоконистых и абразивных включений
 - Контактующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
 - Встроенный обратный клапан
- Корпус из нержавеющей стали 1.4301/ AISI 304, рабочие колеса из синтетического материала (норил), уплотнения EPDM.

Внимание: Все насосы с моторами прямого пуска.

Погружные насосы в других исполнениях по запросу.

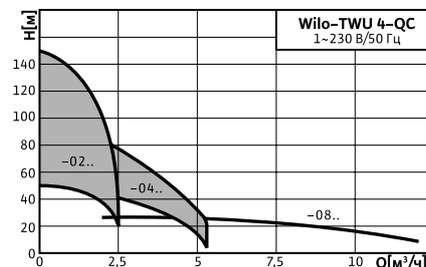
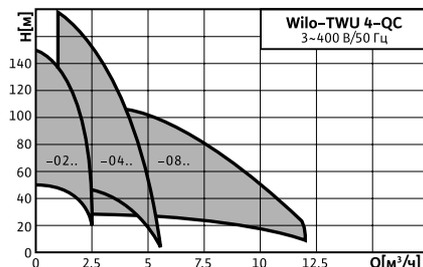
Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193.

Wilо-Sub TWU 4, трехфазное исполнение (DM)						Срок поставки «L»
Тип Wilо-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (DM)	RUR
TWU 4-0211	4"	4"	0,37	1¼	4 093 143	17 316
TWU 4-0216	4"	4"	0,55	1¼	4 093 144	18 330
TWU 4-0222	4"	4"	0,75	1¼	4 093 145	20 436
TWU 4-0227	4"	4"	1,1	1¼	4 093 146	23 283
TWU 4-0232	4"	4"	1,1	1¼	4 093 147	24 102
TWU 4-0246	4"	4"	1,5	1¼	4 093 148	31 161
TWU 4-0260	4"	4"	2,2	1¼	4 093 149	38 337
TWU 4-0405	4"	4"	0,37	1¼	4 093 150	16 653
TWU 4-0407	4"	4"	0,55	1¼	4 093 151	17 706
TWU 4-0410	4"	4"	0,75	1¼	4 093 152	19 695
TWU 4-0415	4"	4"	1,1	1¼	4 093 153	22 464
TWU 4-0420	4"	4"	1,5	1¼	4 093 154	26 910
TWU 4-0430	4"	4"	2,2	1¼	4 093 155	36 231
TWU 4-0440	4"	4"	3,0	1¼	4 093 156	42 003
TWU 4-0445	4"	4"	4,0	1¼	4 093 157	56 511
TWU 4-0450	4"	4"	4,0	1¼	4 093 158	58 032
TWU 4-0804	4"	4"	0,75	2	4 093 159	18 369
TWU 4-0806	4"	4"	1,1	2	4 093 160	20 358
TWU 4-0808	4"	4"	1,5	2	4 093 161	23 907
TWU 4-0812	4"	4"	2,2	2	4 093 162	30 342
TWU 4-0817	4"	4"	3,0	2	4 093 163	39 624
TWU 4-0820	4"	4"	3,7	2	4 093 164	48 750
TWU 4-0824	4"	4"	4,0	2	4 093 165	53 079
TWU 4-0830	4"	4"	5,5	2	4 093 166	62 166
TWU 4-1607	4"	4"	1,5	2	4 093 167	25 116
TWU 4-1610	4"	4"	2,2	2	4 093 168	40 872
TWU 4-1614	4"	4"	3,0	2	4 093 169	37 596
TWU 4-1619	4"	4"	4,0	2	4 093 170	54 405
TWU 4-1626	4"	4"	5,5	2	4 093 171	63 687
TWU 4-1634	4"	4"	7,5	2	4 093 172	92 001

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilо-Sub TWU 4-QC



- Погружной насос для:
 - подачи воды из скважин и цистерн
 - коммунального водоснабжения, полива и орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод
 - подачи воды без длинноволоконистых и абразивных включений
 - Контактующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
 - Встроенный обратный клапан
- Корпус из нержавеющей стали 1.4301/ AISI 304, рабочие колеса из синтетического материала (норил), уплотнения EPDM.

Внимание: все насосы с моторами прямого пуска.

Погружные насосы в других исполнениях по запросу.

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193.

Прайс-группа: W5

Wilо-Sub TWU 4-QC, однофазное исполнение (EM) с Quick Connect Cable

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Sub...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EM)	RUR
TWU 4-0211-QC	4"	4"	0,37	1¼	4 089 084	21 723
TWU 4-0216-QC	4"	4"	0,55	1¼	4 089 085	24 063
TWU 4-0222-QC	4"	4"	0,75	1¼	4 089 086	26 988
TWU 4-0232-QC	4"	4"	1,10	1¼	4 089 087	31 863
TWU 4-0407-QC	4"	4"	0,55	1¼	4 089 088	22 737
TWU 4-0410-QC	4"	4"	0,75	1¼	4 089 089	25 779
TWU 4-0415-QC	4"	4"	1,10	1¼	4 089 090	29 640
TWU 4-0804-QC	4"	4"	0,75	2	4 089 091	24 180

Wilо-Sub TWU 4-QC, трехфазное исполнение (DM) с Quick Connect Cable

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Sub...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (DM)	RUR
TWU 4-0211-QC	4"	4"	0,37	1¼	4 087 154	19 422
TWU 4-0216-QC	4"	4"	0,55	1¼	4 087 155	20 865
TWU 4-0222-QC	4"	4"	0,75	1¼	4 087 156	23 283
TWU 4-0232-QC	4"	4"	1,10	1¼	4 087 157	28 392
TWU 4-0405-QC	4"	4"	0,37	1¼	4 099 339	18 993
TWU 4-0407-QC	4"	4"	0,55	1¼	4 087 162	19 539
TWU 4-0410-QC	4"	4"	0,75	1¼	4 087 163	22 113
TWU 4-0415-QC	4"	4"	1,10	1¼	4 087 164	25 896
TWU 4-0420-QC	4"	4"	1,50	1¼	4 087 166	30 693
TWU 4-0430-QC	4"	4"	2,20	1¼	4 087 167	39 234
TWU 4-0804-QC	4"	4"	0,75	2	4 089 081	20 514
TWU 4-0812-QC	4"	4"	2,20	2	4 089 082	35 490
TWU 4-0817-QC	4"	4"	3,00	2	4 089 083	41 379

Wilo-Sub TWU 4-QC

Прайс-группа: W5

• Quick Connect Cable:

Кабель с быстроразъемным соединением для быстрого и простого удлинения кабеля мотора насосов TWU 4-QC

Соединительный электрический кабель для TWU 4...-QC				Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Сечение кабеля [мм ²]	Длина кабеля [м]	Артикул	RUR
Quick Connect Cable	Кабель с быстроразъемным соединением для подключения погружных насосов TWU 4...-QC к сети электропитания	4 x 1,5	10	4 087 121	6708
		4 x 1,5	30	4 087 122	7956
		4 x 1,5	50	4 087 129	11 739
		4 x 1,5	80	4 087 130	15 522
		4 x 1,5	100	4 087 131	18 018
		4 x 2,5	50	4 087 132	15 951
		4 x 2,5	80	4 087 136	16 653
		4 x 2,5	100	4 087 137	20 202

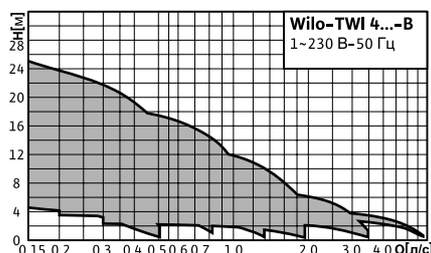
Определение необходимого сечения кабеля Quick Connect Cable

Типы насосов Wilo-...	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Однофазный мотор 1~230 В (EM)				Трехфазный мотор 3~400 В (DM)	
		Макс. допуст. длина кабеля 10 м / 30 м	Макс. допуст. длина кабеля 50 м	Макс. допуст. длина кабеля 80 м	Макс. допуст. длина кабеля 100 м	Макс. допуст. длина кабеля 10 м / 30 м / 50 м / 80 м	Макс. допуст. длина кабеля 100 м
Необходимое сечение кабеля (мм ²)							
TWU 4-0211-QC	0,37	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0216-QC	0,55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0222-QC	0,75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0232-QC	1,10	4 x 1,5	4 x 2,5	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0405-QC	0,37	–	–	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0407-QC	0,55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0410-QC	0,75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0415-QC	1,10	4 x 1,5	4 x 2,5	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0420-QC	1,50	4 x 1,5	–	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0430-QC	2,20	4 x 1,5	–	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0804-QC	0,75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0812-QC	2,20	4 x 1,5	–	–	–	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0817-QC	3,00	4 x 1,5	–	–	–	4 x 1,5	4 x 2,5

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 4...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, для обеспечения промышленной водой, полива и орошения.
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных включений
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении

В однофазном исполнении (EM) с пусковой коробкой с конденсаторами и выключателем, а также с автоматом защиты для насосов.

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 4, однофазное исполнение (EM)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 4.01-09-B EM	4"	4"	0,37	1¼	6 043 566	23 049	L
TWI 4.01-14-B EM	4"	4"	0,55	1¼	6 043 567	25 077	L
TWI 4.01-18-B EM	4"	4"	0,55	1¼	6 043 568	27 534	L
TWI 4.01-21-B EM	4"	4"	0,75	1¼	6 043 569	30 849	L
TWI 4.01-28-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 043 570	35 568	L
TWI 4.01-36-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 043 571	38 298	C
TWI 4.01-42-B EM	4"	4"	1,50	1¼	6 043 572	52 377	C
TWI 4.02-09-B EM	4"	4"	0,55	1¼	6 042 682	25 623	L
TWI 4.02-13-B EM	4"	4"	0,75	1¼	6 042 684	27 846	L
TWI 4.02-18-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 685	30 576	L
TWI 4.02-23-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 686	36 270	C
TWI 4.02-28-B EM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 687	39 546	C
TWI 4.02-33-B EM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 688	42 510	C
TWI 4.02-40-B EM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 693	58 188	C
TWI 4.02-48-B EM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 695	65 871	C
TWI 4.03-06-B EM	4"	4"	0,55	1¼	6 042 696	24 531	L
TWI 4.03-09-B EM	4"	4"	0,75	1¼	6 042 697	26 520	L
TWI 4.03-12-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 698	28 197	L
TWI 4.03-15-B EM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 699	30 225	L
TWI 4.03-18-B EM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 900	33 423	L
TWI 4.03-22-B EM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 901	35 958	L
TWI 4.03-25-B EM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 902	42 978	C
TWI 4.03-29-B EM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 903	49 491	C

Wilo-Sub TWI 4...-B

Прайс-группа: W5

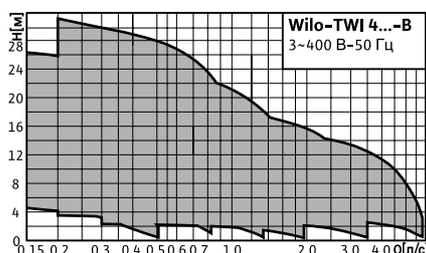
Wilo-Sub TWI 4, однофазное исполнение (EM)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 4.03-33-B EM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 904	58 851	C
TWI 4.05-04-B EM	4"	4"	0,55	1½	6 042 905	27 183	L
TWI 4.05-06-B EM	4"	4"	0,55	1½	6 043 573	29 406	L
TWI 4.05-08-B EM	4"	4"	0,75	1½	6 042 906	31 083	L
TWI 4.05-12-B EM	4"	4"	1,50	1½	6 043 574	33 657	L
TWI 4.05-17-B EM	4"	4"	2,20	1½	6 042 907	35 802	L
TWI 4.05-21-B EM	4"	4"	2,20	1½	6 042 908	38 610	L
TWI 4.05-25-B EM	4"	4"	2,20	1½	6 042 909	47 034	L
TWI 4.09-05-B EM	4"	4"	1,10	2	6 042 910	30 108	L
TWI 4.09-07-B EM	4"	4"	1,10	2	6 042 911	31 980	L
TWI 4.09-10-B EM	4"	4"	1,50	2	6 042 912	37 479	L
TWI 4.09-12-B EM	4"	4"	2,20	2	6 043 575	40 326	L
TWI 4.09-15-B EM	4"	4"	2,20	2	6 042 913	46 215	L
TWI 4.14-05-B EM	4"	4"	2,20	2	6 042 914	45 435	L
TWI 4.14-07-B EM	4"	4"	2,20	2	6 042 915	55 380	L

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 4...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, для обеспечения промышленной водой, полива и орошения.
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных включений
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении

В однофазном исполнении (EM) с пусковой коробкой с конденсаторами и выключателем, а также с автоматом защиты для насосов.

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188–193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 4, трехфазное исполнение (DM)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение R _p	Артикул 3~400 В/50 Гц (DM)	RUR	Срок поставки
TWI 4.01-09-B DM	4"	4"	0,37	1¼	6 043 546	20 514	L
TWI 4.01-14-B DM	4"	4"	0,55	1¼	6 043 547	22 074	L
TWI 4.01-18-B DM	4"	4"	0,55	1¼	6 043 548	23 361	L
TWI 4.01-21-B DM	4"	4"	0,75	1¼	6 043 549	26 793	L
TWI 4.01-28-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 043 550	31 785	L
TWI 4.01-36-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 043 551	34 203	C
TWI 4.01-42-B DM	4"	4"	1,50	1¼	6 043 552	46 683	C
TWI 4.02-09-B DM	4"	4"	0,55	1¼	6 042 944	22 815	L
TWI 4.02-13-B DM	4"	4"	0,75	1¼	6 042 945	24 531	L
TWI 4.02-18-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 946	26 013	L
TWI 4.02-23-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 947	32 370	C
TWI 4.02-28-B DM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 948	35 334	C
TWI 4.02-33-B DM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 949	37 986	C
TWI 4.02-40-B DM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 950	51 831	C
TWI 4.02-48-B DM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 951	58 266	C
TWI 4.03-06-B DM	4"	4"	0,55	1¼	6 042 952	21 918	L
TWI 4.03-09-B DM	4"	4"	0,75	1¼	6 042 953	23 673	L
TWI 4.03-12-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 954	25 350	L
TWI 4.03-15-B DM	4"	4"	1,10	1¼	6 042 955	26 949	L
TWI 4.03-18-B DM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 956	30 108	L
TWI 4.03-22-B DM	4"	4"	1,50	1¼	6 042 957	31 980	L
TWI 4.03-25-B DM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 958	38 415	C
TWI 4.03-29-B DM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 959	44 148	C

Wilo-Sub TWI 4...-B

Прайс-группа: W5

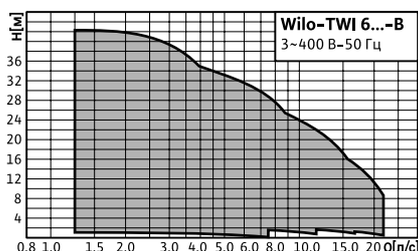
Wilo-Sub TWI 4, трехфазное исполнение (DM)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (DM)	RUR	Срок поставки
TWI 4.03-33-B DM	4"	4"	2,20	1¼	6 042 960	52 611	C
TWI 4.03-39-B DM	4"	4"	3,00	1¼	6 042 961	62 361	C
TWI 4.03-45-B DM	4"	4"	3,00	1¼	6 042 962	77 766	C
TWI 4.03-52-B DM	4"	4"	3,70	1¼	6 042 963	92 391	C
TWI 4.05-04-B DM	4"	4"	0,55	1½	6 042 964	24 180	L
TWI 4.05-06-B DM	4"	4"	0,55	1½	6 043 553	26 091	L
TWI 4.05-08-B DM	4"	4"	0,75	1½	6 042 965	27 807	L
TWI 4.05-12-B DM	4"	4"	1,50	1½	6 043 554	29 406	L
TWI 4.05-17-B DM	4"	4"	2,20	1½	6 042 966	32 955	L
TWI 4.05-21-B DM	4"	4"	2,20	1½	6 042 967	35 568	L
TWI 4.05-25-B DM	4"	4"	2,20	1½	6 042 968	41 925	L
TWI 4.05-33-B DM	4"	4"	3,00	1½	6 042 969	48 633	C
TWI 4.05-38-B DM	4"	4"	3,70	1½	6 042 970	63 726	C
TWI 4.05-44-B DM	4"	4"	4,00	1½	6 042 971	70 629	C
TWI 4.09-05-B DM	4"	4"	1,10	2	6 042 972	27 768	L
TWI 4.09-07-B DM	4"	4"	1,10	2	6 042 973	28 899	L
TWI 4.09-10-B DM	4"	4"	1,50	2	6 042 974	33 423	L
TWI 4.09-12-B DM	4"	4"	2,20	2	6 043 555	37 479	L
TWI 4.09-15-B DM	4"	4"	2,20	2	6 042 975	42 198	L
TWI 4.09-18-B DM	4"	4"	3,00	2	6 042 976	50 349	L
TWI 4.09-21-B DM	4"	4"	3,70	2	6 042 977	54 717	L
TWI 4.09-25-B DM	4"	4"	3,70	2	6 042 978	67 392	L
TWI 4.09-30-B DM	4"	4"	5,50	2	6 042 979	74 958	C
TWI 4.09-37-B DM	4"	4"	5,50	2	6 042 980	95 979	C
TWI 4.14-05-B DM	4"	4"	2,20	2	6 042 981	40 638	L
TWI 4.14-07-B DM	4"	4"	2,20	2	6 042 982	50 037	L
TWI 4.14-10-B DM	4"	4"	3,00	2	6 042 983	67 977	L
TWI 4.14-13-B DM	4"	4"	4,00	2	6 042 984	72 267	L
TWI 4.14-18-B DM	4"	4"	5,50	2	6 042 985	84 279	L
TWI 4.14-25-B DM	4"	4"	7,50	2	6 042 986	100 932	L

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 6...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, для обеспечения промышленной водой, полива и орошения.
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных включений
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188–193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 6, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 6.18-01-B DM	6"	4"	0,55	2½	6 043 317	29 250	L
TWI 6.18-02-B DM	6"	4"	1,50	2½	6 043 318	35 295	L
TWI 6.18-04-B DM	6"	4"	2,20	2½	6 043 319	43 446	L
TWI 6.18-05-B DM	6"	4"	3,00	2½	6 043 320	53 859	L
TWI 6.18-06-B DM	6"	4"	3,00	2½	6 043 321	56 199	L
TWI 6.18-07-B DM	6"	4"	3,70	2½	6 043 322	60 333	L
TWI 6.18-10-B DM	6"	4"	5,50	2½	6 043 323	76 401	L
TWI 06.18-10-NB	6"	6"	6,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-13-B DM	6"	6"	7,50	2½	6 043 324	106 080	L
TWI 06.18-13-NB	6"	6"	9,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-17-B DM	6"	6"	9,30	2½	6 043 325	120 744	L
TWI 06.18-17-NB	6"	6"	12,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-20-B DM	6"	6"	11,00	2½	6 043 326	131 625	C
TWI 6.18-20-B SD	6"	6"	11,00	2½	6 043 341	131 625	C
TWI 06.18-20-NB	6"	6"	12,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-22-B DM	6"	6"	15,00	2½	6 043 327	147 498	C
TWI 6.18-22-B SD	6"	6"	15,00	2½	6 043 342	147 498	C
TWI 06.18-22-NB	6"	6"	12,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-24-B DM	6"	6"	15,00	2½	6 043 328	153 153	C
TWI 6.18-24-B SD	6"	6"	15,00	2½	6 043 343	153 153	C
TWI 06.18-24-NB	6"	6"	15,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-27-B DM	6"	6"	15,00	2½	6 043 329	161 733	C
TWI 6.18-27-B SD	6"	6"	15,00	2½	6 043 344	161 733	C

Wilo-Sub TWI 6...-B

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 6, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 06.18-27-NB	6"	6"	15,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-29-B DM	6"	6"	18,50	2½	6 043 330	174 330	C
TWI 6.18-29-B SD	6"	6"	18,50	2½	6 043 345	174 330	C
TWI 06.18-29-NB	6"	6"	15,50	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-31-B DM	6"	6"	18,50	2½	6 043 336	180 180	C
TWI 6.18-31-B SD	6"	6"	18,50	2½	6 043 346	180 180	C
TWI 06.18-31-NB	6"	6"	21,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-33-B DM	6"	6"	18,50	2½	6 043 337	185 679	C
TWI 6.18-33-B SD	6"	6"	18,50	2½	6 043 347	185 679	C
TWI 06.18-33-NB	6"	6"	21,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-36-B DM	6"	6"	22,00	2½	6 043 338	204 984	C
TWI 6.18-36-B SD	6"	6"	22,00	2½	6 043 348	204 984	C
TWI 06.18-36-NB	6"	6"	21,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-38-B DM	6"	6"	22,00	2½	6 043 339	210 678	C
TWI 6.18-38-B SD	6"	6"	22,00	2½	6 043 349	210 678	C
TWI 06.18-38-NB	6"	6"	21,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.18-40-B DM	6"	6"	22,00	2½	6 043 340	216 294	C
TWI 6.18-40-B SD	6"	6"	22,00	2½	6 043 350	216 294	C
TWI 06.18-40-NB	6"	6"	25,00	2½	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-02-B DM	6"	4"	2,20	3	6 043 406	39 117	L
TWI 6.30-03-B DM	6"	4"	3,00	3	6 043 407	52 572	L
TWI 6.30-04-B DM	6"	4"	3,70	3	6 043 408	58 071	L
TWI 06.30-04-NB	6"	4"	5,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-06-B DM	6"	4"	5,50	3	6 043 409	73 320	L
TWI 06.30-06-NB	6"	4"	5,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-08-B DM	6"	6"	7,50	3	6 043 410	101 205	L
TWI 06.30-08-NB	6"	6"	9,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-11-B DM	6"	6"	11,00	3	6 043 411	118 599	L
TWI 6.30-11-B SD	6"	6"	11,00	3	6 043 427	118 599	L
TWI 06.30-11-NB	6"	6"	12,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-13-B DM	6"	6"	11,00	3	6 043 412	126 477	L
TWI 6.30-13-B SD	6"	6"	11,00	3	6 043 428	126 477	L
TWI 06.30-13-NB	6"	6"	12,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-15-B DM	6"	6"	15,00	3	6 043 418	143 988	L
TWI 6.30-15-B SD	6"	6"	15,00	3	6 043 429	143 988	L
TWI 06.30-15-NB	6"	6"	15,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-17-B DM	6"	6"	15,00	3	6 043 419	151 944	C
TWI 6.30-17-B SD	6"	6"	15,00	3	6 043 430	151 944	C
TWI 06.30-17-NB	6"	6"	15,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-19-B DM	6"	6"	18,50	3	6 043 420	166 257	C
TWI 6.30-19-B SD	6"	6"	18,50	3	6 043 431	166 257	C
TWI 06.30-19-NB	6"	6"	21,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-21-B DM	6"	6"	18,50	3	6 043 421	174 135	C
TWI 6.30-21-B SD	6"	6"	18,50	3	6 043 432	174 135	C
TWI 06.30-21-NB	6"	6"	21,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-24-B DM	6"	6"	22,00	3	6 043 422	199 680	C
TWI 6.30-24-B SD	6"	6"	22,00	3	6 043 433	199 680	C

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 6...-B

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 6, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 06.30-24-NB	6"	6"	25,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-26-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 423	233 766	C
TWI 6.30-26-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 434	233 766	C
TWI 06.30-26-NB	6"	6"	25,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-29-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 424	246 129	C
TWI 6.30-29-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 435	246 129	C
TWI 06.30-29-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-32-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 425	258 453	C
TWI 6.30-32-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 436	258 453	C
TWI 06.30-32-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.30-35-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 426	270 816	C
TWI 6.30-35-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 437	270 816	C
TWI 06.30-35-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-02-B DM	6"	4"	3,00	3	6 043 465	50 115	L
TWI 6.50-03-B DM	6"	4"	5,50	3	6 043 466	63 492	L
TWI 6.50-05-B DM	6"	6"	7,50	3	6 043 467	92 625	L
TWI 06.50-05-NB	6"	6"	9,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-07-B DM	6"	6"	11,00	3	6 043 468	107 211	L
TWI 6.50-07-B SD	6"	6"	11,00	3	6 043 476	107 211	L
TWI 06.50-07-NB	6"	6"	12,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-10-B DM	6"	6"	15,00	3	6 043 469	130 377	L
TWI 6.50-10-B SD	6"	6"	15,00	3	6 043 477	130 377	L
TWI 06.50-10-NB	6"	6"	15,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-12-B DM	6"	6"	18,50	3	6 043 470	145 821	L
TWI 6.50-12-B SD	6"	6"	18,50	3	6 043 478	145 821	L
TWI 06.50-12-NB	6"	6"	21,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-15-B DM	6"	6"	22,00	3	6 043 471	169 689	C
TWI 6.50-15-B SD	6"	6"	22,00	3	6 043 479	169 689	C
TWI 06.50-15-NB	6"	6"	25,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-17-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 472	204 594	C
TWI 6.50-17-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 480	204 594	C
TWI 06.50-17-NB	6"	6"	25,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-19-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 473	213 681	C
TWI 6.50-19-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 481	213 681	C
TWI 06.50-19-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-22-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 474	277 563	C
TWI 6.50-22-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 482	277 563	C
TWI 06.50-22-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.50-24-B DM	6"	6"	37,00	3	6 043 475	287 118	C
TWI 6.50-24-B SD	6"	6"	37,00	3	6 043 483	287 118	C
TWI 06.50-24-NB	6"	6"	34,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-02-B DM	6"	4"	3,70	3	6 044 818	52 767	L
TWI 6.60-03-B DM	6"	4"	5,50	3	6 043 504	64 935	L
TWI 6.60-04-B DM	6"	6"	7,50	3	6 043 505	89 934	L
TWI 06.60-04-NB	6"	6"	9,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-06-B DM	6"	6"	11,00	3	6 043 506	105 378	L
TWI 6.60-06-B SD	6"	6"	11,00	3	6 043 514	105 378	L

Wilо-Sub TWI 6...-B

Прайс-группа: W5

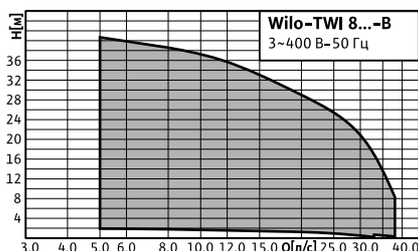
Wilо-Sub TWI 6, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 06.60-06-NB	6"	6"	12,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-08-B DM	6"	6"	15,00	3	6 043 507	124 917	L
TWI 6.60-08-B SD	6"	6"	15,00	3	6 043 515	124 917	L
TWI 06.60-08-NB	6"	6"	15,50	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-10-B DM	6"	6"	18,50	3	6 043 508	141 297	L
TWI 6.60-10-B SD	6"	6"	18,50	3	6 043 516	141 297	L
TWI 06.60-10-NB	6"	6"	21,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-12-B DM	6"	6"	22,00	3	6 043 509	161 382	L
TWI 6.60-12-B SD	6"	6"	22,00	3	6 043 517	161 382	L
TWI 06.60-12-NB	6"	6"	21,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-14-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 510	197 184	C
TWI 6.60-14-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 518	197 184	C
TWI 06.60-14-NB	6"	6"	25,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-16-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 511	207 129	C
TWI 6.60-16-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 519	207 129	C
TWI 06.60-16-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-18-B DM	6"	6"	30,00	3	6 043 512	262 080	C
TWI 6.60-18-B SD	6"	6"	30,00	3	6 043 520	262 080	C
TWI 06.60-18-NB	6"	6"	30,00	3	по запросу	по запросу	A
TWI 6.60-20-B DM	6"	6"	37,00	3	6 043 513	271 986	C
TWI 6.60-20-B SD	6"	6"	37,00	3	6 043 521	271 986	C
TWI 06.60-20-NB	6"	6"	34,00	3	по запросу	по запросу	A

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 8...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, для обеспечения промышленной водой, полива и орошения.
- Подача воды без длинноволокнистых и абразивных включений
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Встроенный обратный клапан
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188–193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 8, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть \varnothing	Мотор \varnothing	Мощность P_2 [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 08.80-01-NB	8"	6"	5,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-01-NB	8"	6"	4,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-02-NB	8"	6"	9,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-02-NB	8"	6"	7,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-02-SB	8"	6"	5,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-03-NB	8"	6"	12,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-03-NB	8"	6"	11,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-03-SB	8"	6"	9,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-03-SB	8"	6"	9,30	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-04-NB	8"	6"	5,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-04-NB	8"	6"	15,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-04-SB	8"	6"	12,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-04-SB	8"	6"	15,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-05-NB	8"	6"	21,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-05-NB	8"	6"	18,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-06-NB	8"	6"	21,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-06-NB	8"	6"	22,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-07-NB	8"	6"	25,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-07-NB	8"	6"	30,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-08-NB	8"	6"	30,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-08-SB	8"	6"	30,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-09-NB	8"	6"	30,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-10-NB	8"	6"	34,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-10-NB	8"	6"	37,00	5	по запросу	по запросу	A

Wilо-Sub TWI 8...-B

Прайс-группа: W5

Wilо-Sub TWI 8, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilо-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 08.80-11-NB	8"	8"	47,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-11-NB	8"	6"	45,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-12-NB	8"	8"	47,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-12-NB	8"	8"	55,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-13-NB	8"	8"	53,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-13-NB	8"	8"	55,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-15-NB	8"	8"	59,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-15-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-16-NB	8"	8"	65,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-16-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-18-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.80-20-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-01-NB	8"	6"	5,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-02-NB	8"	6"	12,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-02-NB	8"	6"	9,30	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-02-SB	8"	6"	9,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-02-SB	8"	6"	7,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-03-NB	8"	6"	15,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-03-NB	8"	6"	15,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-03-SB	8"	6"	12,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-03-SB	8"	6"	15,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-04-NB	8"	6"	21,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-04-NB	8"	6"	18,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-04-SB	8"	6"	21,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-04-SB	8"	6"	18,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-05-NB	8"	6"	25,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-05-NB	8"	6"	22,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-05-SB	8"	6"	21,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-05-SB	8"	6"	22,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-06-NB	8"	6"	30,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-07-NB	8"	6"	34,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-08-NB	8"	6"	37,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-08-NB	8"	6"	37,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-09-NB	8"	8"	47,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-09-NB	8"	6"	45,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-10-NB	8"	8"	47,50	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-10-NB	8"	8"	55,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-11-NB	8"	8"	53,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-11-NB	8"	8"	55,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-12-NB	8"	8"	59,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-12-NB	8"	8"	55,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-13-NB	8"	8"	65,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-13-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-14-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-15-NB	8"	8"	75,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-17-NB	8"	8"	90,00	5	по запросу	по запросу	A

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

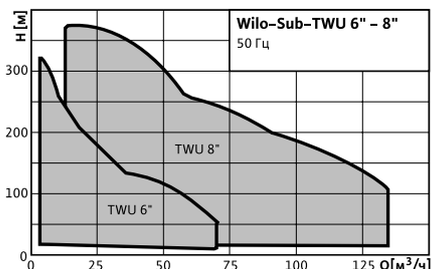
Wilo-Sub TWI 8...-B

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWI 8, трехфазное исполнение (DM, SD)

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть ∅	Мотор ∅	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (EM)	RUR	Срок поставки
TWI 08.90-17-NB	8"	8"	93,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-18-NB	8"	8"	90,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-18-NB	8"	8"	93,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-20-NB	8"	8"	90,00	5	по запросу	по запросу	A
TWI 08.90-20-NB	8"	8"	93,00	5	по запросу	по запросу	A

Wilo-Sub TWU 6...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, полива и орошения, отвода промышленной холодной воды, понижения уровня грунтовых вод, подачи воды без длинноволокнистых и абразивных включений
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
- Рабочие колеса из бронзы

- Встроенный обратный клапан
- Секционный корпус из стального литья, в качестве опции из бронзы

Внимание:

Все насосы с прямым пуском

Погружной насос с с пуском по схеме звезда – треугольник (SD; с 6" двигателей) **поставка по запросу.**

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWU 6...-B, трехфазное исполнение (DM)

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подсоединение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (DM)	RUR
TWU6-1203-B	6"	4"	1,10	2	6 043 738	39 585
TWU6-1205-B	6"	4"	2,20	2	6 043 739	49 608
TWU6-1206-B	6"	4"	2,20	2	6 043 740	60 801
TWU6-1207-B	6"	4"	3,00	2	6 043 741	69 771
TWU6-1211-B	6"	4"	4,00	2	6 043 742	80 886
TWU6-1213-B	6"	4"	5,50	2	6 043 743	89 583
TWU6-1215-B	6"	4"	5,50	2	6 043 744	100 815
TWU6-1219-B	6"	6"	7,50	2	6 043 745	124 176
TWU6-1222-B	6"	6"	9,30	2	6 043 746	135 564
TWU6-1227-B	6"	6"	11,00	2	6 043 747	165 009
TWU6-1232-B	6"	6"	15,00	2	6 043 748	178 542
TWU6-1232-B-SD	6"	6"	15,00	2	6 043 749	187 473
TWU6-1803-B	6"	4"	2,20	2	6 043 750	52 065
TWU6-1804-B	6"	4"	3,00	2	6 043 751	55 770
TWU6-1805-B	6"	4"	3,00	2	6 043 752	58 344
TWU6-1806-B	6"	4"	4,00	2	6 043 753	67 704
TWU6-1808-B	6"	4"	5,50	2	6 043 754	72 033
TWU6-1810-B	6"	6"	7,50	2	6 043 755	95 121
TWU6-1812-B	6"	6"	7,50	2	6 043 756	117 624
TWU6-1815-B	6"	6"	11,00	2	6 043 757	124 098
TWU6-1818-B	6"	6"	11,00	2	6 043 758	130 845
TWU6-1821-B	6"	6"	15,00	2	6 043 759	149 565
TWU6-1821-B-SD	6"	6"	15,00	2	6 043 762	157 014
TWU6-1824-B	6"	6"	15,00	2	6 043 760	159 120
TWU6-1824-B-SD	6"	6"	15,00	2	6 043 761	167 115

Оборудование для скважин

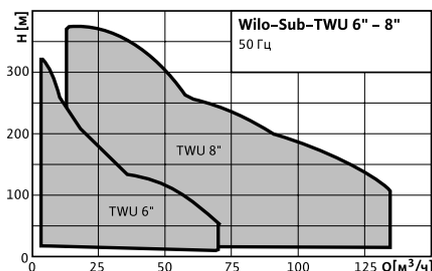
Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 6...-B

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWU 6...-B, трехфазное исполнение (DM)						Срок поставки «L»	
Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подсоединение Rp	Артикул 3~400 В/ 50 Гц (DM)		RUR
TWU6-2402-B	6"	4"	2,20	2	6 043 763		78 663
TWU6-2403-B	6"	4"	3,00	2	6 043 764		56 433
TWU6-2404-B	6"	4"	4,00	2	6 043 765		64 623
TWU6-2405-B	6"	4"	5,50	2	6 043 766		86 775
TWU6-2407-B	6"	6"	7,50	2	6 043 767		94 185
TWU6-2409-B	6"	6"	11,00	2	6 043 768		127 881
TWU6-2411-B	6"	6"	11,00	2	6 043 769		150 384
TWU6-2413-B	6"	6"	15,00	2	6 043 770		159 237
TWU6-2413-B-SD	6"	6"	15,00	2	6 043 774		167 193
TWU6-2415-B	6"	6"	15,00	2	6 043 771		181 701
TWU6-2415-B-SD	6"	6"	15,00	2	6 043 775		190 788
TWU6-2418-B	6"	6"	18,50	2	6 043 772		190 632
TWU6-2418-B-SD	6"	6"	18,50	2	6 043 776		200 148
TWU6-2420-B	6"	6"	22,00	2	6 043 773		199 914
TWU6-2420-B-SD	6"	6"	22,00	2	6 043 777		209 898
TWU6-3503-B	6"	4"	3,00	2½	6 043 778		72 111
TWU6-3504-B	6"	4"	4,00	2½	6 043 779		84 279
TWU6-3506-B	6"	6"	7,50	2½	6 043 780		118 170
TWU6-3507-B	6"	6"	7,50	2½	6 043 781		129 441
TWU6-3510-B	6"	6"	11,00	2½	6 043 782		160 758
TWU6-3512-B	6"	6"	15,00	2½	6 043 783		179 205
TWU6-3512-B-SD	6"	6"	15,00	2½	6 043 786		188 175
TWU6-3514-B	6"	6"	15,00	2½	6 043 784		201 669
TWU6-3514-B-SD	6"	6"	15,00	2½	6 043 787		211 731
TWU6-3517-B	6"	6"	18,50	2½	6 043 785		232 167
TWU6-3517-B-SD	6"	6"	18,50	2½	6 043 788		243 750
TWU6-4503-B	6"	4"	5,50	3	6 043 789		88 218
TWU6-4504-B	6"	6"	7,50	3	6 043 790		114 543
TWU6-4505-B	6"	6"	9,30	3	6 043 791		125 814
TWU6-4506-B	6"	6"	11,00	3	6 043 792		136 929
TWU6-4508-B	6"	6"	15,00	3	6 043 793		154 440
TWU6-4508-B-SD	6"	6"	15,00	3	6 043 798		162 123
TWU6-4510-B	6"	6"	18,50	3	6 043 794		184 392
TWU6-4510-B-SD	6"	6"	18,50	3	6 043 799		193 635
TWU6-4512-B	6"	6"	22,00	3	6 043 795		193 713
TWU6-4512-B-SD	6"	6"	22,00	3	6 044 061		203 424
TWU6-4514-B	6"	6"	30,00	3	6 043 796		204 555
TWU6-4514-B-SD	6"	6"	30,00	3	6 044 062		214 773
TWU6-4516-B	6"	6"	30,00	3	6 043 797		230 763
TWU6-4516-B-SD	6"	6"	30,00	3	6 044 063		242 307

Wilo-Sub TWU 8...-B



- Погружной насос для подачи воды из скважин и цистерн, полива и орошения, отвода промышленной холодной воды, понижения уровня грунтовых вод, подачи воды без длинноволокнистых и абразивных включений
- Возможен монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
- Рабочие колеса из бронзы
- Встроенный обратный клапан
- Секционный корпус из стального литья, в качестве опции из бронзы

Внимание:

Все насосы с прямым пуском

Погружные насосы с пуском по схеме звезда - треугольник (SD) по запросу.

Принадлежности для погружных насосов см. с. 188 – 193.

Прайс-группа: W5

Wilo-Sub TWU 8...-B, трехфазное исполнение (DM)					Срок поставки «А»	
Тип Wilo-Sub	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность P ₂ [кВт]	Подключение Rp	Артикул 3~400 В/50 Гц (DM)	RUR
TWU8-4202-B	8"	6"	7,50	3	6 044 129	111 696
TWU8-4203-B	8"	6"	11,00	3	6 044 130	125 619
TWU8-4204-B	8"	6"	15,00	3	6 044 131	148 785
TWU8-4204-B-SD	8"	6"	15,00	3	6 044 139	156 234
TWU8-4205-B	8"	6"	18,50	3	6 044 132	168 246
TWU8-4205-B-SD	8"	6"	18,50	3	6 044 140	176 631
TWU8-4206-B	8"	6"	22,00	3	6 044 133	199 680
TWU8-4206-B-SD	8"	6"	22,00	3	6 044 141	209 664
TWU8-4208-B	8"	6"	30,00	3	6 044 134	241 839
TWU8-4208-B-SD	8"	6"	30,00	3	6 044 142	253 890
TWU8-4210-B	8"	6"	37,00	3	6 044 135	273 741
TWU8-4212-B	8"	6"	45,00	3	6 044 136	325 026
TWU8-4214-B	8"	8"	55,00	3	6 044 137	345 111
TWU8-4219-B	8"	8"	75,00	3	6 044 138	468 741
TWU8-8001-B	8"	6"	5,50	4	6 044 143	103 311
TWU8-8002-B	8"	6"	11,00	4	6 044 144	108 459
TWU8-8003-B	8"	6"	15,00	4	6 044 145	141 921
TWU8-8003-B-SD	8"	6"	15,00	4	6 044 152	149 019
TWU8-8004-B	8"	6"	22,00	4	6 044 146	165 399
TWU8-8004-B-SD	8"	6"	22,00	4	6 044 153	173 667
TWU8-8006-B	8"	6"	30,00	4	6 044 147	247 065
TWU8-8006-B-SD	8"	6"	30,00	4	6 044 154	259 428
TWU8-8008-B	8"	6"	37,00	4	6 044 148	281 034
TWU8-8010-B	8"	8"	55,00	4	6 044 149	290 745
TWU8-8012-B	8"	8"	55,00	4	6 044 150	398 736
TWU8-8015-B	8"	8"	75,00	4	6 044 151	496 782
TWU8-10001-B	8"	6"	9,30	5	6 044 155	135 213
TWU8-10002-B	8"	6"	18,50	5	6 044 156	162 045
TWU8-10002-B-SD	8"	6"	18,50	5	6 044 163	170 118
TWU8-10003-B	8"	6"	30,00	5	6 044 157	203 580
TWU8-10003-B-SD	8"	6"	30,00	5	6 044 164	213 759
TWU8-10004-B	8"	6"	30,00	5	6 044 158	213 759
TWU8-10004-B-SD	8"	6"	30,00	5	6 044 165	224 445
TWU8-10005-B	8"	6"	45,00	5	6 044 159	258 648
TWU8-10007-B	8"	8"	55,00	5	6 044 160	271 557
TWU8-10008-B	8"	8"	75,00	5	6 044 161	367 380
TWU8-10010-B	8"	8"	93,00	5	6 044 162	447 642

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilо-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP

Wilо-Sub-I TWU 3 PnP/ TWU 3 Basic PnP



Исполнение FC

- Погружной насос для водоснабжения в частном секторе:
 - стиральные машины
 - полив сада
 - перекачивание и заполнение емкостей
 - смыв в туалете
 - колонки с технической водой
- Простота монтажа, подключения и обслуживания

Комплект оборудования Wilо-Sub-I для полива сада (FC)

С FluidControl. Готовый к подключению, с соединительным кабелем длиной 30 м. Предохранительный трос длиной 30 м, фитинги, соединители кабеля и зажимы для троса.

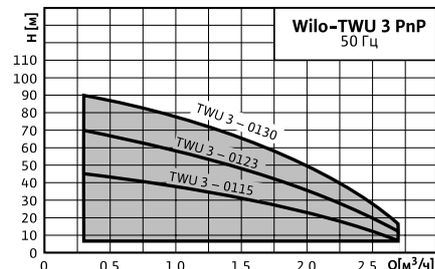
Комплект Wilо-Sub-II для индивидуального водоснабжения (DS)

С манометрическим блоком управления. Готовый к подключению, с соединительным кабелем длиной 30 м. Напорный мембранный бак объемом 18 л, PN 16, предохранительный трос 30 м, фитинги, соединители кабеля и зажимы для тросов.

Wilо-Sub-II TWU 3 PnP/ TWU 3 Basic PnP



Исполнение DS



Прайс-группа: W5

Wilо-Sub-I TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP, 1~ 230 В						Срок поставки «L»	
Тип Wilо-Sub-I...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EM)	RUR	
TWU 3-0115 PnP/FC	3"	3"	0,37	1	4 091 647	32 292	
TWU 3-0123 PnP/FC	3"	3"	0,55	1	4 091 649	33 891	
TWU 3-0130 PnP/FC	3"	3"	0,75	1	4 091 650	37 089	
TWU 3-0115 Basic PnP/FC	3"	3"	0,37	1	4 091 660	30 966	
TWU 3-0123 Basic PnP/FC	3"	3"	0,55	1	4 091 661	32 955	
TWU 3-0130 Basic PnP/FC	3"	3"	0,75	1	4 091 662	36 309	

Прайс-группа: W5

Wilо-Sub-II TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP, 1~ 230 В						Срок поставки «L»	
Тип Wilо-Sub-II...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Мощность [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В/ 50 Гц (EM)	RUR	
TWU 3-0115 PnP/DS	3"	3"	0,37	1	4 091 654	32 643	
TWU 3-0123 PnP/DS	3"	3"	0,55	1	4 091 655	34 866	
TWU 3-0130 PnP/DS	3"	3"	0,75	1	4 091 656	37 986	
TWU 3-0115 Basic PnP/DS	3"	3"	0,37	1	4 091 666	31 941	
TWU 3-0123 Basic PnP/DS	3"	3"	0,55	1	4 091 667	33 891	
TWU 3-0130 Basic PnP/DS	3"	3"	0,75	1	4 091 668	37 284	

Wilо-Sub TWU 4 PnP

Wilо-Sub-I TWU 4 PnP



Исполнение FC

- Погружной насос для водоснабжения в частном секторе:
 - стиральные машины
 - полив сада
 - перекачивание и заполнение емкостей
 - смыв в туалете
 - колонки с технической водой
- Простота монтажа, подключения и обслуживания
- Надежный мотор с высоким пусковым моментом и свободным монтажом в корпусе
- Встроенная в мотор защита от перегрузки и грозовых разрядов

Комплект оборудования Wilо-Sub-I для полива сада (FC)

С FluidControl. Готовый к подключению, с соединительным кабелем длиной 30 м. Предохранительный трос длиной 30 м, фитинги, соединители кабеля и зажимы для троса.

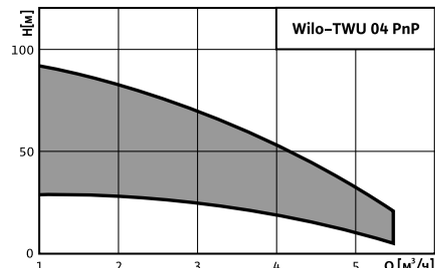
Комплект Wilо-Sub-II для индивидуального водоснабжения (DS)

С манометрическим блоком управления. Готовый к подключению, с соединительным кабелем длиной 30 м. Напорный мембранный бак объемом 18 л, PN 16, предохранительный трос 30 м, фитинги, соединители кабеля и зажимы для тросов.

Wilо-Sub-II TWU 4 PnP



Исполнение DS



Прайс-группа: W5

Wilо-Sub-I TWU 4 PnP, 1~ 230 В

Срок поставки «L»

Тип Wilо-Sub-I...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Характеристики насосов [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В (EM)	RUR
TWU 4-0405 PnP/FC	4"	4"	0,37	1¼	4 093 173	29 484
TWU 4-0410 PnP/FC	4"	4"	0,75	1¼	4 093 174	33 969

Прайс-группа: W5

Wilо-Sub-II TWU 4 PnP, 1~ 230 В

Срок поставки «L»

Тип Wilо-Sub-II...	Гидравлическая часть Ø	Мотор Ø	Характеристики насосов [кВт]	Подключение Rp	Артикул 1~230 В (EM)	RUR
TWU 4-0405 PnP/DS	4"	4"	0,37	1¼	4 093 175	32 370
TWU 4-0410 PnP/DS	4"	4"	0,75	1¼	4 093 176	35 802
TWU 4-0415 PnP/DS	4"	4"	1,1	1¼	4 093 177	39 780

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Прайс-группа: W5

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI			Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Блок управления ESK 1	Прибор управления одним насосом для подачи воды из скважины и резервуара с 2 погружными электродами и 4 креплениями для настенного монтажа. С индикатором недостатка воды, переключателем режима управления Ручной-0-Автоматический, световой индикацией рабочего состояния и неисправностей и электронной защитой от токовых перегрузок. Возможность подключения 2 погружных электродов, поплавкового выключателя, реле давления. Степень защиты IP 54, для 230 В и 400 В, прямой пуск.	1 – 12 А	4 082 990	10 803
Блок управления PSK 1	Прибор управления одним насосом для подачи воды из скважины и резервуара с 2 погружными электродами и 4 креплениями для настенного монтажа. С индикатором недостатка воды, переключателем режима управления Ручной-0-Автоматический, световой индикацией рабочего состояния и неисправностей и электронной защитой от токовых перегрузок. Возможность подключения 2 погружных электродов, поплавкового выключателя, реле давления. Степень защиты IP 54, для 230 В и 400 В, прямой пуск.	10 – 23 А	4 084 073	16 029
ER1-4,0 DA		макс. 10 А	2 009 403	14 703
ER1-5,5 DA	Прибор управления с главным выключателем и контроллером.	макс. 14 А	2 515 336	71 916
ER1-7,5 DA	Имеет функцию пробного пуска, электронную защиту мотора, индикацию сбоя в подаче электропитания, недостатка воды и обобщенную сигнализацию неисправности и рабочего состояния.	макс. 18,5 А	2 515 337	72 072
ER1-11,0 DA		макс. 24 А	2 515 338	76 479
ER1-15,0 DA	Степень защиты IP 54 (ER1-4,0/IP 41), для 230 В и 400 В. Для насосов с моторами с прямым типом пуска.	макс. 32 А	2 515 339	76 596
ER1-18,5 DA		макс. 39 А	2 515 340	76 674
ER1-22,0 DA		макс. 46 А	2 515 341	78 273
ER1-5,5 SD	Прибор управления с главным выключателем и контроллером.	макс. 14 А	2 506 610	56 511
ER1-7,5 SD	Имеет функцию пробного пуска, электронную защиту мотора, индикацию сбоя в подаче электропитания, недостатка воды и обобщенную сигнализацию неисправности и рабочего состояния.	макс. 18,5 А	2 506 614	63 804
ER1-11,0 SD		макс. 24 А	2 506 618	65 364
ER1-15,0 SD	Степень защиты IP 54, для 230 В и 400 В. Для насосов с моторами с типом пуска по «схеме звезда/треугольник».	макс. 32 А	2 506 622	69 069
ER1-18,5 SD		макс. 39 А	2 516 220	76 089
ER1-22,0 SD		макс. 46 А	2 516 221	79 092
ER1-4,0 DA-NR	Прибор управления с главным выключателем и контроллером	макс. 10 А	2 516 235	62 673
ER1-5,5 DA-NR	управления, с индикатором недостатка воды и индикатором сбоя в подаче электропитания, недостатка воды и обобщенную сигнализацию неисправности и рабочего состояния. Степень защиты IP 54, для 230 В и 400 В. С чувствительным управляющим реле уровня.	макс. 14 А	2 516 222	78 975
ER1-7,5 DA-NR	Для насосов с моторами с прямым типом пуска.	макс. 18,5 А	2 516 223	82 329
ER1-11,0 DA-NR	Исполнение для моторов с пуском по схеме «звезда/треугольник» по запросу.	макс. 24 А	2 516 224	75 582
ER1-15,0 DA-NR		макс. 32 А	2 516 225	76 908
ER1-18,5 DA-NR		макс. 39 А	2 516 226	87 555
ER1-22,0 DA-NR		макс. 46 А	2 516 227	90 675
ER1-4,0-SS	Прибор управления с главным выключателем и контроллером.	макс. 10 А	2 516 236	89 115
ER1-5,5-SS	Имеет функцию пробного пуска, электронную защиту мотора, индикацию сбоя в подаче электропитания, недостатка воды и обобщенную сигнализацию неисправности и рабочего состояния.	макс. 14 А	2 516 228	91 416
ER1-7,5-SS	Степень защиты IP 54, для 230 В и 400 В. С чувствительным управляющим реле уровня и плавным пуском.	макс. 18,5 А	2 515 347	124 332
ER1-11,0-SS		макс. 24 А	2 516 229	128 466
ER1-15,0-SS	Для насосов с моторами с прямым типом пуска.	макс. 32 А	2 516 230	192 699
ER1-18,5-SS	Исполнение для моторов с пуском по схеме «звезда/треугольник» по запросу.	макс. 39 А	2 516 231	250 809
ER1-22,0-SS		макс. 46 А	2 516 232	375 297
ER-2	Прибор управления настенного монтажа для автоматического управления двумя насосами в зависимости от давления, напряжение питания для 230 В и 400 В.	макс. 8,5 А	2 023 882	23 478
Прибор управления > 22 кВт	Прибор управления насосом мощностью более 22 кВт, а также для управления несколькими насосами. При заказе требуется указать тип пуска: прямой, звезда-треугольник, устройство плавного пуска.	> 8,5 А		по запросу

Принадлежности

Прайс-группа: W7

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI		Срок поставки «L»		
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Прибор пуска, защиты управления и сигнализации SK-701	Прибор предназначен для защиты от сухого хода по току мотора и погружному электроду, защиты мотора по току и от перепадов напряжения, управления насосом и отдельной световой сигнализации о неисправностях скважинных насосов TWU4 и TWI4 с моторами мощностью до 1,5 кВт и электропитанием 1~230 В.	0,37 кВт	2 895 000	6942
		0,55 кВт	2 895 001	7020
		0,75 кВт	2 895 002	7254
		1,1 кВт	2 895 003	7605
		1,5 кВт	2 895 004	7956
Прибор управления SK-702	Прибор управления для 2 насосов с номинальным током 3 А (400 В) и 5 А (220 В). Переключение на резервный насос при аварии основного насоса, переключение насосов по времени, электронная токовая защита и защита насосов с использованием контактов WSK/SSM, отдельная индикация неисправности, дистанционное включение/отключение и защита от сухого хода, обобщенная сигнализация неисправности/работы.	2 895 009	7995	
Прибор управления SK-712	Прибор управления для 2 насосов мощностью до 4 кВт (400 В, прямой пуск или до 1,5 кВт (230 В). Имеет электронную защиту мотора, общий выключатель, буквенно-цифровой дисплей для задания параметров и контроля текущего состояния с отображением кодов ошибок неисправности, а также индикацию о работе насосов.	2 895 010	21 840	
SK-712/sd2-7,5	Прибор управления для 2 насосов с трехфазными моторами.	4-7,5 кВт	2 895 012	79 170
SK-712/sd2-15	Имеет электронную защиту мотора, защиту от РТС/KFL, тепловое реле, общий выключатель, буквенно-цифровой дисплей для задания параметров и контроля текущего состояния с отображением кодов ошибок при неисправности, а также индикацию о работе насосов.	9-15 кВт	2 895 013	102 648
SK-712/sd2-22		18,5-22 кВт	2 895 014	127 062
SK-712/sd2-30		30 кВт	2 895 015	149 565
SK-712/sd2-37		37 кВт	2 895 016	182 793
Комплект для защиты от сухого хода WMS		Реле давления в качестве датчика для защиты от сухого хода при непосредственном подключении к напорному трубопроводу (¾")	2 000 424	4524
Напорный мембранный бак типа DE	Расширительный мембранный бак со сменной мембраной, PN 10 До 100DE штуцер для подключения 1", от 200DE штуцер для подключения 1¼" Внимание: Данные мембранные баки не соответствуют стандарту DIN 4807/T5 и поэтому не могут использоваться в Германии в системах питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Мембранные баки, разрешенные для использования в системах питьевого водоснабжения согласно DIN 1988, см. в Принадлежностях для установок повышения давления	60DE	2 515 523	11 466
		80DE	2 515 524	13 221
		100DE	2 515 525	22 464
		200DE	2 511 823	24 141
		300DE	2 515 526	25 194
		500DE	2 511 831	55 107
Поплавковый клапан		R ½	501 334 690	6396
		R 1	500 180 497	9516
		R 1¼	500 180 590	14 625
		R 1½	500 180 692	15 288
		R 2	500 180 795	16 068
Мембранный клапан		DN 80	501 236 690	90 051
		DN 100	501 876 798	96 291
		DN 125	501 148 397	166 335
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар	R ¾	2 007 135	3978
		R 1	2 007 136	4485
		R 1¼	2 007 137	6201
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 10 бар	R ¾	500 814 696	3978
		R 1	500 814 799	4485
		R 1¼	2 007 138	6201
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 16 бар	R ¾	2 007 147	12 948
		R 1	2 007 146	15 522
		R 1¼	500 814 891	20 592

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Прайс-группа: W5

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI		Срок поставки «L»		
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Прибор управления SK 277	В комплекте с тремя электродами (с кабелем 3 м) для защиты от сухого хода при подключении насоса через накопительный бак. Максимальная подключаемая мощность мотора 3 кВт (10 А)	180 495 295	17 940	
Комплект переключения по давлению WVA	Комплект с датчиком давления, манометром, обратным клапаном и напорным мембранным баком 8 л, в сборе	до 6 бар	180 492 096	16 224
		до 10 бар	2 502 050	16 224
Комплект переключения по давлению 0–16 бар	Комплект с датчиком давления, манометром 0–16 бар, шаровым запорным краном и напорным мембранным баком 8 л, в сборе Внимание: обратный клапан устанавливается заказчиком.	2 501 639	15 093	
Комплект переключения по давлению ER-2	Комплект с датчиком давления 4–20 мА для управления 2 насосами, манометром 0–16 бар, фитингами, шаровым запорным краном и напорным мембранным баком 8 л. Внимание: обратный клапан устанавливается заказчиком.	2 501 886	13 221	
Комплект датчика давления (4–20 мА)	Для монтажа установки, работающей в автоматическом режиме в зависимости от давления	от 0 до 6 бар	2 516 555	6201
		от 0 до 10 бар	2 516 556	9828
		от 0 до 16 бар	2 516 557	10 023
		от 0 до 25 бар	2 516 558	10 296
		от 0 до 40 бар	2 516 559	10 725
Погружной электрод	Датчик сигнала защиты от сухого хода для подключения к прибору управления с реле, например, ER-.. или SK277 для защиты от сухого хода оборудования для скважин. Материал кабеля Н07 разрешен для использования в системах питьевого водоснабжения	3 м	500 183 799	2535
		4 м	2 516 278	2028
		5 м	500 937 990	3354
		10 м	2 501 937	3822
		15 м	500 938 193	4212
		20 м	2 516 283	4602
		25 м	2 000 601	4992
		30 м	2 514 045	5382
		35 м	2 516 284	5772
		40 м	2 516 285	6162
50 м	2 500 315	6552		
Погружной электрод	В качестве защиты от сухого хода для подключения насоса к баку. Для отдельного электрода заказчиком должен быть предусмотрен соответствующий кабель	64 873	351	
Соединительный кабель для погружного электрода	Для подключения погружного электрода. Длина кабеля: 1 м	64 904	78	
Поплавковый выключатель WA 65	Как датчик недостатка воды при подключении насоса к накопительному баку или цистерне. Переключение: вверху Вкл/внизу Выкл	с кабелем 5 м	503 211 390	1872
		с кабелем 10 м	503 211 893	2574
		с кабелем 20 м	2 004 431	3861
		с кабелем 30 м	2 004 432	5265
Поплавковый выключатель WA 95	Как датчик недостатка воды при подключении насоса к накопительному баку или цистерне. Термостойкий до 95 °С. Переключение: вверху Вкл/внизу Выкл	с кабелем 5 м	501 255 297	3042
		с кабелем 10 м	2 005 504	3588
Поплавковый выключатель WAЕК 65	В качестве датчика сигналов защиты от сухого хода с электророзеткой при подключении через приемный резервуар при монтаже насосов серии TWU в резервуарах или цистернах. Для насосов с однофазным мотором номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверху Вкл/внизу Выкл	с кабелем 5 м	503 211 698	2808
		с кабелем 10 м	2 005 516	3276
		с кабелем 20 м	2 005 517	4797

Принадлежности

Прайс-группа: W5

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI			Срок поставки «L»			
Тип	Описание	Артикул	RUR			
Поплавковый выключатель WAO 65	Как датчик недостатка воды при подключении насоса к накопительному баку или цистерне. Переключение: вверху Выкл/внизу Вкл	с кабелем 5 м	503 211 595	1872		
		с кабелем 10 м	2 006 027	2574		
		с кабелем 20 м	2 004 429	3861		
		с кабелем 30 м	2 004 430	5265		
Поплавковый выключатель WAOEK 65	В качестве датчика сигналов защиты от сухого хода с электророзеткой при подключении через приемный резервуар при монтаже насосов серии TWU в резервуарах или цистернах. Для насосов с однофазным мотором номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверху Выкл/внизу Вкл	с кабелем 20 м	2 005 626	4797		
Кабель со штекером для моторов 4"	Плоский кабель 4x1,5 мм ² со штекером со стороны мотора и свободным концом со стороны подключения к распределительному шкафу, готовый к подключению комплект. Для 1~230 В и 3~400 В	15 м	65 721	4251		
		25 м	65 722	6084		
		35 м	65 723	7683		
		45 м	65 724	10 140		
Кабель для мотора (питьевая вода) (для любых однофазных и трехфазных погружных насосов Wilo)	Для удлинения кабеля погружных насосов. Пригоден для использования в питьевой воде. Трех- или четырехжильный гибкий медный кабель класса E стандарта ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Макс. глубина погружения: 200 м. Исполнение: кабель круглого сечения со свободными концами. Имеется с разницей по длине в 1 м. Цена за 1 м	4 x 1,5 мм ² (с заземляющим проводом)	18 156	234		
		4 x 2,5 мм ² (с заземляющим проводом)	18 157	351		
		4 x 4,0 мм ² (с заземляющим проводом)	18 158	468		
		4 x 6,0 мм ² (с заземляющим проводом)	18 159	702		
		4 x 10,0 мм ² (с заземляющим проводом)	18 160	819		
		4 x 16,0 мм ² (с заземляющим проводом)	18 161	897		
		3 x 1,5 мм ²	4 064 119	78		
		3 x 2,5 мм ²	4 093 842	156		
		3 x 4,0 мм ²	4 093 843	273		
		3 x 6,0 мм ²	4 093 844	312		
		3 x 10,0 мм ²	4 093 845	507		
		3 x 16,0 мм ²	4 093 846	1014		
		Кабель для мотора (техническая вода) (для любых однофазных и трехфазных погружных насосов Wilo)	Для удлинения кабеля погружных насосов. Пригоден для использования в технической воде. Трех- или четырехжильный гибкий медный кабель класса E стандарта DIN VDE 0298, часть 3000 и DIN VDE 0282, часть 810. Глубина погружения: 500 м. Исполнение: кабель круглого сечения со свободными концами. Имеется с разницей по длине в 1 м. Цена за 1 м	4 x 4,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 094 680	273
				4 x 10,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 094 676	507
4 x 16,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 094 668			936		
4 x 25,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 046 682			1443		
4 x 35,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 046 684			1911		
4 x 50,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 051 974			2652		
4 x 70,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 093 847			3822		
4 x 95,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 093 848			5499		
4 x 120,0 мм ² (с заземляющим проводом)	4 093 849			6552		
3 x 25,0 мм ²	4 093 850			1287		
3 x 35,0 мм ²	4 093 851			1755		
3 x 50,0 мм ²	4 093 852			2028		
3 x 70,0 мм ²	4 093 853			3042		

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Прайс-группа: W5

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI			Срок поставки «L»	
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Кабель РТ 100 (для погружных насосов Wilo с гидравлической частью 6"/8"/10")	Для удлинения встроенного в мотор насоса датчика температуры РТ 100. Непригоден для использования в питьевой воде. Макс. глубина погружения: 500 м. Исполнение: кабель круглого сечения со свободными концами. Имеется с разницей по длине в 1 м.	4 x 1,0 мм ²	4 094 669	78
	Цена за 1 м			
Заземляющий провод	Заземляющий провод, пригоден для использования в питьевой воде. Одножильный гибкий медный провод по стандарту ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1.	1 x 25,0 мм ²	4 075 939	117
	Цена за 1 м			
Кабель для мотора с Quick Connect QC для погружных насосов Wilo TWI 4, TWU 4 (кроме TWU 4-QC)	Кабель с быстроразъемным соединением для простого и быстрого удлинения кабеля для мотора погружных насосов Wilo TWI 4 и TWU 4 (кроме TWU 4-QC)	4 x 1,5 мм ² (длина: 1,5 м)	4 096 206	2028
		4 x 1,5 мм ² (длина: 2,5 м)	4 096 207	2184
Комплект подключения кабеля мотора	Для надежного и быстрого подключения кабеля мотора и удлинителя кабеля. Внимание: кабель мотора должен быть со штекером. Комплект поставки: муфта, 2-компонентная заливка и принадлежности.	для кабеля сечением от 4 x 0,5 до 4 x 2,5 мм ²	4 087 148	1989
Заливная смола	2-компонентная заливная смола для простого и прочного соединения свободных концов кабеля для использования над водой и под водой	от 4 x 1,5 до 4 x 10 мм ²	4 065 698	3120
		от 4 x 10 до 4 x 25 мм ²	4 065 699	5772
		от 4 x 25 до 4 x 35 мм ²	4 065 700	7722
		от 4 x 50 до 4 x 70 мм ²	4 065 701	9672
		от 4 x 95 до 4 x 150 мм ²	4 065 702	11 622
Комплект термоусадочной кабельной муфты	Для заделки в местах соединения свободных концов кабеля	4 x 1,5 мм ² и 2,5 мм ²	4 029 677	585
		4 x 4,0 мм ² и 6,0 мм ²	4 059 213	1482
		4 x 10 мм ² и 16 мм ²	4 029 678	2301
		4 x 25 мм ² и 35 мм ²	18 294	2691
Редуктор давления	Для предотвращения повреждений из-за скачков давления и снижения уровня гидравлического шума. Испытан DVGW (Объединение специалистов отраслей газо- и водоснабжения)	½"	2 516 292	3393
		¾"	2 516 293	3900
		1"	2 516 294	4485
		1¼"	2 516 295	6396
		1½"	2 516 296	11 037
	2"	2 516 297	15 873	
Манометр	Манометр с подсоед. R ¼, подключение с обратной стороны манометра	0-6 бар	500 674 396	663
		0-10 бар	500 176 498	702
		0-16 бар	500 756 392	780
		0-25 бар	2 660 743	429
		0-40 бар	2 502 048	390

Принадлежности

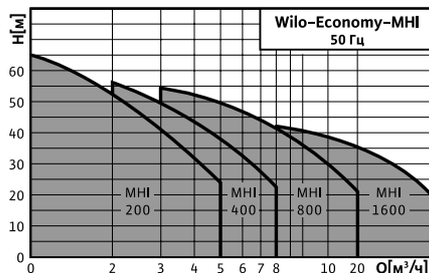
Прайс-группа: W5

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI		Срок поставки «L»		
Тип	Описание	Артикул	RUR	
Шаровой кран	Шаровой кран с рукояткой Шаровой кран до Rp ¾ в PN 42, от Rp 1 в PN 35	Rp ¼	2 511 302	234
		Rp ½	2 663 982	273
		Rp ¾	2 663 981	468
		Rp 1	2 663 980	585
		Rp 1¼	2 663 979	819
		Rp 1½	2 663 978	1287
		Rp 2	2 663 977	1638
		R 2½	2 663 976	3042
Обратный клапан	Обратный клапан без резьбового соединения, PN 10	R ¾	2 661 842	1755
		R 1	2 660 842	1989
		R 1¼	2 660 840	2262
		R 1½	502 472 493	3276
		R 2	2 660 841	5265
Резьбовое соединение	Резьбовое соединение для обратного клапана, латунь	DN 15	2 506 080	234
		DN 20	2 660 507	273
		DN 25	2 660 509	468
		DN 32	2 660 529	858
		DN 40	2 660 534	1053
		DN 50	2 660 539	1599
Аэрационный клапан	Для предотвращения разрежения в напорном трубопроводе во время простоя насоса. Благодаря встроенному обратному клапану воздухом заполняется только напорный трубопровод, а не вся система.	1¼"	18 241	2964
		1½"	18 242	3237
		2"	18 243	5499
Сливной клапан	Для слива жидкости из напорного трубопровода и обеспечения таким образом возможности поступления воздуха через аэрационный клапан.	1¼"	18 173	2223
		1½"	18 202	2067
		2"	18 174	3003
Напорный мембранный бак типа D	Расширительный мембранный бак со сменной мембраной, R ¾ Внимание: Данные мембранные баки не соответствуют стандарту DIN 4807/T5 и поэтому не могут использоваться в Германии в системах питьевого водоснабжения. Мембранные баки, разрешенные для использования в системах питьевого водоснабжения, см. в Принадлежностях для установок повышения давления	8D-PN16	180 342 495	3159
		12D-PN16	2 515 517	3042
		18D-PN11	2 502 038	3471
		25D-PN10	2 515 518	3705
		33D-PN10	2 515 519	7098
Стальной трос	Нержавеющая сталь, сечение 3 мм ² , рекомендуемая макс. нагрузка 100 кг	1 м	21 039	234
Зажимы для троса	Зажимы из нержавеющей стали с винтами		21 040	234
Охлаждающий кожух для погружных насосов 3"	Для обеспечения скорости потока, необходимой для охлаждения мотора погружного насоса. Со всеми необходимыми для вертикального монтажа деталями для насосов 3". Материал 1.4301		4 092 485	5928
Фиксаторы для горизонтального монтажа охлаждающих кожухов для погружных насосов 3"	Комплект для горизонтального монтажа погружных насосов 3" с охлаждающим кожухом. Материал 1.4301		4 092 486	5070
Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	Для обеспечения скорости потока, необходимой для охлаждения мотора погружного насоса. Со всеми необходимыми для вертикального монтажа деталями для насосов 4". Материал 1.4301	длина мотора до 500 мм	4 064 430	4641
		длина мотора до 750 мм	4 064 431	4953
		длина мотора до 1000 мм	4 064 432	5265
Фиксаторы для горизонтального монтажа охлаждающих кожухов для погружных насосов 4"	Комплект для горизонтального монтажа погружных насосов 4" с охлаждающим кожухом. Материал 1.4301	для TWU 4 2 ножки	4 065 891	3081
		3 ножки	4 065 892	4641
		4 ножки	4 065 893	5655
		для TWI 4 2 ножки	4 073 928	4173
		3 ножки	4 073 929	6552
4 ножки	4 073 930	9165		

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHI



- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Компактная конструкция
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Горизонтальное исполнение, нормально-всасывающий, PN 10, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали. Насосы имеют резьбовые патрубки (осевой всасывающий/радиальный напорный) и оснащаются моторами 1~230 В мощностью до 1,5 кВт и 3~230/400 В, 50 Гц, 2900 об/мин.

Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +110 °С.
Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: MHI 2.. Rp 1"/Rp 1",
MHI 4.. Rp 1¼"/Rp 1",
MHI 8.. Rp 1½"/Rp 1¼",
MHI 16.. Rp 2"/Rp 1½"

Исполнения с моторами 60 Гц, а также с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.
Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Поставляется без надбавки к цене (не относится к MHI 16...):

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM
Срок поставки +2 недели.

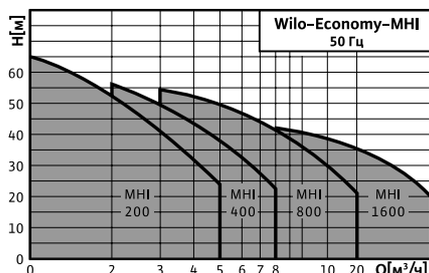
Прайс-группа: W5

Wilo-Economy MHI в исполнении 1.4301

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
MHI 202	0,55		4 024 282	13 260	4 024 283	12 636
MHI 203	0,55		4 024 284	14 586	4 024 285	13 260
MHI 204	0,55		4 024 286	16 263	4 024 287	15 717
MHI 205	0,75		4 024 288	17 862	4 024 289	16 614
MHI 206	1,1		4 024 290	19 656	4 024 291	19 305
MHI 402	0,55		4 024 292	13 650	4 024 293	12 870
MHI 403	0,55		4 024 294	15 561	4 024 295	14 196
MHI 404	0,75		4 024 296	18 330	4 024 297	16 692
MHI 405	1,1		4 024 298	20 943	4 024 299	19 071
MHI 406	1,5		4 024 300	22 854	4 024 301	20 709
MHI 802	0,75		4 024 302	18 603	4 024 303	17 862
MHI 803	1,1		4 024 304	21 099	4 024 305	20 007
MHI 804	1,5		4 024 306	25 974	4 024 307	23 244
MHI 805	1,85	–	–	–	4 024 308	26 052
MHI 1602	1,5	–	–	–	4 051 998	24 765
MHI 1603	1,85	–	–	–	4 051 999	26 637
MHI 1604	2,5	–	–	–	4 052 000	30 771

Wilo-Economy MHI



- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316 L)
- Компактная конструкция
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Горизонтальное исполнение, нормально-всасывающий, PN 10, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали. Насосы имеют резьбовые патрубки (осевой всасывающий/радиальный напорный) и оснащаются моторами 1~230 В мощностью до 1,5 кВт и 3~230/400 В, 50 Гц, 2900 об/мин.

Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +110 °С.
Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: MHI 2.. Rp 1"/Rp 1", MHI 4.. Rp 1¼"/Rp 1", MHI 8.. Rp 1½"/Rp 1¼".

Исполнения с моторами 60 Гц, а также с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM
Срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilo-Economy MHI в исполнении 1.4404

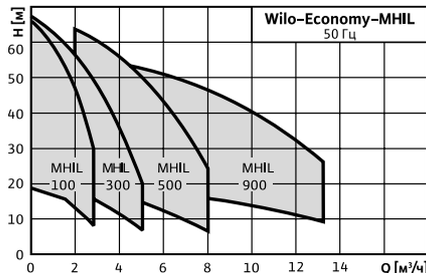
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц		
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MHI 202	0,55	4 015 676	18 486	4 015 677	16 458
MHI 203	0,55	4 015 678	20 982	4 015 679	18 603
MHI 204	0,55	4 015 680	24 765	4 015 681	21 957
MHI 205	0,75	4 015 682	26 247	4 015 683	23 205
MHI 206	1,1	4 015 684	28 314	4 015 685	27 066
MHI 402	0,55	4 015 686	19 578	4 015 687	17 199
MHI 403	0,55	4 015 688	22 386	4 015 689	19 812
MHI 404	0,75	4 015 690	26 286	4 015 691	23 244
MHI 405	1,1	4 015 692	29 250	4 015 693	26 676
MHI 406	1,5	4 015 694	31 980	4 015 695	29 094
MHI 802	0,75	4 015 696	27 924	4 015 697	26 247
MHI 803	1,1	4 015 698	31 200	4 015 699	29 523
MHI 804	1,5	4 015 700	35 529	4 015 701	32 877
MHI 805	1,85	–	–	4 015 702	35 100

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHIL



Горизонтальный многоступенчатый насос, нормальновсасывающий, PN 10.

- Секционный корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Фонарь и основание насоса из чугуна EN-GJL-250, с катодным покрытием
- Насосы имеют резьбовые патрубки (осевой всасывающий/радиальный напорный) и оснащаются моторами в однофазном исполнении (EM) 1~230 В до 1,50 кВт, или в трехфазном исполнении (DM) 3~400 В до 1,85 кВт.
- Все основные части насоса имеют допуск KTW
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °C до +90 °C.

Подсоединение всасывающего/напорного патрубков:

MHIL 1... и MHIL 3...: Rp 1" / Rp 1"
 MHIL 5...: Rp 1¼" / Rp 1"
 MHIL 9...: Rp 1½" / Rp 1¼"

Исполнения с моторами 60 Гц, а также со специальными уплотнениями или скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

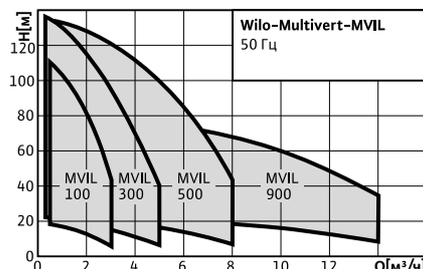
Прайс-группа: W5

Wilo-Economy MHIL

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь, 1.4301 уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В/50 Гц	Материалы: нержавеющая сталь, 1.4301 уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 1~230 В/50 Гц		
			Артикул	RUR	Артикул
MHIL 102	0,55	4 083 882	8424	4 083 883	8736
MHIL 103	0,55	4 083 884	9087	4 083 885	9438
MHIL 104	0,55	4 083 886	9828	4 083 887	10 842
MHIL 105	0,55	4 083 889	10 725	4 083 888	11 739
MHIL 106	0,55	4 083 891	12 129	4 083 890	12 363
MHIL 107	0,55	4 083 892	13 143	4 083 893	13 494
MHIL 302	0,55	4 083 895	8658	4 083 894	8580
MHIL 303	0,55	4 083 897	9672	4 083 896	9750
MHIL 304	0,55	4 083 899	11 505	4 083 898	11 622
MHIL 305	0,75	4 083 900	12 675	4 083 901	13 260
MHIL 306	1,10	4 083 903	14 976	4 083 902	16 263
MHIL 502	0,55	4 083 905	8775	4 083 904	9087
MHIL 503	0,55	4 083 907	10 257	4 083 906	10 569
MHIL 504	0,75	4 083 909	12 285	4 083 908	12 909
MHIL 505	1,10	4 083 911	14 040	4 083 910	15 522
MHIL 506	1,50	4 083 912	16 068	4 083 913	17 004
MHIL 902	0,75	4 083 915	11 700	4 083 914	12 363
MHIL 903	1,10	4 083 917	13 572	4 083 916	17 901
MHIL 904	1,50	4 083 919	19 071	4 083 918	19 695
MHIL 905	1,85	4 083 920	20 592	—	—

Wilо-Economy MVIL



Вертикальный многоступенчатый насос, нормальновсасывающий, PN 10.

- Секционный корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Фонарь и основание насоса из чугуна EN-GJL-250, с катодозащитным покрытием
- Однофазное исполнение (EM) 1~230 В до 1,50 кВт, или в трехфазном исполнении (DM) 3~400 В до 2,50 кВт.
- Все основные части насоса имеют допуск KTW
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +90 °С.

Фланцевое соединение овальной формы с 2 отверстиями:

MVIL 1... и MVIL 3...: Rp 1 / Rp 1

MHIL 5...: Rp 1¼ / Rp 1¼

MHIL 9...: Rp 1½ / Rp 1½

Исполнения с моторами 60 Гц, а также со специальными уплотнениями или скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Прайс-группа: W5

Wilо-Economy MVIL

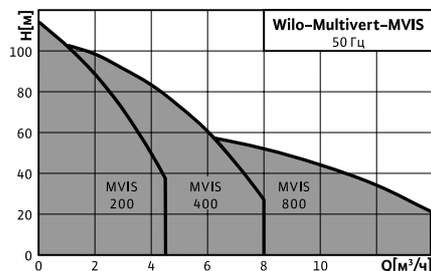
Срок поставки «L»

Тип	Мощность 3~400 В/50 Гц			Мощность 1~230 В/50 Гц		
	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
MVIL 102	0,37	4 087 719	20 241	0,55	4 087 791	20 943
MVIL 103	0,37	4 087 721	20 475	0,55	4 087 793	21 216
MVIL 104	0,37	4 087 723	20 631	0,55	4 087 795	21 372
MVIL 105	0,55	4 087 725	21 021	0,55	4 087 797	21 567
MVIL 106	0,55	4 087 727	22 464	0,55	4 087 799	23 010
MVIL 107	0,75	4 087 729	25 038	0,75	4 087 801	25 779
MVIL 108	0,75	4 087 731	26 676	0,75	4 087 803	27 378
MVIL 109	1,10	4 087 733	27 027	1,10	4 087 805	29 484
MVIL 110	1,10	4 087 735	27 066	1,10	4 087 807	29 484
MVIL 112	1,10	4 087 737	28 977	1,10	4 087 809	31 473
MVIL 302	0,37	4 087 739	20 124	0,55	4 087 811	20 865
MVIL 303	0,55	4 087 741	20 436	0,55	4 087 813	21 021
MVIL 304	0,75	4 087 743	21 411	0,75	4 087 815	22 191
MVIL 305	0,75	4 087 745	22 191	0,75	4 087 819	22 971
MVIL 306	1,10	4 087 747	24 492	1,10	4 087 821	27 222
MVIL 307	1,10	4 087 749	25 038	1,10	4 087 823	27 495
MVIL 308	1,50	4 087 751	27 807	1,50	4 087 825	28 977
MVIL 309	1,50	4 087 753	29 289	1,50	4 087 827	30 459
MVIL 310	1,50	4 087 755	29 445	1,50	4 087 829	30 615
MVIL 312	1,85	4 087 757	32 799	–	–	–
MVIL 502	0,55	4 087 759	20 280	0,55	4 087 831	20 865
MVIL 503	0,75	4 087 761	20 748	0,75	4 087 833	21 528
MVIL 504	1,10	4 087 763	21 762	1,10	4 087 835	24 336
MVIL 505	1,10	4 087 765	22 503	1,10	4 087 837	25 233
MVIL 506	1,50	4 087 767	26 598	1,50	4 087 839	27 807
MVIL 507	1,50	4 087 769	26 871	1,50	4 087 841	28 041
MVIL 508	1,85	4 087 771	28 509	–	–	–
MVIL 509	1,85	4 087 773	30 030	–	–	–
MVIL 510	2,50	4 087 775	31 512	–	–	–
MVIL 512	2,50	4 087 777	34 944	–	–	–
MVIL 902	0,75	4 087 779	21 723	0,75	4 087 843	22 503
MVIL 903	1,10	4 087 781	22 230	1,10	4 087 845	24 921
MVIL 904	1,50	4 087 783	27 027	1,50	4 087 847	26 169
MVIL 905	1,85	4 087 785	28 314	–	–	–
MVIL 906	2,50	4 087 787	30 030	–	–	–
MVIL 907	2,50	4 087 789	31 551	–	–	–

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIS



- Малошумный центробежный насос повышения давления (до 20 дБ [А] ниже, чем у стандартных насосов)
- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Изготовлен по технологии насосов с мокрым ротором
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Вертикальное исполнение, с мокрым ротором, нормальновсасывающий, PN 16, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответный фланец с внутренней резьбой, с мотором 3~230/400 В, 50 Гц. Макс. допустимая температура перекачиваемой жидкости +50 °С.

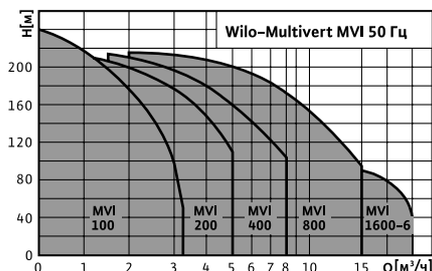
Исполнение с соединениями Victaulic-Inline по запросу.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления см. с. 229.

Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVIS				Срок поставки «L»
Тип	Мощность мотора 3~400 В P ₁ [Вт]	Подсоединение всасывающего/напорного патрубков	Артикул	RUR
MVIS 202	510	Rp 1"	2 009 033	23 634
MVIS 203	720	Rp 1"	2 009 034	25 155
MVIS 204	880	Rp 1"	2 009 035	29 445
MVIS 205	1200	Rp 1"	2 009 036	30 849
MVIS 206	1380	Rp 1"	2 009 037	35 178
MVIS 207	1530	Rp 1"	2 009 038	36 582
MVIS 208	1690	Rp 1"	2 009 039	39 858
MVIS 209	2140	Rp 1"	2 009 040	40 794
MVIS 210	2330	Rp 1"	2 009 041	42 900
MVIS 402	690	Rp 1¼"	2 009 042	28 275
MVIS 403	1020	Rp 1¼"	2 009 043	29 679
MVIS 404	1260	Rp 1¼"	2 009 044	33 774
MVIS 405	1480	Rp 1¼"	2 009 045	35 139
MVIS 406	1700	Rp 1¼"	2 009 046	36 855
MVIS 407	2200	Rp 1¼"	2 009 047	39 078
MVIS 408	2400	Rp 1¼"	2 009 048	40 677
MVIS 409	2690	Rp 1¼"	2 009 049	42 471
MVIS 410	2940	Rp 1¼"	2 009 050	44 577
MVIS 802	1250	Rp 1½"	2 009 051	35 256
MVIS 803	1600	Rp 1½"	2 009 052	35 763
MVIS 804	1950	Rp 1½"	2 009 053	38 415
MVIS 805	2670	Rp 1½"	2 009 054	39 897
MVIS 806	2980	Rp 1½"	2 009 055	44 928

Wilo-Multivert MVI 1



Прайс-группа: W5

- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Другие материалы в качестве опции.

Wilo-Multivert MVI 1, PN 16

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 102	0,37	4 070 509	18 369	4 070 468	16 692
MVI 103	0,37	4 070 510	20 124	4 070 469	18 291
MVI 104	0,55	4 070 511	22 152	4 070 470	20 124
MVI 105	0,55	4 070 512	23 946	4 070 471	21 411
MVI 106	0,75	4 070 513	24 882	4 070 472	22 152
MVI 107	0,75	4 070 514	28 002	4 070 473	24 336
MVI 108	0,75	4 070 515	29 835	4 070 474	26 013
MVI 109	1,1	4 070 516	33 033	4 070 475	28 002
MVI 110	1,1	4 070 517	35 568	4 070 476	30 147
MVI 112	1,1	4 070 518	40 287	4 070 477	34 125
MVI 114	1,5	4 070 519	43 524	4 070 478	36 270

MVI 1 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормально всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы с резьбой Rp 1", с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: Rp 1"/Rp 1".

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

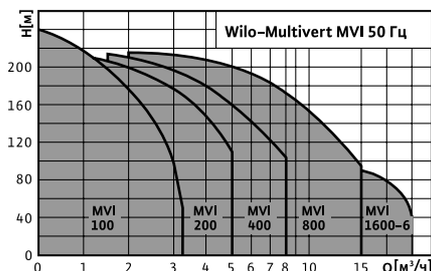
Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 1



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Другие материалы в качестве опции.

MVI 1 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline круглой формы DN 25 по стандарту DIN 2534, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 1~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

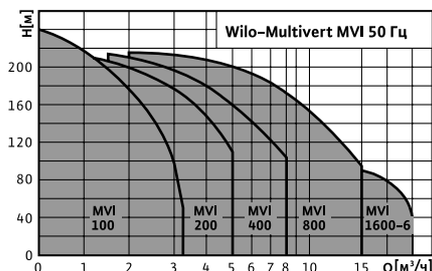
Прайс-группа: W5

WILO-Multivert MVI 1, PN 25

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 102	0,37		4 070 520	19 500	4 070 479	18 018
MVI 103	0,37		4 070 521	21 333	4 070 480	19 734
MVI 104	0,55		4 070 522	23 517	4 070 481	21 801
MVI 105	0,55		4 070 523	24 492	4 070 482	22 893
MVI 106	0,75		4 070 524	25 428	4 070 483	23 712
MVI 107	0,75		4 070 525	26 832	4 070 484	25 506
MVI 108	0,75		4 070 526	28 626	4 070 485	27 261
MVI 109	1,1		4 070 527	30 264	4 070 486	29 094
MVI 110	1,1		4 070 528	32 604	4 070 487	31 317
MVI 112	1,1		4 070 529	36 933	4 070 488	35 490
MVI 114	1,5		4 070 530	39 273	4 070 489	37 713
MVI 116	1,85		4 070 531	45 045	4 070 490	43 329
MVI 118	1,85	–	–	–	4 070 491	46 488
MVI 121	2,2	–	–	–	4 070 492	51 753
MVI 123	2,2	–	–	–	4 070 493	56 550
MVI 124	3,0	–	–	–	4 084 437	59 709

Wilо-Multivert MVI 2



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Другие материалы в качестве опции.

MVI 2 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы с резьбой Rp 1", с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: Rp 1"/Rp 1".

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 в исполнении 3~400 В от 1,1 до 4,5 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 2, PN 16

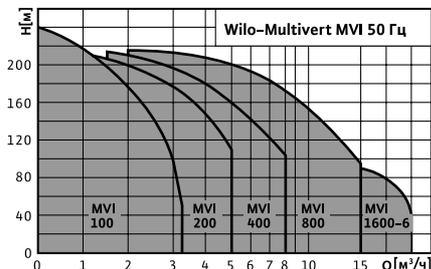
Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц		
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 202	0,37	4 018 746	19 617	4 024 659	17 706
MVI 203	0,55	4 018 760	20 943	4 024 661	18 837
MVI 204	0,75	4 018 761	25 233	4 024 663	22 425
MVI 205	0,75	4 018 763	26 208	4 024 665	23 361
MVI 206	1,1	4 018 765	30 771	4 024 667	26 715
MVI 207	1,1	4 018 766	31 707	4 024 669	27 846
MVI 208	1,5	4 018 768	39 819	4 024 671	32 604
MVI 210	1,5	4 018 769	41 223	4 024 673	34 203
MVI 212	1,85	–	–	4 024 676	40 326

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 2



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 2 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальнонасосывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline круглой формы DN 25 по стандарту DIN 2534, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.
 Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

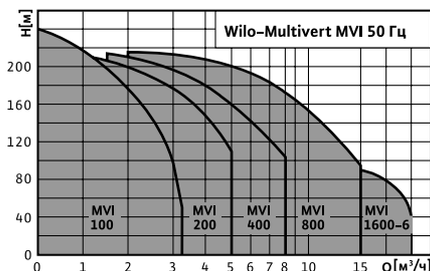
Wilo-Multivert MVI 2, PN 25

Прайс-группа
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 202	0,37		4 018 770	20 787	4 024 679	19 000
MVI 203	0,55		4 018 771	21 996	4 024 680	19 800
MVI 204	0,75		4 018 772	26 403	4 024 681	23 500
MVI 205	0,75		4 018 773	27 261	4 024 682	24 500
MVI 206	1,1		4 018 774	31 863	4 024 683	27 800
MVI 207	1,1		4 018 775	32 760	4 024 684	28 900
MVI 208	1,5		4 018 776	40 989	4 024 685	33 600
MVI 210	1,5		4 018 777	42 354	4 024 686	35 200
MVI 212	1,85	-	-	-	4 024 687	42 500
MVI 214	2,2	-	-	-	4 024 688	44 300
MVI 217	3,0	-	-	-	4 024 689	51 000
MVI 220	3,7	-	-	-	4 024 690	54 900

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 202	0,37		4 019 095	25 701	4 019 052	23 500
MVI 203	0,55		4 019 096	27 261	4 019 054	24 600
MVI 204	0,75		4 019 097	32 721	4 019 055	29 100
MVI 205	0,75		4 019 098	33 891	4 019 056	30 400
MVI 206	1,1		4 019 099	37 752	4 019 057	34 500
MVI 207	1,1		4 019 100	39 507	4 019 058	35 800
MVI 208	1,5		4 019 101	50 739	4 019 059	41 700
MVI 210	1,5		4 019 102	52 533	4 019 060	43 800
MVI 212	1,85	-	-	-	4 019 061	52 700
MVI 214	2,2	-	-	-	4 019 062	54 900
MVI 217	3,0	-	-	-	4 019 063	63 200
MVI 220	3,7	-	-	-	4 019 064	68 100

Wilо-Multivert MVI 2



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 2 в исполнении Victaulic, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормально-всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4404, исполнение Inline со штуцерами для быстрозажимных соединений Victaulic, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -5 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 1¼"/R 1¼". Исполнения с мотором 1~230 В до 1,5 кВт, а также с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**. Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**. Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 2, исполнение Victaulic

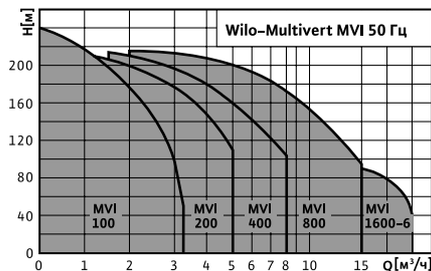
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	3~400 В, 50 Гц	Articulate	RUR
MVI 202	0,37	4 032 768			22 113
MVI 203	0,55	4 032 769			23 205
MVI 204	0,75	4 032 770			27 417
MVI 205	0,75	4 032 771			28 704
MVI 206	1,1	4 032 772			32 253
MVI 207	1,1	4 032 773			33 384
MVI 208	1,5	4 032 774			39 000
MVI 210	1,5	4 032 775			41 067
MVI 212	1,85	4 032 776			49 140
MVI 214	2,2	4 032 777			51 168
MVI 217	3,0	4 032 778			59 124
MVI 220	3,7	4 032 779			63 999

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 4



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 4 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормально всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы Rp 1¼", с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 1¼"/R 1¼".

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 (EFF I) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

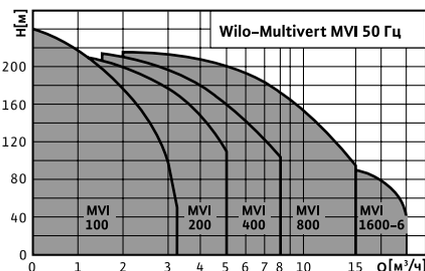
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 4, PN 16

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 402	0,55	4 018 778	21 450	4 024 691	19 344
MVI 403	0,75	4 018 779	23 283	4 024 693	20 514
MVI 404	1,1	4 018 780	27 690	4 024 695	23 673
MVI 405	1,1	4 018 781	33 345	4 024 697	26 286
MVI 406	1,5	4 018 782	36 855	4 024 699	29 640
MVI 407	1,5	4 018 783	41 574	4 024 701	32 760
MVI 408	1,85	–	–	4 024 703	36 036
MVI 410	2,2	–	–	4 024 705	40 170
MVI 412	3,0	–	–	4 024 707	43 992

Wilо-Multivert MVI 4



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 4 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальнонасосывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline круглой формы DN 32 по стандарту DIN 2534, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.
 Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 4, PN 25

Срок поставки «К»

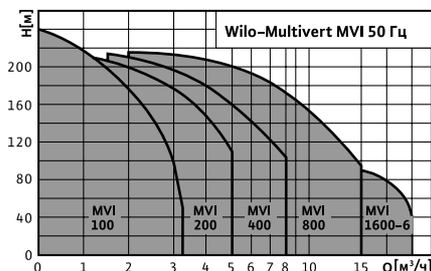
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 402	0,55	4 018 784	23 673	4 024 709	21 528
MVI 403	0,75	4 018 785	25 428	4 024 710	22 659
MVI 404	1,1	4 018 786	29 991	4 024 711	25 896
MVI 405	1,1	4 018 787	35 568	4 024 712	28 509
MVI 406	1,5	4 018 788	39 117	4 024 713	31 746
MVI 407	1,5	4 018 789	43 758	4 024 714	34 944
MVI 408	1,85	–	–	4 024 715	38 337
MVI 410	2,2	–	–	4 024 716	42 354
MVI 412	3,0	–	–	4 024 717	46 176
MVI 414	3,0	–	–	4 024 718	51 597
MVI 417	3,7	–	–	4 024 719	55 692
MVI 419	4,0	–	–	4 024 720	60 996

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 402	0,55	4 019 103	29 133	4 019 065	26 559
MVI 403	0,75	4 019 104	31 239	4 019 066	27 846
MVI 404	1,1	4 019 105	36 855	4 019 067	31 785
MVI 405	1,1	4 019 106	43 758	4 019 068	35 139
MVI 406	1,5	4 019 107	48 087	4 019 069	39 156
MVI 407	1,5	4 019 108	53 742	4 019 070	42 939
MVI 408	1,85	–	–	4 019 071	47 073
MVI 410	2,2	–	–	4 019 072	52 065
MVI 412	3,0	–	–	4 019 073	56 823
MVI 414	3,0	–	–	4 019 074	63 414
MVI 417	3,7	–	–	4 019 075	68 562
MVI 419	4,0	–	–	4 019 076	75 114

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 4



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 4 в исполнении Victaulic, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормально-всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4404, исполнение Inline со штуцерами для быстрозажимных соединений Victaulic, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 1¼"/R 1¼".

Исполнения с мотором 1~230 В до 1,5 кВт, а также с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4404 с уплотнениями EPDM срок поставки +2 недели

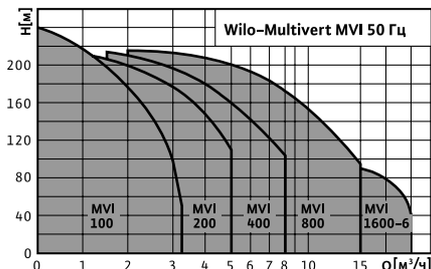
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 4, исполнение Victaulic

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MVI 402	0,55		4 032 780	24 882
MVI 403	0,75		4 032 781	26 208
MVI 404	1,1		4 032 782	29 991
MVI 405	1,1		4 032 783	33 111
MVI 406	1,5		4 032 784	36 465
MVI 407	1,5		4 032 785	39 975
MVI 408	1,85		4 032 786	43 992
MVI 410	2,2		4 032 787	48 750
MVI 412	3,0		4 032 788	53 001
MVI 414	3,0		4 032 789	59 085
MVI 417	3,7		4 032 791	63 999
MVI 419	4,0		4 032 792	70 512

Wilо-Multivert MVI 8



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) Другие материалы в качестве опции.

MVI 8 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы Rp 1½", с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 1½"/R 1½".

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.
 Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilо-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 8, PN 16

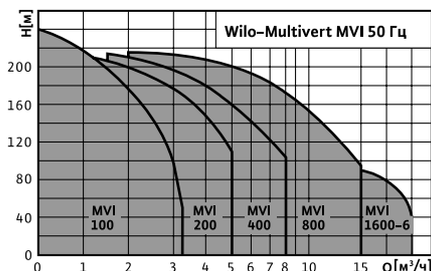
Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 802	0,75	4 018 790	37 518	4 024 723	33 462
MVI 803	1,1	4 018 791	41 652	4 024 725	34 593
MVI 804	1,5	4 018 792	50 466	4 024 727	41 379
MVI 805	1,85	–	–	4 024 729	44 460
MVI 806	2,2	–	–	4 024 731	48 438
MVI 807	3,0	–	–	4 024 733	49 569
MVI 808	3,0	–	–	4 024 735	56 355
MVI 810	3,7	–	–	4 024 737	63 024
MVI 811	4,0	–	–	4 024 739	67 704
MVI 812	5,5	–	–	4 024 741	68 757

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVI 8



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 8 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальнонасосывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline круглой формы DN 40 по стандарту DIN 2534, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **(EFF 1)** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilо-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

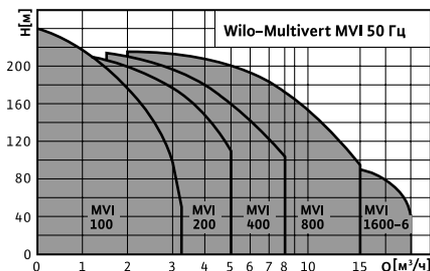
Wilо-Multivert MVI 8, PN 25

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 802	0,75	4 018 805	50 466	4 024 745	36 036
MVI 803	1,1	4 018 806	44 148	4 024 746	37 089
MVI 804	1,5	4 018 807	53 040	4 024 747	43 953
MVI 805	1,85	–	–	4 024 748	46 878
MVI 806	2,2	–	–	4 024 749	51 051
MVI 807	3,0	–	–	4 024 750	53 313
MVI 808	3,0	–	–	4 024 751	58 890
MVI 810	3,7	–	–	4 024 752	65 559
MVI 811	4,0	–	–	4 024 753	70 473
MVI 812	5,5	–	–	4 024 754	72 267
MVI 814	5,5	–	–	4 024 756	91 767
MVI 817	7,5	–	–	4 024 758	110 799
MVI 819	7,5	–	–	4 024 759	117 195

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит			
		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVI 802	0,75	4 019 109	49 218	4 019 077	44 343
MVI 803	1,1	4 019 110	54 288	4 019 078	45 630
MVI 804	1,5	4 019 111	65 208	4 019 079	54 054
MVI 805	1,85	–	–	4 019 080	57 720
MVI 806	2,2	–	–	4 019 081	62 751
MVI 807	3,0	–	–	4 019 082	65 559
MVI 808	3,0	–	–	4 019 083	72 462
MVI 810	3,7	–	–	4 019 084	80 691
MVI 811	4,0	–	–	4 019 085	86 658
MVI 812	5,5	–	–	4 019 086	88 920
MVI 814	5,5	–	–	4 019 088	112 866
MVI 817	7,5	–	–	4 019 091	136 305
MVI 819	7,5	–	–	4 019 092	144 105

Wilо-Multivert MVI 8



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 8 в исполнении Victaulic, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормально-всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4404, исполнение Inline со штуцерами для быстросъемных соединений Victaulic, с мотором 1~230 В мощностью до 1,5 кВт или 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 2"/R 2".

Исполнения с мотором 1~230 В до 1,5 кВт, а также с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4404 с уплотнениями EPDM срок поставки +2 недели

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 8, исполнение Victaulic

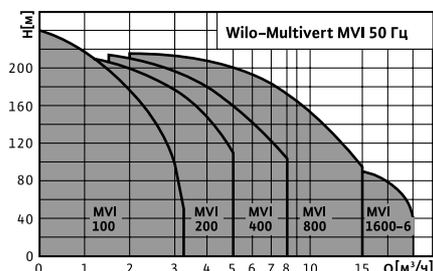
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR
MVI 802	0,75	3~400 В, 50 Гц	4 032 793	38 649
MVI 803	1,1		4 032 794	39 936
MVI 804	1,5		4 032 795	47 190
MVI 805	1,85		4 032 796	50 505
MVI 806	2,2		4 032 797	54 327
MVI 807	3,0		4 032 798	56 745
MVI 808	3,0		4 032 799	62 829
MVI 810	3,7		4 032 800	70 356
MVI 811	4,0		4 032 801	72 696
MVI 812	5,5		4 032 802	75 036
MVI 814	5,5		4 032 804	76 947
MVI 817	7,5		4 032 806	97 890
MVI 819	7,5		4 032 807	118 833

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 16-6



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Другие материалы в качестве опции.

MVI 16 -6 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормально-всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы Rp 2", с мотором 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин.

Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C. Подсоединение всасывающего/напорного патрубков: R 2"/R 2".

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Исполнение с быстрозажимным соединением Victaulic **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Исполнение с уплотнениями Viton, срок поставки +2 недели.

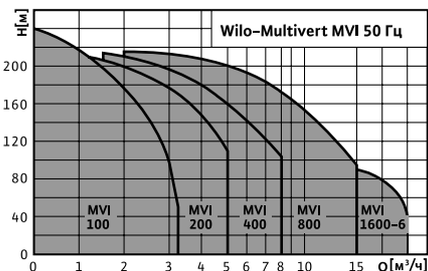
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 16-6, PN 16

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR
MVI 1602-6	1,5	3~400 В, 50 Гц	4 054 126	34 086
MVI 1603-6	2,2		4 054 128	36 348
MVI 1604-6	3		4 054 130	45 318
MVI 1605-6	3,7		4 054 132	50 661
MVI 1606-6	4		4 054 134	56 862
MVI 1607-6	5,5		4 054 136	60 255
MVI 1608-6	5,5		4 054 140	69 186
MVI 1609-6	7,5		4 054 144	74 763
MVI 1610-6	7,5		4 054 146	80 379
MVI 1611-6	7,5		4 054 148	86 073

Wilo-Multivert MVI 16-6



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304). Другие материалы в качестве опции.

MVI 16 -6 в исполнении с фланцем, PN 25:
 Вертикальное исполнение, PN 25, нормально-всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали, фланцевые соединения Inline круглой формы DN50 по стандарту DIN 2534, с мотором 3~230/400 В, 50 Гц, конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Исполнение с быстрозажимным соединением Victaulic **по запросу**.
 Моторы класса энергопотребления 1 (EFF 1) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Исполнение с уплотнениями Viton, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 16-6, PN 25

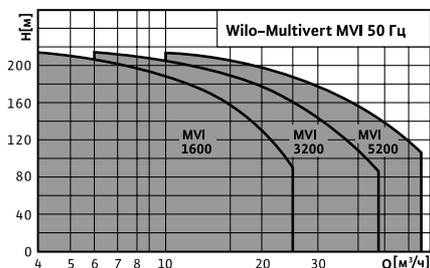
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR
MVI 1602-6	1,5	3~400 В, 50 Гц	4 054 152	36 621
MVI 1603-6	2,2		4 054 153	38 649
MVI 1604-6	3		4 054 154	47 541
MVI 1605-6	3,7		4 054 155	52 533
MVI 1606-6	4		4 054 156	61 035
MVI 1607-6	5,5		4 054 157	60 879
MVI 1608-6	5,5		4 054 159	70 824
MVI 1609-6	7,5		4 054 161	76 245
MVI 1610-6	7,5		4 054 162	81 666
MVI 1611-6	7,5		4 054 163	87 594

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 16



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 16 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 50, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

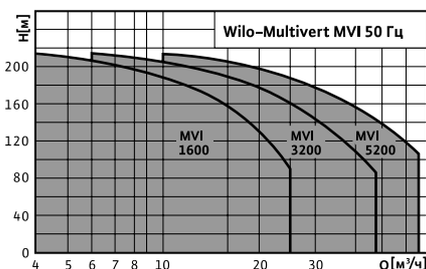
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 16, PN 16

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408 уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит
		3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
		Артикул	Артикул
		RUR	RUR
MVI 1602	2,2	4 035 835	4 038 157
MVI 1603	3,0	4 035 836	4 038 158
MVI 1604	4,0	4 035 837	4 038 159
MVI 1605	5,5	4 035 838	4 038 160
MVI 1606	5,5	4 035 840	4 038 162
MVI 1607	7,5	4 035 842	4 038 164
MVI 1608	7,5	4 035 843	4 038 165

Wilo-Multivert MVI 16



Прайс-группа: W5

- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 16 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормально всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 50, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 (EFF I) в исполнении 3~400 В

от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Wilo-Multivert MVI 16, PN 25

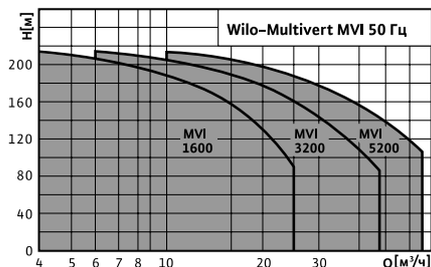
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит		Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит		
		3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR	3~400 В, 50 Гц	Артикул
MVI 1602	2,2		4 035 863	35 646	4 038 185	47 307
MVI 1603	3,0		4 035 864	42 900	4 038 186	56 082
MVI 1604	4,0		4 035 865	51 012	4 038 187	67 314
MVI 1605	5,5		4 035 866	66 105	4 038 188	87 243
MVI 1606	5,5		4 035 868	73 203	4 038 190	96 603
MVI 1607	7,5		4 035 870	78 468	4 038 192	102 531
MVI 1608	7,5		4 035 871	90 051	4 038 193	117 936
MVI 1609	9,0		4 035 873	101 088	4 038 195	133 341
MVI 1610	11,0		4 035 875	107 640	4 038 197	141 102
MVI 1611	11,0		4 035 877	117 351	4 038 199	156 741
MVI 1612	15,0		4 035 879	132 288	4 038 201	172 302
MVI 1613	15,0		4 035 880	136 032	4 038 202	177 879
MVI 1614	15,0		4 035 881	139 971	4 038 203	183 027

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 32



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 32 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 65, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 (EFF I) в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

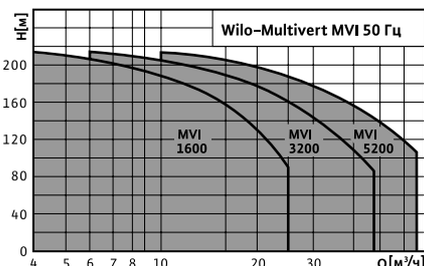
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 32, PN 16

Срок поставки «К»»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	3~400 В, 50 Гц	Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	
				3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
		3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
MVI 3202	4,0	4 035 903	63 648	4 038 225	87 711
MVI 3203	5,5	4 035 904	83 070	4 038 226	104 052
MVI 3204	7,5	4 035 906	103 623	4 038 228	129 285
MVI 3205	9,0	4 035 907	124 527	4 038 229	156 780
MVI 3206	11,0	4 035 909	140 010	4 038 231	174 993
MVI 3207	15,0	4 035 911	158 808	4 038 233	196 404

Wilо-Multivert MVI 32



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 32 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 65, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 32, PN 25

Срок поставки «К»

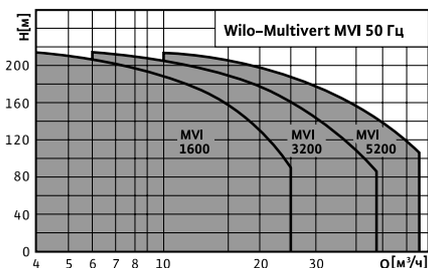
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит
		3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
		Артикул	Артикул
		RUR	RUR
MVI 3202	4,0	4 035 927	4 038 249
MVI 3203	5,5	4 035 928	4 038 250
MVI 3204	7,5	4 035 930	4 038 252
MVI 3205	9,0	4 035 931	4 038 253
MVI 3206	11,0	4 035 933	4 038 255
MVI 3207	15,0	4 035 935	4 038 257
MVI 3208	15,0	4 035 936	4 038 258
MVI 3209	18,5	4 035 937	4 038 259
MVI 3210	18,5	4 035 938	4 038 260
MVI 3211	22,0	4 035 939	4 038 261
MVI 3212	22,0	4 035 940	4 038 262
MVI 3213 C ¹⁾	30,0	4 074 678	—

¹⁾ Исполнение С: блочное уплотнение (замена скользящего торцевого уплотнения возможна без снятия мотора).

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 52



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катодным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 52 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 80, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

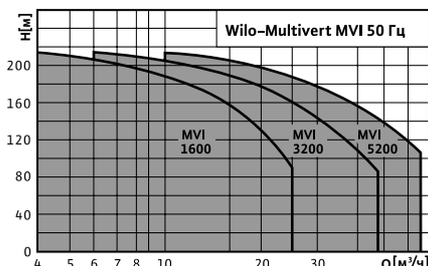
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 52, PN 16

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катодным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит
		3~400 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
		Артикул	Артикул
		RUR	RUR
MVI 5202	5,5	4 057 435	4 065 214
MVI 5203	7,5	4 057 437	4 065 216
MVI 5204	11,0	4 057 438	4 065 217
MVI 5205	15,0	4 057 440	4 065 219
MVI 5206	15,0	4 057 441	4 065 220
MVI 5207	18,5	4 057 442	4 065 221

Wilo-Multivert MVI 52



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 52 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 80, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 52, PN 25

Срок поставки «К»

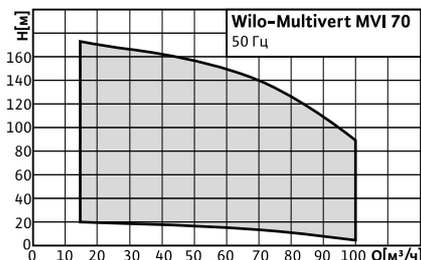
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит		Нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	
		3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR	3~400 В, 50 Гц
MVI 5202	5,5	4 428 369	72 501	4 428 370	114 582
MVI 5203	7,5	4 057 443	97 695	4 065 252	138 372
MVI 5204	11,0	4 057 444	121 758	4 065 253	160 758
MVI 5205	15,0	4 057 446	149 058	4 065 255	195 429
MVI 5206	15,0	4 057 447	164 970	4 065 256	235 287
MVI 5207	18,5	4 057 448	184 275	4 065 257	257 010
MVI 5208	22,0	4 057 449	212 706	4 065 258	281 619
MVI 5209	22,0	4 057 450	223 899	4 065 259	298 077
MVI 5210 C ¹⁾	30,0	4 074 679	311 922	–	–
MVI 5211 C ¹⁾	30,0	4 074 680	318 084	–	–
MVI 5212 C ¹⁾	30,0	4 074 681	324 246	–	–

¹⁾ Исполнение С: блочное уплотнение (замена скользящего торцевого уплотнения возможна без снятия мотора).

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 70



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Контактующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием.
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 70 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 100, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Блочное уплотнение – замена скользящего торцевого уплотнения без снятия мотора!

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton, срок поставки +2 недели.

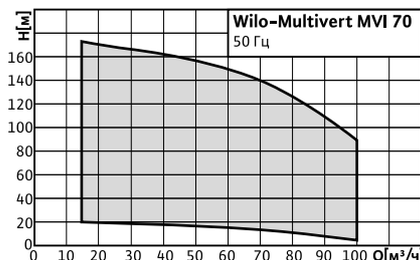
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 70, PN 16

Срок поставки «К»»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR
MVI 7001/1	4	3~400 В, 50 Гц	4 071 162	84 708
MVI 7001	5,5		4 071 163	100 113
MVI 7002/2	7,5		4 071 165	134 043
MVI 7002/1	9		4 071 166	149 058
MVI 7002	11		4 071 168	150 501
MVI 7003/2	15		4 071 170	189 774
MVI 7003/1	15		4 071 171	190 476
MVI 7003	18,5		4 071 172	198 861
MVI 7004/2	18,5		4 071 173	229 749
MVI 7004/1	22		4 071 174	239 655
MVI 7004	22		4 071 175	252 174
MVI 7005/2	30		4 071 176	285 909
MVI 7005/1	30		4 071 177	286 416
MVI 7005	30		4 071 178	286 884

Wilо-Multivert MVI 70



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Контактующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 70 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормально всасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 100, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Блочное уплотнение – замена скользящего торцевого уплотнения без снятия мотора!

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF 1** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 70, PN 25

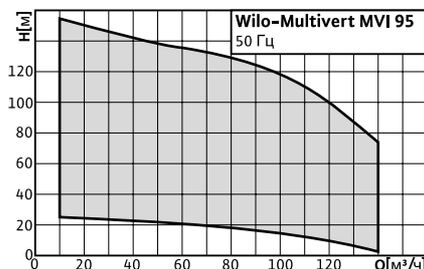
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MVI 7001/1	4		4 071 179	87 477
MVI 7001	5,5		4 071 180	103 389
MVI 7002/2	7,5		4 071 182	138 489
MVI 7002/1	9		4 071 183	151 710
MVI 7002	11		4 071 185	155 415
MVI 7003/2	15		4 071 187	196 053
MVI 7003/1	15		4 071 188	196 755
MVI 7003	18,5		4 071 189	205 335
MVI 7004/2	18,5		4 071 190	237 315
MVI 7004/1	22		4 071 191	247 572
MVI 7004	22		4 071 192	260 481
MVI 7005/2	30		4 071 193	295 386
MVI 7005/1	30		4 071 194	295 893
MVI 7005	30		4 071 195	296 322
MVI 7006/2	30		4 071 196	308 919
MVI 7006/1	37		4 071 197	325 260
MVI 7006	37		4 071 198	343 317
MVI 7007/2	37		4 071 199	370 188
MVI 7007/1	37		4 071 200	371 124

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI 95



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
 - Привод от стандартных моторов IEC
 - Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
 - Контактующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием.
- Другие материалы в качестве опции.

MVI 95 в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 100, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Блочное уплотнение – замена скользящего торцевого уплотнения без снятия мотора!

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF I** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825/мотор**
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton, срок поставки +2 недели.

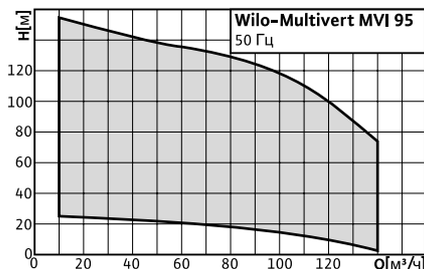
Прайс-группа: W5

Wilo-Multivert MVI 95, PN 16

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MVI 9501/1	7,5		4 082 533	113 607
MVI 9501	9		4 082 534	120 354
MVI 9502/2	15		4 082 536	174 564
MVI 9502/1	15		4 082 537	193 947
MVI 9502	18,5		4 082 538	201 396
MVI 9503/2	22		4 082 539	253 890
MVI 9503/1	30		4 082 540	268 359
MVI 9503	30		4 082 541	274 755
MVI 9504/2	30		4 082 542	313 794
MVI 9504/1	37		4 082 543	317 226
MVI 9504	37		4 082 544	325 143

Wilо-Multivert MVI 95



- Все контактирующие с жидкостью детали в антикоррозионном исполнении
- Привод от стандартных моторов IEC
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Контактные с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием. Другие материалы в качестве опции.

MVI 95 в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении верхняя часть и основание из EN-GJL-250), фланцевые соединения Inline круглой формы DN 100, без ответных фланцев, с мотором 3~400 В, 50 Гц. От 5,5 кВт для переключения по схеме звезда/треугольник. Конструкция V 18 до 5,5 кВт, конструкция V 1 от 7,5 кВт, 2900 об/мин. Допустимая температура перекачиваемой жидкости от -15 °C до +120 °C.

Блочное уплотнение – замена скользящего торцевого уплотнения без снятия мотора!

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями **по запросу**.

Моторы класса энергопотребления 1 **EFF 1** в исполнении 3~400 В от 1,1 до 45 кВт **по запросу**.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Надбавка к цене за насосы Wilo-Multivert MVI с трехфазным мотором:

- Термодатчики (3 шт.): **RUR 6825**/мотор
- Термореле для монтажа в распределительном шкафу: **см. Принадлежности на с. 229**.
- Надбавка к цене за моторы во взрывозащищенном исполнении повышенной безопасности, а также в исполнении 60 Гц (в том числе однофазные) **по запросу**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVI 95, PN 25

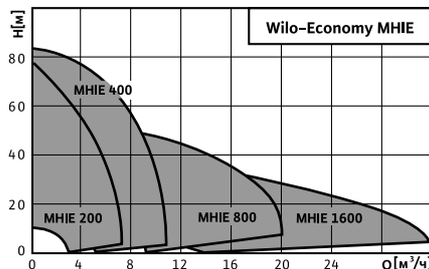
Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MVI 9501/1	7,5		4 082 560	117 117
MVI 9501	9		4 082 561	124 098
MVI 9502/2	15		4 082 563	179 985
MVI 9502/1	15		4 082 564	199 953
MVI 9502	18,5		4 082 565	207 636
MVI 9503/2	22		4 082 566	261 768
MVI 9503/1	30		4 082 567	276 627
MVI 9503	30		4 082 568	283 218
MVI 9504/2	30		4 082 569	323 505
MVI 9504/1	37		4 082 570	327 015
MVI 9504	37		4 082 571	335 166
MVI 9505/2	45		4 082 572	413 673
MVI 9505/1	45		4 082 573	423 306
MVI 9505	45		4 082 574	432 783

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHE



- Простой ввод в эксплуатацию
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Компактная конструкция
- Встроенный преобразователь частоты
- Полная защита мотора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Универсальный горизонтальный нормальновсасывающий центробежный насос высокого давления PN 10 компактной конструкции. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; горизонтальный всасывающий и вертикальный напорный патрубки; мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, или 1~230 В 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +110 °С.

- M1 = ручное регулирование частоты вращения
 M2 = автоматический режим $p = \text{const}$.
 M3 = регулирование через внешний сигнал 0...10 В/4...20 мА

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления **см. с. 229**.

Поставляется без надбавки к цене:

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения Viton или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM, срок поставки +2 недели.

Прайс-группа: W5

Wilo-Economy MHE, 3~400 В

Срок поставки «L»

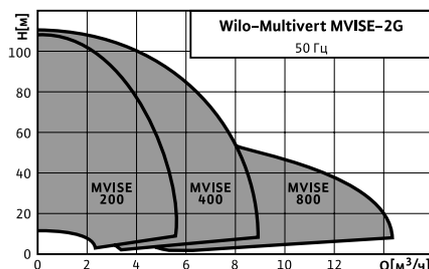
Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит, 3~400 В, 50/60 Гц	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит, 3~400 В, 50/60 Гц		
			Артикул	RUR	
MHE 205-2G	1,1	4 077 397	54 015	4 077 402	58 968
MHE 403-2G	1,1	4 077 398	58 110	4 077 403	63 414
MHE 406-2G	2,2	4 077 399	93 912	4 077 404	102 609
MHE 803-2G	2,2	4 077 400	101 673	4 077 405	111 033
MHE 1602-2G	2,2	4 077 401	98 709	–	–

Wilo-Economy MHE, 1~230 В

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц		
			Артикул	RUR	
MHE 205 M1, M3	1,1	4 073 100	60 450	4 073 104	65 949
MHE 205 M2	1,1	4 073 101	60 450	4 073 105	65 949
MHE 403 M1, M3	1,1	4 073 102	60 996	4 073 106	67 782
MHE 403 M2	1,1	4 073 103	60 996	4 073 107	67 782

Wilо-Multivert MViSE-2G



- Простой ввод в эксплуатацию
- Изготовлены по технологии насосов с мокрым ротором
- Малошумный центробежный насос высокого давления (до 20 дБ [А] ниже, чем у стандартных насосов)
- Встроенный преобразователь частоты
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Полная защита мотора
- Подключение к АСУЗ через предлагаемые в качестве опции модули по запросу

MViSE в исполнении с фланцем:

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления PN 16 с мокрым ротором. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы; мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, 50 Гц, макс. 2900 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от 10 °С до 50 °С.

MViSE в исполнении с быстроразъемным соединением Victaulic:

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления с мокрым ротором. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; соединения Inline в исполнении Victaulic; мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, 50 Гц, макс. 2900 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °С до 50 °С.

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления см. с. 229.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MViSE-2G				Срок поставки «L»	
Тип	Мощность мотора P ₁ [Вт]	Подсоединение всасывающего/напорного патрубков	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MViSE 206-2G	1420	Rp 1	2 526 589		83 421
MViSE 210-2G	2280	Rp 1	2 526 590		119 964
MViSE 404-2G	1400	Rp 1½	2 526 591		81 315
MViSE 406-2G	1840	Rp 1½	2 526 592		89 817
MViSE 410-2G	2950	Rp 1½	2 526 593		130 455
MViSE 803-2G	1800	Rp 1½	2 526 594		96 759
MViSE 806-2G	2930	Rp 1½	2 526 595		147 537

Прайс-группа: W5

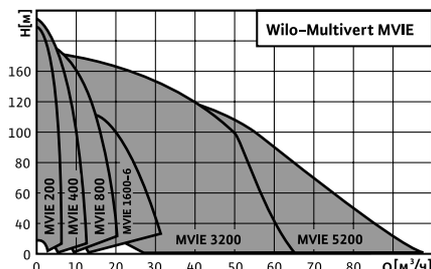
Wilо-Multivert MViSE-2G, исполнение Victaulic				Срок поставки «L»	
Тип	Мощность мотора P ₁ [Вт]	Подсоединение всасывающего/напорного патрубков	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR
MViSE 206-2G	1420	Rp 1	–		по запросу
MViSE 210-2G	2280	Rp 1	–		по запросу
MViSE 404-2G	1400	Rp 1½	–		по запросу
MViSE 406-2G	1840	Rp 1½	–		по запросу
MViSE 410-2G	2950	Rp 1½	–		по запросу
MViSE 803-2G	1800	Rp 1½	–		по запросу
MViSE 806-2G	2930	Rp 1½	–		по запросу

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVIE

Рис.: исполнение 3~400 В



- Простой ввод в эксплуатацию
- Встроенный преобразователь частоты
- Широкий диапазон регулирования от 26 до макс. 60 Гц
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
Другие материалы в качестве опции.
- Полная защита мотора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

MVIE в исполнении с фланцем, PN 16:

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; фланцевые соединения Inline овальной формы с 2 отверстиями, ответные фланцы; мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, или 1~230 В 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

MVIE в исполнении с фланцем, PN 25:

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; стандартное (DIN) фланцевое соединение Inline; мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, или 1~230 В 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

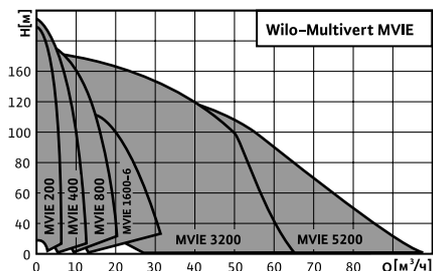
Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVIE, PN 16, 3~400 В			Срок поставки «L»	
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204-2G	1,1		4 077 520	79 755
MVIE 208-2G	2,2		4 077 521	91 182
MVIE 403-2G	1,1		4 077 522	80 067
MVIE 406-2G	2,2		4 077 523	94 809
MVIE 410-2G	4,0		4 089 917	105 924
MVIE 803-2G	2,2		4 077 525	95 316
MVIE 806-2G	4,0		4 077 526	106 119
MVIE 808	5,5		4 059 706	134 784
MVIE 1602-6-2G	2,2		4 077 527	98 358
MVIE 1603-6-2G	4,0		4 077 528	109 902
MVIE 1605-6	5,5		4 059 707	148 239
MVIE 1607-6	7,5		4 059 708	163 800

Wilо-Multivert MVIE, PN 25, 3~400 В			Срок поставки «L»				
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит 3~400 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204-2G	1,1		4 077 529	82 602		4 077 541	85 215
MVIE 208-2G	2,2		4 077 530	93 054		4 077 542	96 837
MVIE 214-2G	4,0		4 077 531	113 685		4 077 543	118 092
MVIE 403-2G	1,1		4 077 532	80 652		4 077 544	85 722
MVIE 406-2G	2,2		4 077 533	98 436		4 077 545	105 027
MVIE 410-2G	4,0		4 077 534	110 214		4 077 546	117 390
MVIE 414	5,5		4 059 711	147 225		4 059 718	167 310
MVIE 803-2G	2,2		4 077 535	103 155		4 077 547	111 696
MVIE 806-2G	4,0		4 077 536	111 072		4 077 548	135 057
MVIE 808	5,5		4 059 712	140 634		4 059 719	158 028
MVIE 811	7,5		4 059 713	150 657		4 059 720	169 455
MVIE 1602-6-2G	2,2		4 077 537	102 843			
MVIE 1603-6-2G	4,0		4 077 538	115 908			
MVIE 1605-6	5,5		4 059 714	152 178			
MVIE 1607-6	7,5		4 059 715	167 856			

Wilо-Multivert MVIE

Рис.: исполнение 3~400 В



MVIE в исполнении Victaulic, PN 25:

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; соединения Inline в исполнении Victaulic, PN 25, мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, или 1~230 В 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVIE, PN 25, 3~400 В Исполнение Victaulic

Срок поставки «К»

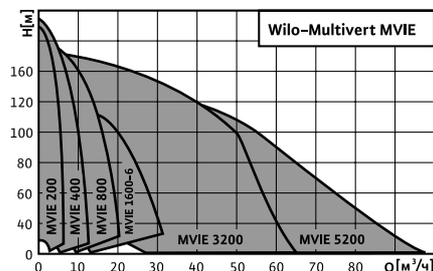
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит, 3~400 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204-2G	1,1		4 077 549	84 162
MVIE 208-2G	2,2		4 077 551	93 951
MVIE 214-2G	4,0		4 077 552	114 543
MVIE 403-2G	1,1		4 077 553	83 187
MVIE 406-2G	2,2		4 077 554	101 907
MVIE 410-2G	4,0		4 077 555	113 841
MVIE 414	5,5		4 063 226	163 098
MVIE 803-2G	2,2		4 077 556	97 305
MVIE 806-2G	4,0		4 077 557	127 881
MVIE 808	5,5		4 063 227	152 334
MVIE 811	7,5		4 063 228	164 697

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIE

Рис.: исполнение 1~230 В



- Простой ввод в эксплуатацию
- Встроенный преобразователь частоты
- Широкий диапазон регулирования от 26 до макс. 60 Гц
- Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Полная защита мотора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Универсальный вертикальный нормально-всасывающий центробежный насос высокого давления. Все контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали; соединения Inline в исполнении Victaulic, PN 25, мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, или 1~230 В 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

- M1 = ручное регулирование частоты вращения
 M2 = автоматический режим $p = \text{const}$.
 M3 = регулирование через внешний сигнал 0...10 В/4...20 мА

Прайс-группа: W5

WILO-Multivert MVIE, PN 16, 1~230 В

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204 M1, M3	1,1		4 073 052	65 910
MVIE 204 M2	1,1		4 073 053	65 910
MVIE 403 M1, M3	1,1		4 073 054	68 094
MVIE 403 M2	1,1		4 073 055	68 094

Wilo-Multivert MVIE, PN 25, 1~230 В

Срок поставки «L»

Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204 M1, M3	1,1		4 073 056	82 719		4 073 060	90 051
MVIE 204 M2	1,1		4 073 057	82 719		4 073 061	90 051
MVIE 403 M1, M3	1,1		4 073 058	83 967		4 073 062	91 143
MVIE 403 M2	1,1		4 073 059	83 967		4 073 063	91 143

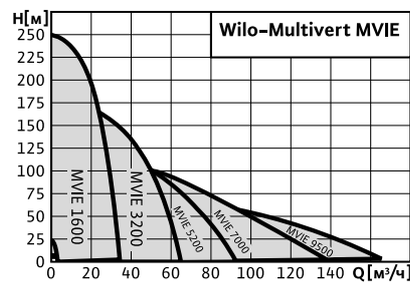
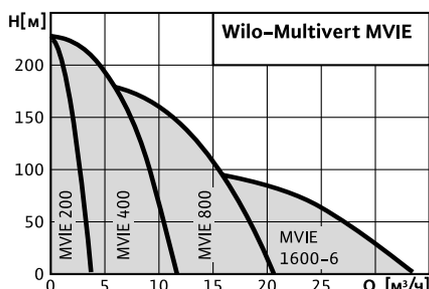
Wilo-Multivert MVIE, PN 25, 1~230 В, исполнение Victaulic

Срок поставки «K»

Тип	Мощность мотора P_2 [кВт]	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит, 1~230 В, 50/60 Гц	Артикул	RUR
MVIE 204 M1, M3	1,1		4 073 064	87 438
MVIE 204 M2	1,1		4 073 065	87 438
MVIE 403 M1, M3	1,1		4 073 066	88 452
MVIE 403 M2	1,1		4 073 067	88 452

Wilo-Multivert MVIE

Рис.: исполнение 3~400 В



- Простой ввод в эксплуатацию
- Встроенный преобразователь частоты
- Широкий диапазон регулирования от 26 до макс. 60 Гц
- Стандартное исполнение: контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), основание насоса EN-GJL-250, с катафорезным покрытием.

- Другие материалы в качестве опции.
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Поддержание давления при использовании насосов типов 11 – 22 кВт не с помощью датчика давления, а в фиксированном режиме через потенциометр (постоянная частота вращения) или через внешний сигнал 0...10 В/4...20 мА от системы регулирования (например, инженерное оборудование здания GLT).

MVIE в исполнении с фланцем, PN 16:

Вертикальное исполнение, PN 16, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы DN, без ответных фланцев, мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин. Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

MVIE в исполнении с фланцем, PN 25:

Вертикальное исполнение, PN 25, нормальновсасывающий, контактирующие с жидкостью детали из нержавеющей стали (в стандартном исполнении основание насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием), фланцевые соединения Inline круглой формы, без ответных фланцев, мотор с регулируемой частотой вращения 3~400 В, 50 Гц/60 Гц, макс. 3770 об/мин; диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +120 °С.

Прайс-группа: W5

Wilо-Multivert MVIE, PN 16, 3~400 В

Срок поставки «К»

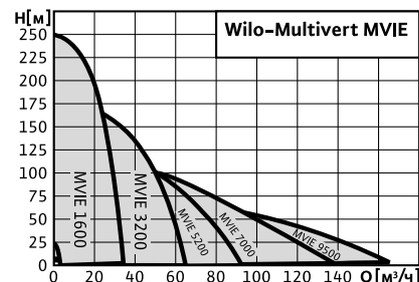
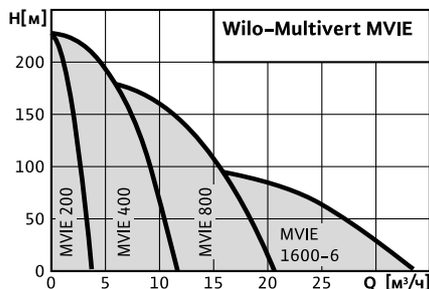
Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Подсоединение DN	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса из чугуна EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408 уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит	Артикул	RUR
MVIE 1606	11	50		4 065 532	283 998		4 065 540	314 457
MVIE 3202	5,5	65		4 059 709	156 897		4 059 716	169 611
MVIE 3203	7,5	65		4 059 710	177 567		4 059 717	201 864
MVIE 3203-11	11	65		4 065 533	247 299		4 065 541	266 019
MVIE 3204	15	65		4 065 534	293 553		4 065 542	331 149
MVIE 3205	18,5	65		4 065 535	364 884		4 065 543	398 151
MVIE 5202	7,5	80		4 065 536	177 879		4 079 431	204 516
MVIE 5203	15	80		4 065 537	288 639		4 079 432	318 084
MVIE 5204	18,5	80		4 065 538	382 083		4 079 433	419 016
MVIE 5205	22	80		4 065 539	394 329		4 079 434	432 432
MVIE 7002	11	100		4 110 138	348 855			
MVIE 7003/1	15	100		4 110 139	417 846			
MVIE 7004/2	18,5	100		4 110 140	479 466			
MVIE 7004	22	100		4 110 141	498 108			
MVIE 9501	11	100		4 110 154	372 255			
MVIE 9502/1	15	100		4 110 155	441 246			
MVIE 9502	18,5	100		4 110 156	502 866			
MVIE 9503	22	100		4 110 157	521 508			

Многоступенчатые центробежные насосы высокого давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIE

Рис.: исполнение 3~400 В



Wilo-Multivert MVIE, PN 25, 3~400 В

Срок поставки «К»

Тип	Мощность мотора P ₂ [кВт]	Подсоединение DN	Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, основание насоса из чугуна EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнения EPDM, СТУ карбид вольфрама/графит	Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, основание насоса 1.4408, уплотнения Viton, СТУ карбид вольфрама/графит		
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
MVIE 1606	11	50	4 065 544	295 425	4 065 554	327 093
MVIE 1608	15	50	4 065 545	321 321	4 065 555	347 061
MVIE 1610	18,5	50	4 065 546	371 943	4 065 556	414 063
MVIE 3203-11	11	65	4 065 547	257 244	4 065 557	276 744
MVIE 3204	15	65	4 065 548	306 852	4 065 558	337 545
MVIE 3205	18,5	65	4 065 549	379 548	4 065 559	413 673
MVIE 3206	22	65	4 065 550	405 639	4 065 560	442 104
MVIE 3207	22	65	4 065 825	413 400	4 065 628	450 333
MVIE 5203	15	80	4 065 551	301 197	4 079 439	330 876
MVIE 5204	18,5	80	4 065 552	397 527	4 079 440	433 914
MVIE 5205	22	80	4 065 553	407 004	4 079 441	448 110
MVIE 7002	15	100	4 110 142	350 103	—	—
MVIE 7003/1	18,5	100	4 110 143	419 094	—	—
MVIE 7004/2	22	100	4 110 144	464 295	—	—
MVIE 7004	22	100	4 110 145	499 356	—	—
MVIE 9501	15	100	4 110 162	373 503	—	—
MVIE 9502/1	18,5	100	4 110 163	442 494	—	—
MVIE 9502	22	100	4 110 164	487 695	—	—
MVIE 9503	22	100	4 110 165	522 756	—	—

Принадлежности

Прайс-группа: W5

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления			Срок поставки «L»	
			Артикул	RUR
Ответные фланцы из нержавеющей стали (овальной формы)	Комплект состоит из 2 ответных фланцев овальной формы с внутренней резьбой, из нержавеющей стали 1.4301, для насосов серий MVI, PN 16, с болтами	PN 16/DN 25 серия 1...2	4 016 168	4251
		PN 16/DN 32 серия 4..	4 016 169	4836
		PN 16/DN 40 серия 8..	4 016 170	7449
		PN 16/DN 50 серия 16..-6	4 055 063	7293
Ответные фланцы из нержавеющей стали (круглой формы)	Комплект состоит из 2 ответных фланцев круглой формы, из стали 1.4404, для насосов серий MVI	PN 25/DN 25 серия 1../2..	4 016 165	11 466
		PN 25/DN 32 серия 4..	4 016 166	13 494
		PN 25/DN 40 серия 8..	4 016 167	13 884
		PN 16/DN 50 серия 16..	4 038 587	10 959
		PN 25/DN 50 серия 16..	4 038 589	12 753
		PN 16/DN 65 серия 32..	4 038 592	15 444
		PN 25/DN 65 серия 32..	4 038 594	19 461
		PN 16/DN 80 серия 52..	4 073 797	25 116
		PN 25/DN 80 серия 52..	4 073 799	28 704
		PN 16/DN 100 серия 70../95..	4 073 801	62 244
Стальные ответные фланцы (круглой формы)	Комплект состоит из 2 ответных фланцев круглой формы, из стали, для насосов серий MVI	PN 25/DN 100 серия 70../95..	4 073 803	63 726
		PN 16/DN 50 серия 16..	4 038 585	1794
		PN 25/DN 50 серия 16..	4 038 588	2106
		PN 16/DN 65 серия 32..	4 038 591	1287
		PN 25/DN 65 серия 32..	4 038 593	2301
		PN 16/DN 80 серия 52..	4 072 534	2262
		PN 25/DN 80 серия 52..	4 072 536	3588
		PN 16/DN 100 серия 70../95..	4 073 131	3705
Соединение Victaulic	Комплект состоит из 2 быстроразъемных муфт с уплотнениями, болтами и вставками из нержавеющей стали 1.4435, для насосов серий MVI с соединением Victaulic.	PN 25/DN 100 серия 70../95..	4 073 716	3237
		серии 2../4..; EPDM; R 1¼"	4 035 579	4095
		серии 2../4..; Viton; R 1¼"	4 035 580	4875
		серия 8..; EPDM; R 2"	4 035 581	4953
Байпас	Комплект состоит из байпаса со всеми необходимыми деталями для его монтажа на насосах серии MVI	серия 8..; Viton; R 2"	4 035 582	5733
		серии 1../2../4../8../16..-6	4 014 475	2925
		серии 16../32../52.. < 22 кВт	4 038 607	4875
		серия 52.. > 22 кВт	4 077 084	5694
Байпас	Комплект состоит из байпаса со всеми необходимыми деталями для его монтажа и манометра для насосов серии MVI	серия 70../95..	4 076 811	4719
		серии 1../2../4../8../16..-6	4 014 536	3822
		серии 16../32../52..	4 038 605	6864
Датчик давления	Датчик для автоматического регулирования насосов MVI E и MVI E (все насосы мощностью менее 11 кВт), управляющий сигнал 4 – 20 мА	серия 70../95..	4 077 089	7332
		0 – 10 бар	2 511 255	5850
		0 – 16 бар	2 501 205	5967
		0 – 25 бар	2 501 889	6084
		0 – 40 бар	2 510 543	6201

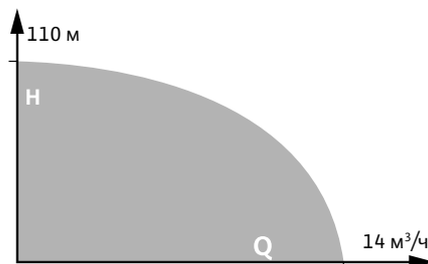
Прайс-группа: W3

Принадлежности для центробежных насосов высокого давления		Срок поставки «L»	
Термореле	Устройство отключения для монтажа в распределительном шкафу для всех насосов серии MVI, оборудованных термодатчиками (PTC/KLF) в моторе.	509 275 993	8580

Установки повышения давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER



- Малошумная работа системы за счет центробежного насоса высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором
- Уровень шума до 20 дБ [А] ниже, чем у установок, сопоставимых по гидравлическим параметрам
- Надежность в эксплуатации за счет использования насоса в комбинации с прибором управления ER-1

Готовая к подключению компактная установка с нормальновсасывающим, практически бесшумно работающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором, опорной рамой с виброгасителями, реле давления для управления установкой, манометром, с готовой трубной обвязкой с обратным клапаном и запорным краном на напорном трубопроводе, напорным мембранным баком объемом 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, прибором управления в пластиковом корпусе, IP 41.

Надбавка к цене за датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на корпусе насоса и соединенный с прибором управления: **RUR 4797**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д. **см. с. 268–272**.

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER		Срок поставки «К»			
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул PN 6	Артикул PN 10	Артикул PN 16	Цена без датчика защиты от сухого хода
					RUR
4	CO-1 MVIS 202/ER	2 504 166	2 504 659	–	72 813
	CO-1 MVIS 203/ER	2 504 167	2 504 660	–	75 114
	CO-1 MVIS 204/ER	2 504 168	2 504 661	–	77 454
	CO-1 MVIS 205/ER	2 504 169	2 504 662	–	79 092
	CO-1 MVIS 206/ER	–	2 504 170	2 504 324	81 237
	CO-1 MVIS 207/ER	–	2 504 171	2 504 325	83 070
	CO-1 MVIS 208/ER	–	2 504 172	2 504 326	85 956
	CO-1 MVIS 209/ER	–	–	2 504 327	89 193
	CO-1 MVIS 210/ER	–	–	2 504 173	90 987
	8	CO-1 MVIS 402/ER	2 504 174	2 504 328	–
CO-1 MVIS 403/ER		2 504 175	2 504 329	–	82 251
CO-1 MVIS 404/ER		2 503 836	2 504 330	–	85 917
CO-1 MVIS 405/ER		2 503 995	2 504 331	–	87 516
CO-1 MVIS 406/ER		–	2 504 176	2 504 332	87 399
CO-1 MVIS 407/ER		–	2 504 177	2 504 333	90 636
CO-1 MVIS 408/ER		–	2 504 178	2 504 334	91 026
CO-1 MVIS 409/ER		–	–	2 504 335	99 099
CO-1 MVIS 410/ER		–	–	2 504 179	105 105
14		CO-1 MVIS 802/ER	2 504 180	2 504 336	–
	CO-1 MVIS 803/ER	2 504 181	2 504 337	–	86 229
	CO-1 MVIS 804/ER	2 504 182	2 504 338	–	93 366
	CO-1 MVIS 805/ER	2 504 183	2 504 339	–	96 837
	CO-1 MVIS 806/ER	–	2 504 184	2 504 340	100 659

Wilо-Economy CO-1 MVI.../ER



- Надежная конструкция за счет использования центробежных насосов высокого давления MVI со стандартными моторами
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 100 м³/ч и напор до 160 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVI
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации за счет применения прибора управления ER-1

Готовая к подключению компактная установка с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, опорной рамой с виброгасителями, реле давления для управления установкой, манометром, с готовой трубной обвязкой с обратным клапаном и запорным краном на напорном трубопроводе, напорным мембранным баком объемом 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, прибором управления в пластиковом корпусе, IP 41. От 5,5 кВт корпус из листовой стали IP 54.

Надбавка к цене за датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на корпусе насоса и соединенный с прибором управления: **RUR 4797**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д. **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д. **см. с. 268–272**.

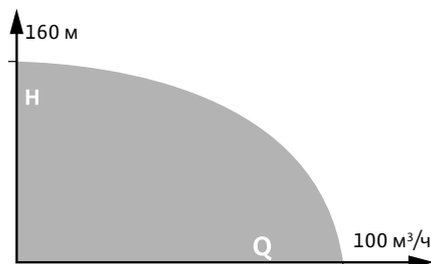
Прайс-группа: W7

Wilо-Economy CO-1 MVI.../ER					Срок поставки «К»
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул PN 6	Артикул PN 10	Артикул PN 16	Цена без датчика защиты от сухого хода
					RUR
4	CO-1 MVI 202/ER	2 504 146	2 504 303	–	70 395
	CO-1 MVI 203/ER	2 504 147	2 504 304	–	71 955
	CO-1 MVI 204/ER	2 504 148	2 504 305	–	73 671
	CO-1 MVI 205/ER	2 504 149	2 504 306	–	76 440
	CO-1 MVI 206/ER	–	2 503 217	2 504 307	79 404
	CO-1 MVI 207/ER	–	2 504 150	2 504 308	81 627
	CO-1 MVI 208/ER	–	2 504 151	2 504 309	84 435
	CO-1 MVI 210/ER	–	–	2 504 152	86 463
8	CO-1 MVI 402/ER	2 504 153	2 504 310	–	74 607
	CO-1 MVI 403/ER	2 504 154	2 504 311	–	77 064
	CO-1 MVI 404/ER	2 504 155	2 504 312	–	80 535
	CO-1 MVI 405/ER	2 504 156	2 504 313	–	83 226
	CO-1 MVI 406/ER	–	2 504 157	2 504 314	83 850
	CO-1 MVI 407/ER	–	2 504 158	2 504 315	86 853
	CO-1 MVI 408/ER	–	2 504 008	2 504 316	90 909
	CO-1 MVI 410/ER	–	–	2 504 159	101 049
16	CO-1 MVI 802/ER	2 504 160	2 504 317	–	81 627
	CO-1 MVI 803/ER	2 504 132	2 504 318	–	86 229
	CO-1 MVI 804/ER	2 504 161	2 504 319	–	92 040
	CO-1 MVI 805/ER	2 504 162	2 504 320	–	98 787
	CO-1 MVI 806/ER	–	2 504 163	2 504 321	99 645
	CO-1 MVI 807/ER	–	2 504 164	2 504 322	106 041
	CO-1 MVI 808/ER	–	2 502 709	2 504 323	109 473
	CO-1 MVI 810/ER	–	–	2 504 165	125 502

Установки повышения давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER



- Надежная конструкция за счет использования центробежных насосов высокого давления MVI со стандартными моторами
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 100 м³/ч и напор до 160 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVI
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации за счет применения прибора управления ER-1

Готовая к подключению компактная установка с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, опорной рамой с виброгасителями, реле давления для управления установкой, манометром, с готовой трубной обвязкой с обратным клапаном и запорным краном на напорном трубопроводе, напорным мембранным баком объемом 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, прибором управления в пластиковом корпусе, IP 41, от 5,5 кВт в корпусе из листовой стали IP 54.

Надбавка к цене за датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на корпусе насоса и соединенный с прибором управления: **RUR 4797**.

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д. **по запросу**.

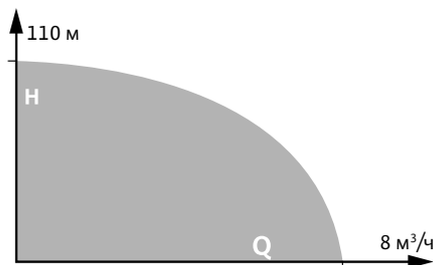
Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д. **см. с. 268 – 272**.

Установки с насосами MVI 95.. — по запросу.

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER		Срок поставки «К»	
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул PN 16	Цена без датчика защиты от сухого хода
			RUR
25	CO-1 MVI 1602-6/ER	2 516 561	111 111
	CO-1 MVI 1603-6/ER	2 516 562	115 986
	CO-1 MVI 1604-6/ER	2 516 563	122 265
	CO-1 MVI 1605-6/ER	2 516 564	131 937
	CO-1 MVI 1606-6/ER	2 516 565	141 648
	CO-1 MVI 1607-6/ER	2 516 566	189 111
	CO-1 MVI 1608-6/ER	2 516 567	194 727
	CO-1 MVI 1609-6/ER	2 516 568	208 182
	CO-1 MVI 1610-6/ER	2 516 569	216 333
	CO-1 MVI 1611-6/ER	2 516 570	228 033
48	CO-1 MVI 3202/ER	2 510 989	176 163
	CO-1 MVI 3203/ER	2 510 990	237 276
	CO-1 MVI 3204/ER	2 510 991	249 951
	CO-1 MVI 3205/ER	2 510 992	279 708
	CO-1 MVI 3206/ER	2 510 993	293 709
	CO-1 MVI 3207/ER	2 510 994	325 494
	CO-1 MVI 3208/ER	2 510 995	337 155
	CO-1 MVI 5202/ER	2 517 898	275 379
70	CO-1 MVI 5203/ER	2 517 899	307 359
	CO-1 MVI 5204/ER	2 517 900	342 810
	CO-1 MVI 5205/ER	2 517 901	394 836
	CO-1 MVI 5206/ER	2 517 902	419 250
	CO-1 MVI 5207/ER	2 517 903	443 664
	CO-1 MVI 7001/1/ER	2 523 173	279 396
	CO-1 MVI 7001/ER	2 523 174	326 742
100	CO-1 MVI 7002/2/ER	2 523 175	359 034
	CO-1 MVI 7002/ER	2 523 176	411 840
	CO-1 MVI 7003/2/ER	2 523 177	464 451
	CO-1 MVI 7003/ER	2 523 178	510 081
	CO-1 MVI 7004/2/ER	2 523 179	550 446
	CO-1 MVI 7004/ER	2 523 180	590 811
	CO-1 MVI 7005/2/ER	2 523 181	613 626
	CO-1 MVI 7005/ER	2 523 182	640 848
	CO-1 MVI 7006/2/ER	2 523 183	672 828
	CO-1 MVI 7006/ER	2 523 184	694 083

Wilo-Economy CO/T-1 MVI.../ER



- Готовая к подключению компактная установка для всех областей применения, где требуется разделение систем
- Надежность системы за счет использования центробежных насосов высокого давления из нержавеющей стали серии MVI со стандартными моторами
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации за счет применения прибора управления ER-1

Готовая к подключению компактная установка с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, приемным резервуаром объемом 120 л с поплавковым выключателем и датчиком защиты от сухого хода WMS, напорным мембранным баком 8 л, прибором управления, IP 41, с защитой мотора, реле давление, арматурой по стандарту DIN 4807. Установка имеет готовую к подключению трубную обвязку, включая запорный кран на напорном трубопроводе. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды **по запросу**.

Принадлежности см. на с. 268 – 272.

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO/T-1 MVI.../ER					Срок поставки «К»
Поддача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул PN 6	Артикул PN 10	Артикул PN 16	Цена с датчиком защиты от сухого хода
					RUR
4	CO/T-1 MVI 202/ER	2 504 448	–	–	138 606
	CO/T-1 MVI 203/ER	2 504 449	–	–	140 712
	CO/T-1 MVI 204/ER	2 504 450	–	–	144 183
	CO/T-1 MVI 205/ER	2 504 451	–	–	145 431
	CO/T-1 MVI 206/ER	–	2 504 452	–	149 721
	CO/T-1 MVI 207/ER	–	2 504 453	–	151 086
	CO/T-1 MVI 208/ER	–	2 504 454	–	154 752
	CO/T-1 MVI 210/ER	–	–	2 504 455	157 833
8	CO/T-1 MVI 402/ER	2 504 456	–	–	140 166
	CO/T-1 MVI 403/ER	2 504 457	–	–	143 520
	CO/T-1 MVI 404/ER	2 504 458	–	–	147 186
	CO/T-1 MVI 405/ER	2 504 459	–	–	150 306
	CO/T-1 MVI 406/ER	–	2 504 460	–	152 412
	CO/T-1 MVI 407/ER	–	2 504 461	–	157 248
	CO/T-1 MVI 408/ER	–	2 504 462	–	159 549
	CO/T-1 MVI 410/ER	–	–	2 504 463	167 895

Установки повышения давления

Однонасосные установки, с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVISE...-GE



- Малошумная работа системы за счет использования центробежных насосов высокого давления с мокрым ротором из нержавеющей стали со встроенным преобразователем частоты с водяным охлаждением
- Уровень шума до 20 дБ [А] ниже, чем у установок, сопоставимых по гидравлическим параметрам
- Диапазон регулирования преобразователя частоты от 20 до 50 Гц
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации за счет применения насоса со встроенной защитой от сухого хода и автоматическим отключением при недостатке воды

Электронная компактная установка на раме с виброгасителями, с нормально-всасывающим, малошумным работающим центробежным насосом высокого давления с мокрым ротором из нержавеющей стали со встроенным преобразователем частоты. Напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Главный выключатель, установлен и подключен. Надбавка к цене: **RUR 4329.**

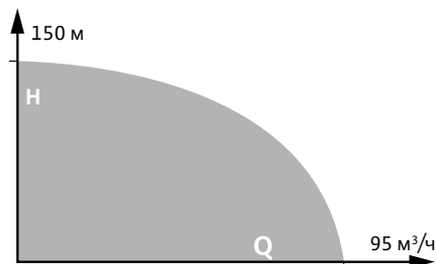
Принадлежности: датчик защиты от сухого хода, главный выключатель для последующего монтажа, резервуар и т. д.

см. с. 268 – 272.

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVISE...-GE		Срок поставки «К»	
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
4	COR-1 MVISE206-2G-GE	2 526 718	166 764
	COR-1 MVISE210-2G-GE	2 526 719	182 793
8	COR-1 MVISE404-2G-GE	2 526 720	164 034
	COR-1 MVISE406-2G-GE	2 526 721	168 363
14	COR-1 MVISE410-2G-GE	2 526 722	186 654
	COR-1 MVISE803-2G-GE	2 526 723	188 409
	COR-1 MVISE806-2G-GE	2 526 724	213 759

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE...-GE



- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 95 м³/ч и напор до 150 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVIE
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики РТС)

Электронная компактная установка на раме с виброгасителями, со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения. Надбавка к цене: **RUR 4797**.

Главный выключатель, установлен и подключен. Надбавка к цене: **RUR 4329**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода, главный выключатель для последующего монтажа, резервуар и т. д. см. с. 268 – 272.

Прайс-группа: W7

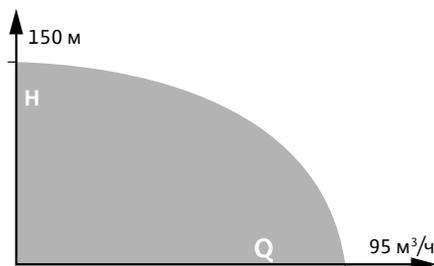
Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE...-GE, 3~400 В		Срок поставки «К»	
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
7	COR-1 MVIE 204-2G-GE	2 523 117	143 520
	COR-1 MVIE 208-2G-GE	2 523 118	161 694
11	COR-1 MVIE 403-2G-GE	2 523 119	146 133
	COR-1 MVIE 406-2G-GE	2 523 120	161 928
20	COR-1 MVIE 410-2G-GE	2 523 121	183 651
	COR-1 MVIE 803-2G-GE	2 523 122	173 550
	COR-1 MVIE 806-2G-GE	2 523 123	202 332
34	COR-1 MVIE 808-GE	2 518 920	245 037
	COR-1 MVIE 1602-6-2G-GE	2 523 124	201 630
	COR-1 MVIE 1603-6-2G-GE	2 523 125	217 230
	COR-1 MVIE 1605-6-GE	2 518 923	249 678
58	COR-1 MVIE 1607-6-GE	2 518 924	264 654
	COR-1 MVIE 3202-GE	2 518 925	265 707
95	COR-1 MVIE 3203-GE	2 518 926	272 415
	COR-1 MVIE 5202-GE	2 518 000	337 116

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE...EM-GE, 1~230 В		Срок поставки «К»	
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
7	COR-1 MVIE 204 EM-GE	2 521 451	159 120
11	COR-1 MVIE 403 EM-GE	2 521 452	162 786

Установки повышения давления

Однонасосные установки, с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR



- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики РТС)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой

Электронная компактная установка на раме с виброгасителями, со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на корпусе насоса и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д. **см. с. 268–272.**

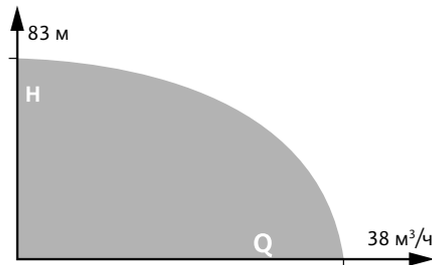
Плата для раздельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario.

Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847.**

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR		Срок поставки «К»	
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
34	COR-1 MVIE 1606/VR	2 521 160	504 816
	COR-1 MVIE 3203-11/VR	2 521 161	512 694
58	COR-1 MVIE 3204/VR	2 521 162	550 251
	COR-1 MVIE 3205/VR	2 521 163	635 583
95	COR-1 MVIE 5203/VR	2 521 164	653 757
	COR-1 MVIE 5204/VR	2 521 165	721 890
	COR-1 MVIE 5205/VR	2 521 166	782 223

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE-GE



- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества и всеми преимуществами встроенной системы регулирования частоты вращения
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики РТС)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой

Электронная компактная установка на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим, горизонтальным центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления.

Надбавка к цене: **RUR 9165.**

Главный выключатель, установлен и подключен. Надбавка к цене: **RUR 4329.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода, главный выключатель для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE...-GE, 3~400 В			Срок поставки «К»
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
7	COR-1 MHIE 205-2G-GE	2 523 126	118 599
	COR-1 MHIE 403-2G-GE	2 523 127	120 081
11	COR-1 MHIE 406-2G-GE	2 523 128	137 553
	COR-1 MHIE 803-2G-GE	2 523 129	143 247
34	COR-1 MHIE 1602-2G-GE	2 523 130	148 590

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE...EM-GE, 1~230 В			Срок поставки «К»
Подача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
7	COR-1 MHIE 205 EM-GE	2 521 450	119 184
11	COR-1 MHIE 403 EM-GE	2 522 275	120 471

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Economy CO-MHI.../ER-EB-R



- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MHI из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, горизонтальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 10.

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO-MHI 2.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
4 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MHI 202/ER-EB-R	2 520 777R	114 972
	CO-2 MHI 203/ER-EB-R	2 520 778R	115 284
	CO-2 MHI 204/ER-EB-R	2 520 779R	116 025
	CO-2 MHI 205/ER-EB-R	2 520 780R	117 858
	CO-2 MHI 206/ER-EB-R	2 520 781R	118 287
8 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MHI 202/ER-EB-R	2 520 782R	153 426
	CO-3 MHI 203/ER-EB-R	2 520 783R	154 479
	CO-3 MHI 204/ER-EB-R	2 520 784R	155 532
	CO-3 MHI 205/ER-EB-R	2 520 785R	158 301
	CO-3 MHI 206/ER-EB-R	2 520 786R	159 159
12 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MHI 202/ER-EB-R	2 520 787R	196 209
	CO-4 MHI 203/ER-EB-R	2 520 788R	197 769
	CO-4 MHI 204/ER-EB-R	2 520 789R	199 290
	CO-4 MHI 205/ER-EB-R	2 520 790R	203 229
	CO-4 MHI 206/ER-EB-R	2 520 791R	204 516

Wilo-Economy CO-MHI 4.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
8 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MHI 402/ER-EB-R	2 520 792R	117 234
	CO-2 MHI 403/ER-EB-R	2 520 793R	117 390
	CO-2 MHI 404/ER-EB-R	2 520 794R	118 599
	CO-2 MHI 405/ER-EB-R	2 520 795R	120 783
	CO-2 MHI 406/ER-EB-R	2 520 796R	121 836
16 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MHI 402/ER-EB-R	2 520 797R	157 092
	CO-3 MHI 403/ER-EB-R	2 520 798R	157 833
	CO-3 MHI 404/ER-EB-R	2 520 799R	159 471
	CO-3 MHI 405/ER-EB-R	2 520 800R	162 903
	CO-3 MHI 406/ER-EB-R	2 520 801R	164 814
24 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MHI 402/ER-EB-R	2 520 802R	201 708
	CO-4 MHI 403/ER-EB-R	2 520 803R	202 839
	CO-4 MHI 404/ER-EB-R	2 520 804R	205 062
	CO-4 MHI 405/ER-EB-R	2 520 805R	210 054
	CO-4 MHI 406/ER-EB-R	2 520 806R	210 678

Wilo-Economy CO-MHI.../ER-EB-R



- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MHI из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, горизонтальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 10.

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**
 Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу**
Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272.**

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO-MHI 8.../ER-EB-R			Срок поставки «L»
Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
16 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MHI 802/ER-EB-R	2 520 807R	120 822
	CO-2 MHI 803/ER-EB-R	2 520 808R	121 563
	CO-2 MHI 804/ER-EB-R	2 520 809R	124 449
	CO-2 MHI 805/ER-EB-R	2 520 810R	126 945
32 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MHI 802/ER-EB-R	2 520 811R	159 198
	CO-3 MHI 803/ER-EB-R	2 520 812R	167 739
	CO-3 MHI 804/ER-EB-R	2 520 813R	169 845
	CO-3 MHI 805/ER-EB-R	2 520 814R	172 536
48 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MHI 802/ER-EB-R	2 520 815R	208 338
	CO-4 MHI 803/ER-EB-R	2 520 816R	213 798
	CO-4 MHI 804/ER-EB-R	2 520 817R	220 350
	CO-4 MHI 805/ER-EB-R	2 520 818R	225 225

Wilo-Economy CO-MHI 16.../ER-EB-R			Срок поставки «L»
Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
25 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MHI 1602/ER-EB-R	2 520 819R	171 834
	CO-2 MHI 1603/ER-EB-R	2 520 820R	190 632
	CO-2 MHI 1604/ER-EB-R	2 520 821R	207 090
50 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MHI 1602/ER-EB-R	2 520 822R	226 005
	CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	2 520 823R	237 744
	CO-3 MHI 1604/ER-EB-R	2 520 824R	260 520
75 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MHI 1602/ER-EB-R	2 520 825R	270 387
	CO-4 MHI 1603/ER-EB-R	2 520 826R	285 051
	CO-4 MHI 1604/ER-EB-R	2 520 827R	329 862

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Economy CO-MVIS../ER-EB-R

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MVIS из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, вертикальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с мокрым ротором, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272.**

Прайс-группа: W7

Wilo-Economy CO-MVIS 2.../ER-EB-R		Срок поставки «L»		
Подача без резервного насоса [м ³ /ч]	Тип	Артикул	RUR	
4 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 202/ER-EB-R	2 520 708R	185 601	
	CO-2 MVIS 203/ER-EB-R	2 520 709R	190 125	
	CO-2 MVIS 204/ER-EB-R	2 520 710R	194 142	
	CO-2 MVIS 205/ER-EB-R	2 520 711R	195 546	
	CO-2 MVIS 206/ER-EB-R	2 520 712R	197 457	
	CO-2 MVIS 207/ER-EB-R	2 520 713R	199 446	
	CO-2 MVIS 208/ER-EB-R	2 520 714R	203 931	
	CO-2 MVIS 210/ER-EB-R	2 520 716R	211 146	
	8 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 202/ER-EB-R	2 520 717R	254 085
		CO-3 MVIS 203/ER-EB-R	2 520 718R	256 971
CO-3 MVIS 204/ER-EB-R		2 520 719R	261 651	
CO-3 MVIS 205/ER-EB-R		2 520 720R	263 523	
CO-3 MVIS 206/ER-EB-R		2 520 721R	264 810	
CO-3 MVIS 207/ER-EB-R		2 520 722R	268 008	
CO-3 MVIS 208/ER-EB-R		2 520 723R	272 064	
CO-3 MVIS 210/ER-EB-R		2 520 725R	285 051	
12 3 основных насоса 1 резервный насос		CO-4 MVIS 202/ER-EB-R	2 520 726R	311 766
		CO-4 MVIS 203/ER-EB-R	2 520 727R	316 446
	CO-4 MVIS 204/ER-EB-R	2 520 728R	328 029	
	CO-4 MVIS 205/ER-EB-R	2 520 729R	339 612	
	CO-4 MVIS 206/ER-EB-R	2 520 730R	349 362	
	CO-4 MVIS 207/ER-EB-R	2 520 731R	356 070	
	CO-4 MVIS 208/ER-EB-R	2 520 732R	360 633	
	CO-4 MVIS 209/ER-EB-R	2 520 733R	371 631	
	CO-4 MVIS 210/ER-EB-R	2 520 734R	382 668	

Wilо-Economy CO-MVIS../ER-EB-R

Прайс-группа: W7

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MVIS из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, вертикальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с мокрым ротором, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272.**

Wilо-Economy CO-MVIS 4.../ER-EB-R		Срок поставки «L»		
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	
8 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 402/ER-EB-R	2 520 735R	193 479	
	CO-2 MVIS 403/ER-EB-R	2 520 736R	194 727	
	CO-2 MVIS 404/ER-EB-R	2 520 737R	198 549	
	CO-2 MVIS 405/ER-EB-R	2 520 738R	202 800	
	CO-2 MVIS 406/ER-EB-R	2 520 739R	205 608	
	CO-2 MVIS 407/ER-EB-R	2 520 740R	207 090	
	CO-2 MVIS 408/ER-EB-R	2 520 741R	209 118	
	CO-2 MVIS 410/ER-EB-R	2 520 743R	233 688	
	16 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 402/ER-EB-R	2 520 744R	264 108
		CO-3 MVIS 403/ER-EB-R	2 520 745R	267 969
CO-3 MVIS 404/ER-EB-R		2 520 746R	270 660	
CO-3 MVIS 405/ER-EB-R		2 520 747R	280 137	
CO-3 MVIS 406/ER-EB-R		2 520 748R	281 970	
CO-3 MVIS 407/ER-EB-R		2 520 749R	287 625	
CO-3 MVIS 408/ER-EB-R		2 520 750R	294 138	
CO-3 MVIS 410/ER-EB-R		2 520 752R	304 200	
24 3 основных насоса 1 резервный насос		CO-4 MVIS 402/ER-EB-R	2 520 753R	327 210
		CO-4 MVIS 403/ER-EB-R	2 520 754R	332 982
	CO-4 MVIS 404/ER-EB-R	2 520 755R	340 509	
	CO-4 MVIS 405/ER-EB-R	2 520 756R	348 153	
	CO-4 MVIS 406/ER-EB-R	2 520 757R	360 594	
	CO-4 MVIS 407/ER-EB-R	2 520 758R	367 653	
	CO-4 MVIS 408/ER-EB-R	2 520 759R	374 205	
	CO-4 MVIS 409/ER-EB-R	2 520 760R	379 743	
	CO-4 MVIS 410/ER-EB-R	2 520 761R	385 281	

Wilо-Economy CO-MVIS 8.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
16 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 802/ER-EB-R	2 520 762R	206 973
	CO-2 MVIS 803/ER-EB-R	2 520 763R	214 812
	CO-2 MVIS 804/ER-EB-R	2 520 764R	222 612
	CO-2 MVIS 805/ER-EB-R	2 520 765R	227 253
	CO-2 MVIS 806/ER-EB-R	2 520 766R	229 983
	32 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 802/ER-EB-R	2 520 767R
CO-3 MVIS 803/ER-EB-R		2 520 768R	298 662
CO-3 MVIS 804/ER-EB-R		2 520 769R	310 869
CO-3 MVIS 805/ER-EB-R		2 520 770R	318 162
CO-3 MVIS 806/ER-EB-R		2 520 771R	322 296
48 3 основных насоса 1 резервный насос		CO-4 MVIS 802/ER-EB-R	2 520 772R
	CO-4 MVIS 803/ER-EB-R	2 520 773R	360 633
	CO-4 MVIS 804/ER-EB-R	2 520 774R	373 854
	CO-4 MVIS 805/ER-EB-R	2 520 775R	381 771
	CO-4 MVIS 806/ER-EB-R	2 520 776R	392 028

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Economy CO-MVIS../ER-EB-R

Прайс-группа: W7

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MVIS из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, вертикальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с мокрым ротором, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272**.

Wilo-Economy CO-MVI 2.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
4 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 202/ER-EB-R	2 520 406R	153 426
	CO-2 MVI 203/ER-EB-R	2 520 407R	154 986
	CO-2 MVI 204/ER-EB-R	2 520 408R	158 184
	CO-2 MVI 205/ER-EB-R	2 520 409R	159 354
	CO-2 MVI 206/ER-EB-R	2 520 410R	167 856
	CO-2 MVI 207/ER-EB-R	2 520 411R	169 221
	CO-2 MVI 208/ER-EB-R	2 520 412R	170 664
	CO-2 MVI 210/ER-EB-R	2 520 413R	176 709
8 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 202/ER-EB-R	2 520 414R	207 129
	CO-3 MVI 203/ER-EB-R	2 520 415R	209 391
	CO-3 MVI 204/ER-EB-R	2 520 416R	213 213
	CO-3 MVI 205/ER-EB-R	2 520 417R	214 812
	CO-3 MVI 206/ER-EB-R	2 520 418R	219 765
	CO-3 MVI 207/ER-EB-R	2 520 419R	222 417
	CO-3 MVI 208/ER-EB-R	2 520 420R	226 785
	CO-3 MVI 210/ER-EB-R	2 520 421R	238 134
12 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 202/ER-EB-R	2 520 422R	263 367
	CO-4 MVI 203/ER-EB-R	2 520 423R	266 526
	CO-4 MVI 204/ER-EB-R	2 520 424R	272 571
	CO-4 MVI 205/ER-EB-R	2 520 425R	273 780
	CO-4 MVI 206/ER-EB-R	2 520 426R	277 524
	CO-4 MVI 207/ER-EB-R	2 520 427R	280 410
	CO-4 MVI 208/ER-EB-R	2 520 428R	283 257
	CO-4 MVI 210/ER-EB-R	2 520 429R	300 573

Wilo-Economy CO-MVI 4.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
8 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 402/ER-EB-R	2 520 430R	161 265
	CO-2 MVI 403/ER-EB-R	2 520 431R	162 357
	CO-2 MVI 404/ER-EB-R	2 520 432R	165 555
	CO-2 MVI 405/ER-EB-R	2 520 433R	168 909
	CO-2 MVI 406/ER-EB-R	2 520 434R	171 405
	CO-2 MVI 407/ER-EB-R	2 520 435R	172 653
	CO-2 MVI 408/ER-EB-R	2 520 436R	176 709
	CO-2 MVI 410/ER-EB-R	2 520 437R	181 623
16 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 402/ER-EB-R	2 520 438R	215 202
	CO-3 MVI 403/ER-EB-R	2 520 439R	218 361
	CO-3 MVI 404/ER-EB-R	2 520 440R	220 584
	CO-3 MVI 405/ER-EB-R	2 520 441R	228 228
	CO-3 MVI 406/ER-EB-R	2 520 442R	232 128
	CO-3 MVI 407/ER-EB-R	2 520 443R	234 468
	CO-3 MVI 408/ER-EB-R	2 520 444R	236 457
	CO-3 MVI 410/ER-EB-R	2 520 445R	244 569
24 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 402/ER-EB-R	2 520 446R	278 499
	CO-4 MVI 403/ER-EB-R	2 520 447R	283 452
	CO-4 MVI 404/ER-EB-R	2 520 448R	286 689
	CO-4 MVI 405/ER-EB-R	2 520 449R	292 890
	CO-4 MVI 406/ER-EB-R	2 520 450R	299 988
	CO-4 MVI 407/ER-EB-R	2 520 451R	304 083
	CO-4 MVI 408/ER-EB-R	2 520 452R	307 749
	CO-4 MVI 410/ER-EB-R	2 520 453R	316 875

Wilo-Economy-CO-MVI../ER-EB-R

Прайс-группа: W7

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2 – 3 параллельно подключенных горизонтальных центробежных насоса высокого давления серии MVI5 из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, вертикальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с мокрым ротором, прибором управления в пластиковом корпусе, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубой обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272.**

Wilo-Economy CO-MVI 8.../ER-EB-R		Срок поставки «L»		
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	
16 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 802/ER-EB-R	2 520 454R	171 756	
	CO-2 MVI 803/ER-EB-R	2 520 455R	178 308	
	CO-2 MVI 804/ER-EB-R	2 520 456R	184 743	
	CO-2 MVI 805/ER-EB-R	2 520 457R	188 682	
	CO-2 MVI 806/ER-EB-R	2 520 458R	190 047	
	CO-2 MVI 807/ER-EB-R	2 520 459R	191 841	
	CO-2 MVI 808/ER-EB-R	2 520 460R	193 986	
	CO-2 MVI 810/ER-EB-R	2 520 461R	203 073	
	32 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 802/ER-EB-R	2 520 462R	237 783
		CO-3 MVI 803/ER-EB-R	2 520 463R	243 399
CO-3 MVI 804/ER-EB-R		2 520 464R	258 063	
CO-3 MVI 805/ER-EB-R		2 520 465R	264 108	
CO-3 MVI 806/ER-EB-R		2 520 466R	265 083	
CO-3 MVI 807/ER-EB-R		2 520 467R	278 343	
CO-3 MVI 808/ER-EB-R		2 520 468R	281 970	
CO-3 MVI 810/ER-EB-R		2 520 469R	285 519	
48 3 основных насоса 1 резервный насос		CO-4 MVI 802/ER-EB-R	2 520 470R	287 703
		CO-4 MVI 803/ER-EB-R	2 520 471R	307 749
	CO-4 MVI 804/ER-EB-R	2 520 472R	316 875	
	CO-4 MVI 805/ER-EB-R	2 520 473R	325 806	
	CO-4 MVI 806/ER-EB-R	2 520 474R	334 503	
	CO-4 MVI 807/ER-EB-R	2 520 475R	355 602	
	CO-4 MVI 808/ER-EB-R	2 520 476R	368 043	
	CO-4 MVI 810/ER-EB-R	2 520 477R	436 137	

Wilo-Economy CO-MVI 16.../ER-EB-R		Срок поставки «L»	
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
32 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 1602/ER-EB-R	2 521 456R	200 148
	CO-2 MVI 1603/ER-EB-R	2 521 457R	213 798
	CO-2 MVI 1604/ER-EB-R	2 521 458R	256 971
	CO-2 MVI 1605/ER-EB-R	2 521 459R	286 494
	CO-2 MVI 1606/ER-EB-R	2 521 460R	311 337
	64 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 1602/ER-EB-R	2 521 465R
CO-3 MVI 1603/ER-EB-R		2 521 466R	363 324
CO-3 MVI 1604/ER-EB-R		2 521 467R	386 022
CO-3 MVI 1605/ER-EB-R		2 521 468R	414 843
CO-3 MVI 1606/ER-EB-R		2 521 469R	430 248
96 3 основных насоса 1 резервный насос		CO-4 MVI 1602/ER-EB-R	2 521 474R
	CO-4 MVI 1603/ER-EB-R	2 521 475R	393 627
	CO-4 MVI 1604/ER-EB-R	2 521 476R	415 350
	CO-4 MVI 1605/ER-EB-R	2 521 477R	455 832
	CO-4 MVI 1606/ER-EB-R	2 521 478R	473 538

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort-CO-MVIS.../CC-EB-R



- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2–3 параллельно подключенных насоса высокого давления серии MVIS из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268–272.

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-N CO- и COR-MVIS 2.../CC-EB-R

Срок поставки «L»

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали, с мокрым ротором, вертикальной конструкции, со скользящим торцевым уплотнением, прибором управления в корпусе из стального листа, напорным мембранным баком 8 л, с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
4 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 292R	233 883	COR-2 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 337R	323 193
	CO-2 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 293R	237 510	COR-2 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 338R	327 015
	CO-2 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 294R	242 463	COR-2 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 339R	329 238
	CO-2 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 295R	244 179	COR-2 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 340R	331 188
	CO-2 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 296R	246 636	COR-2 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 341R	334 659
	CO-2 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 297R	249 054	COR-2 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 342R	337 623
	CO-2 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 298R	250 185	COR-2 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 343R	339 027
	CO-2 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 299R	254 592	COR-2 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 344R	345 306
	CO-2 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 300R	258 999	COR-2 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 345R	351 663
8 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 301R	305 994	COR-3 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 346R	378 261
	CO-3 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 302R	309 465	COR-3 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 347R	380 796
	CO-3 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 303R	315 120	COR-3 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 348R	385 749
	CO-3 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 304R	317 382	COR-3 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 349R	388 908
	CO-3 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 305R	318 942	COR-3 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 350R	403 221
	CO-3 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 306R	322 764	COR-3 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 351R	449 592
	CO-3 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 307R	327 639	COR-3 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 352R	460 083
	CO-3 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 308R	335 088	COR-3 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 353R	463 749
	CO-3 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 309R	343 278	COR-3 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 354R	464 997

Wilо-Comfort-N CO- и COR-MVIS.../CC

Wilо-Comfort-N CO- и COR-MVIS 2.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, на раме с виброгасителями, нормальнонасосывающим, малощумно работающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
12 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 310R	361 608	COR-4 MVIS 202/CC-EB-R	2 524 355R	461 292
	CO-4 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 311R	366 015	COR-4 MVIS 203/CC-EB-R	2 524 356R	464 490
	CO-4 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 312R	374 400	COR-4 MVIS 204/CC-EB-R	2 524 357R	470 340
	CO-4 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 313R	375 882	COR-4 MVIS 205/CC-EB-R	2 524 358R	475 020
	CO-4 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 314R	381 108	COR-4 MVIS 206/CC-EB-R	2 524 359R	493 233
	CO-4 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 315R	386 295	COR-4 MVIS 207/CC-EB-R	2 524 360R	505 323
	CO-4 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 316R	388 986	COR-4 MVIS 208/CC-EB-R	2 524 361R	513 591
	CO-4 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 317R	400 842	COR-4 MVIS 209/CC-EB-R	2 524 362R	518 973
	CO-4 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 318R	412 776	COR-4 MVIS 210/CC-EB-R	2 524 363R	530 283
16 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVIS 202/CC	2 524 319	525 408	COR-5 MVIS 202/CC	2 524 364	646 230
	CO-5 MVIS 203/CC	2 524 320	534 963	COR-5 MVIS 203/CC	2 524 365	648 726
	CO-5 MVIS 204/CC	2 524 321	542 997	COR-5 MVIS 204/CC	2 524 366	666 276
	CO-5 MVIS 205/CC	2 524 322	549 861	COR-5 MVIS 205/CC	2 524 367	675 636
	CO-5 MVIS 206/CC	2 524 323	557 700	COR-5 MVIS 206/CC	2 524 368	677 976
	CO-5 MVIS 207/CC	2 524 324	565 461	COR-5 MVIS 207/CC	2 524 369	680 394
	CO-5 MVIS 208/CC	2 524 325	569 907	COR-5 MVIS 208/CC	2 524 370	687 219
	CO-5 MVIS 209/CC	2 524 326	573 612	COR-5 MVIS 209/CC	2 524 371	729 885
	CO-5 MVIS 210/CC	2 524 327	577 278	COR-5 MVIS 210/CC	2 524 372	772 551
20 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVIS 202/CC	2 524 328	574 860	COR-6 MVIS 202/CC	2 524 373	704 847
	CO-6 MVIS 203/CC	2 524 329	588 393	COR-6 MVIS 203/CC	2 524 374	707 772
	CO-6 MVIS 204/CC	2 524 330	599 586	COR-6 MVIS 204/CC	2 524 375	727 233
	CO-6 MVIS 205/CC	2 524 331	604 656	COR-6 MVIS 205/CC	2 524 376	737 646
	CO-6 MVIS 206/CC	2 524 332	613 899	COR-6 MVIS 206/CC	2 524 377	740 493
	CO-6 MVIS 207/CC	2 524 333	623 103	COR-6 MVIS 207/CC	2 524 378	743 418
	CO-6 MVIS 208/CC	2 524 334	628 563	COR-6 MVIS 208/CC	2 524 379	751 452
	CO-6 MVIS 209/CC	2 524 335	632 775	COR-6 MVIS 209/CC	2 524 380	797 784
	CO-6 MVIS 210/CC	2 524 336	637 065	COR-6 MVIS 210/CC	2 524 381	844 116

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления (с мокрым ротором) из нержавеющей стали
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)
- Малошумная работа системы за счет использования центробежных насосов высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором серии MVIS

- Уровень шума до 20 дБ [А] ниже, чем у установок, сопоставимых по гидравлическим параметрам
- Датчик защиты от сухого хода WMS** установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

- **Принадлежности:** датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д. **см. с. 268–272.**

Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273.**

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilо-Comfort-CO-MVIS.../CC-EB-R



- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, соответствующая требованиям DIN 1988
- 2–3 параллельно подключенных насоса высокого давления серии MVIS из нержавеющей стали
- Простота регулировки и надежность в эксплуатации

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**

Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268–272.

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort-N CO- и COR-MVIS 4.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка на раме с виброгасителями, центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали, с мокрым ротором, вертикальной конструкции, со скользящим торцевым уплотнением, прибором управления в корпусе из стального листа, напорным мембранным баком 8 л, с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
8 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 382R	243 828	COR-2 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 427R	329 277
	CO-2 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 383R	245 427	COR-2 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 428R	332 631
	CO-2 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 384R	250 185	COR-2 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 429R	335 751
	CO-2 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 385R	255 567	COR-2 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 430R	343 902
	CO-2 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 386R	259 155	COR-2 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 431R	354 549
	CO-2 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 387R	261 027	COR-2 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 432R	362 232
	CO-2 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 388R	263 601	COR-2 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 433R	365 586
	CO-2 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 389R	264 849	COR-2 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 434R	368 550
	CO-2 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 390R	266 214	COR-2 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 435R	371 436
16 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 391R	309 075	COR-3 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 436R	415 740
	CO-3 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 392R	313 599	COR-3 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 437R	421 551
	CO-3 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 393R	316 758	COR-3 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 438R	426 738
	CO-3 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 394R	327 834	COR-3 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 439R	432 159
	CO-3 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 395R	329 979	COR-3 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 440R	456 924
	CO-3 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 396R	336 570	COR-3 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 441R	458 484
	CO-3 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 397R	338 052	COR-3 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 442R	465 738
	CO-3 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 398R	342 303	COR-3 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 443R	469 014
	CO-3 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 399R	346 554	COR-3 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 444R	472 290

Wilо-Comfort-N CO- и COR-MVIS.../CC

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort-N CO- и COR-MVIS 4.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением и ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим, малозумно работающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
24 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 400R	365 274	COR-4 MVIS 402/CC-EB-R	2 524 445R	491 556
	CO-4 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 401R	371 670	COR-4 MVIS 403/CC-EB-R	2 524 446R	496 431
	CO-4 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 402R	377 910	COR-4 MVIS 404/CC-EB-R	2 524 447R	496 743
	CO-4 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 403R	384 150	COR-4 MVIS 405/CC-EB-R	2 524 448R	505 440
	CO-4 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 404R	393 432	COR-4 MVIS 406/CC-EB-R	2 524 449R	521 235
	CO-4 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 405R	398 814	COR-4 MVIS 407/CC-EB-R	2 524 450R	525 447
	CO-4 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 406R	403 650	COR-4 MVIS 408/CC-EB-R	2 524 451R	538 551
	CO-4 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 407R	409 656	COR-4 MVIS 409/CC-EB-R	2 524 452R	541 710
32 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 408R	415 584	COR-4 MVIS 410/CC-EB-R	2 524 453R	544 947
	CO-5 MVIS 402/CC	2 524 409	530 829	COR-5 MVIS 402/CC	2 524 454	655 746
	CO-5 MVIS 403/CC	2 524 410	540 852	COR-5 MVIS 403/CC	2 524 455	663 429
	CO-5 MVIS 404/CC	2 524 411	545 454	COR-5 MVIS 404/CC	2 524 456	670 176
	CO-5 MVIS 405/CC	2 524 412	557 583	COR-5 MVIS 405/CC	2 524 457	682 656
	CO-5 MVIS 406/CC	2 524 413	572 481	COR-5 MVIS 406/CC	2 524 458	699 231
	CO-5 MVIS 407/CC	2 524 414	577 044	COR-5 MVIS 407/CC	2 524 459	706 914
	CO-5 MVIS 408/CC	2 524 415	593 775	COR-5 MVIS 408/CC	2 524 460	727 428
40 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-5 MVIS 409/CC	2 524 416	606 645	COR-5 MVIS 409/CC	2 524 461	782 262
	CO-5 MVIS 410/CC	2 524 417	619 359	COR-5 MVIS 410/CC	2 524 462	837 096
	CO-6 MVIS 402/CC	2 524 418	578 487	COR-6 MVIS 402/CC	2 524 463	715 416
	CO-6 MVIS 403/CC	2 524 419	593 424	COR-6 MVIS 403/CC	2 524 464	725 400
	CO-6 MVIS 404/CC	2 524 420	606 099	COR-6 MVIS 404/CC	2 524 465	732 927
	CO-6 MVIS 405/CC	2 524 421	622 167	COR-6 MVIS 405/CC	2 524 466	747 006
	CO-6 MVIS 406/CC	2 524 422	637 884	COR-6 MVIS 406/CC	2 524 467	765 102
	CO-6 MVIS 407/CC	2 524 423	642 993	COR-6 MVIS 407/CC	2 524 468	783 120
	CO-6 MVIS 408/CC	2 524 424	655 083	COR-6 MVIS 408/CC	2 524 469	807 651
	CO-6 MVIS 409/CC	2 524 425	666 978	COR-6 MVIS 409/CC	2 524 470	851 214
	CO-6 MVIS 410/CC	2 524 426	678 834	COR-6 MVIS 410/CC	2 524 471	894 777

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления (с мокрым ротором) из нержавеющей стали
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режим меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)
- Малошумная работа системы за счет использования центробежных насосов высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором
- Уровень шума до 20 дБ [А] ниже, чем у установок, сопоставимых по гидравлическим параметрам

Датчик защиты от сухого хода WMS установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

- **Принадлежности:** датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272.**
- **Принадлежности для прибора управления CC, см. с. 273.**

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort-N CO- и COR-MVIS.../CC

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-N CO- и COR-MVIS 8.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением и ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально-всасывающим, малошумно работающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
16 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 472R	265 668	COR-2 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 497R	352 248
	CO-2 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 473R	275 730	COR-2 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 498R	373 035
	CO-2 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 474R	285 753	COR-2 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 499R	393 744
	CO-2 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 475R	291 759	COR-2 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 500R	398 697
	CO-2 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 476R	295 230	COR-2 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 501R	409 695
32 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 477R	341 484	COR-3 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 502R	449 475
	CO-3 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 478R	355 992	COR-3 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 503R	461 058
	CO-3 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 479R	370 539	COR-3 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 504R	486 486
	CO-3 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 480R	379 275	COR-3 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 505R	497 328
	CO-3 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 481R	384 150	COR-3 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 506R	511 914
48 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 482R	419 913	COR-4 MVIS 802/CC-EB-R	2 524 507R	517 803
	CO-4 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 483R	432 783	COR-4 MVIS 803/CC-EB-R	2 524 508R	541 008
	CO-4 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 484R	445 614	COR-4 MVIS 804/CC-EB-R	2 524 509R	562 497
	CO-4 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 485R	458 133	COR-4 MVIS 805/CC-EB-R	2 524 510R	585 234
	CO-4 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 486R	470 418	COR-4 MVIS 806/CC-EB-R	2 524 511R	600 951
64 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVIS 802/CC	2 524 487	603 291	COR-5 MVIS 802/CC	2 524 512	698 022
	CO-5 MVIS 803/CC	2 524 488	620 139	COR-5 MVIS 803/CC	2 524 513	724 698
	CO-5 MVIS 804/CC	2 524 489	637 026	COR-5 MVIS 804/CC	2 524 514	764 478
	CO-5 MVIS 805/CC	2 524 490	666 978	COR-5 MVIS 805/CC	2 524 515	783 159
	CO-5 MVIS 806/CC	2 524 491	676 416	COR-5 MVIS 806/CC	2 524 516	791 661
80 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVIS 802/CC	2 524 492	672 750	COR-6 MVIS 802/CC	2 524 517	727 116
	CO-6 MVIS 803/CC	2 524 493	693 264	COR-6 MVIS 803/CC	2 524 518	772 980
	CO-6 MVIS 804/CC	2 524 494	713 739	COR-6 MVIS 804/CC	2 524 519	821 379
	CO-6 MVIS 805/CC	2 524 495	748 371	COR-6 MVIS 805/CC	2 524 520	849 381
	CO-6 MVIS 806/CC	2 524 496	759 330	COR-6 MVIS 806/CC	2 524 521	870 831

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления (с мокрым ротором) из нержавеющей стали
- Малошумная работа системы за счет использования центробежных насосов высокого давления из нержавеющей стали с мокрым ротором
- **Датчик защиты от сухого хода WMS** установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.
- **Принадлежности:** датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Принадлежности для прибора управления CC, см. с. 273.

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R



- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988
- Центробежный насос высокого давления со стандартным IEC-мотором
- Удобный в обслуживании прибор управления СС с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-дисплеем. Поставляется без или с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования частоты вращения рабочего насоса

Принадлежности для прибора управления СС, **см. с. 273.**

Надбавка к цене за датчик защиты от сухого хода WMS.

При непосредственном подключении к системе центрального водоснабжения смонтирован на всасывающей линии и соединен электрически со шкафом управления: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272.**

Прайс-группа: **W7**

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 2.../CC-EB-R

Срок поставки «К»

Полностью смонтированная компактная установка на фундаментной раме с виброгасителями, с нормально всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали, с торцевыми уплотнениями, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
4 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 202/CC-EB-R	2 524 522R	213 096	COR-2 MVI 202/CC-EB-R	2 524 562R	295 581
	CO-2 MVI 203/CC-EB-R	2 524 523R	215 280	COR-2 MVI 203/CC-EB-R	2 524 563R	297 648
	CO-2 MVI 204/CC-EB-R	2 524 524R	219 765	COR-2 MVI 204/CC-EB-R	2 524 564R	299 637
	CO-2 MVI 205/CC-EB-R	2 524 525R	221 403	COR-2 MVI 205/CC-EB-R	2 524 565R	301 470
	CO-2 MVI 206/CC-EB-R	2 524 526R	223 704	COR-2 MVI 206/CC-EB-R	2 524 566R	304 629
	CO-2 MVI 207/CC-EB-R	2 524 527R	225 849	COR-2 MVI 207/CC-EB-R	2 524 567R	307 281
	CO-2 MVI 208/CC-EB-R	2 524 528R	226 785	COR-2 MVI 208/CC-EB-R	2 524 568R	308 529
	CO-2 MVI 210/CC-EB-R	2 524 529R	234 780	COR-2 MVI 210/CC-EB-R	2 524 569R	320 112
8 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 202/CC-EB-R	2 524 530R	277 524	COR-3 MVI 202/CC-EB-R	2 524 570R	344 331
	CO-3 MVI 203/CC-EB-R	2 524 531R	280 527	COR-3 MVI 203/CC-EB-R	2 524 571R	346 632
	CO-3 MVI 204/CC-EB-R	2 524 532R	285 675	COR-3 MVI 204/CC-EB-R	2 524 572R	351 117
	CO-3 MVI 205/CC-EB-R	2 524 533R	287 781	COR-3 MVI 205/CC-EB-R	2 524 573R	353 964
	CO-3 MVI 206/CC-EB-R	2 524 534R	289 185	COR-3 MVI 206/CC-EB-R	2 524 574R	367 029
	CO-3 MVI 207/CC-EB-R	2 524 535R	292 656	COR-3 MVI 207/CC-EB-R	2 524 575R	409 188
	CO-3 MVI 208/CC-EB-R	2 524 536R	297 063	COR-3 MVI 208/CC-EB-R	2 524 576R	418 821
	CO-3 MVI 210/CC-EB-R	2 524 537R	310 518	COR-3 MVI 210/CC-EB-R	2 524 577R	423 267
12 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 202/CC-EB-R	2 524 538R	327 873	COR-4 MVI 202/CC-EB-R	2 524 578R	419 874
	CO-4 MVI 203/CC-EB-R	2 524 539R	331 812	COR-4 MVI 203/CC-EB-R	2 524 579R	422 799
	CO-4 MVI 204/CC-EB-R	2 524 540R	339 378	COR-4 MVI 204/CC-EB-R	2 524 580R	428 103
	CO-4 MVI 205/CC-EB-R	2 524 541R	340 860	COR-4 MVI 205/CC-EB-R	2 524 581R	432 354
	CO-4 MVI 206/CC-EB-R	2 524 542R	345 540	COR-4 MVI 206/CC-EB-R	2 524 582R	448 968
	CO-4 MVI 207/CC-EB-R	2 524 543R	349 128	COR-4 MVI 207/CC-EB-R	2 524 583R	459 927
	CO-4 MVI 208/CC-EB-R	2 524 544R	352 638	COR-4 MVI 208/CC-EB-R	2 524 584R	467 454
	CO-4 MVI 210/CC-EB-R	2 524 545R	374 205	COR-4 MVI 210/CC-EB-R	2 524 585R	477 360

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI 2.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
16 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 202/CC	2 524 546	457 236	COR-5 MVI 202/CC	2 524 586	564 642
	CO-5 MVI 203/CC	2 524 547	465 621	COR-5 MVI 203/CC	2 524 587	566 865
	CO-5 MVI 204/CC	2 524 548	472 602	COR-5 MVI 204/CC	2 524 588	582 231
	CO-5 MVI 205/CC	2 524 549	478 608	COR-5 MVI 205/CC	2 524 589	590 304
	CO-5 MVI 206/CC	2 524 550	485 394	COR-5 MVI 206/CC	2 524 590	592 371
	CO-5 MVI 207/CC	2 524 551	492 180	COR-5 MVI 207/CC	2 524 591	594 594
	CO-5 MVI 208/CC	2 524 552	496 002	COR-5 MVI 208/CC	2 524 592	600 483
	CO-5 MVI 210/CC	2 524 553	502 437	COR-5 MVI 210/CC	2 524 593	675 012
20 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 202/CC	2 524 554	500 292	COR-6 MVI 202/CC	2 524 594	615 888
	CO-6 MVI 203/CC	2 524 555	512 070	COR-6 MVI 203/CC	2 524 595	618 540
	CO-6 MVI 204/CC	2 524 556	521 859	COR-6 MVI 204/CC	2 524 596	635 544
	CO-6 MVI 205/CC	2 524 557	526 266	COR-6 MVI 205/CC	2 524 597	643 500
	CO-6 MVI 206/CC	2 524 558	534 300	COR-6 MVI 206/CC	2 524 598	647 088
	CO-6 MVI 207/CC	2 524 559	542 334	COR-6 MVI 207/CC	2 524 599	649 623
	CO-6 MVI 208/CC	2 524 560	547 092	COR-6 MVI 208/CC	2 524 600	656 643
	CO-6 MVI 210/CC	2 524 561	554 463	COR-6 MVI 210/CC	2 524 601	737 607

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272**.

Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273**.

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R



- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988
- Центробежный насос высокого давления со стандартным IEC-мотором
- Удобный в обслуживании прибор управления СС с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-дисплеем. Поставляется без или с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования частоты вращения рабочего насоса

Принадлежности для прибора управления СС, см. с. 273.

Надбавка к цене за датчик защиты от сухого хода WMS.

При непосредственном подключении к системе центрального водоснабжения смонтирован на всасывающей линии и соединен электрически со шкафом управления: **RUR 4797**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268–272.

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 4.../CC-EB-R

Срок поставки «К»

Полностью смонтированная компактная установка на фундаментной раме с виброгасителями, с нормально-всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали, с торцевыми уплотнениями, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
8 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 402/CC-EB-R	2 524 602R	221 052	COR-2 MVI 402/CC-EB-R	2 524 642R	299 715
	CO-2 MVI 403/CC-EB-R	2 524 603R	222 573	COR-2 MVI 403/CC-EB-R	2 524 643R	302 757
	CO-2 MVI 404/CC-EB-R	2 524 604R	226 863	COR-2 MVI 404/CC-EB-R	2 524 644R	305 682
	CO-2 MVI 405/CC-EB-R	2 524 605R	231 504	COR-2 MVI 405/CC-EB-R	2 524 645R	313 014
	CO-2 MVI 406/CC-EB-R	2 524 606R	234 936	COR-2 MVI 406/CC-EB-R	2 524 646R	322 725
	CO-2 MVI 407/CC-EB-R	2 524 607R	236 613	COR-2 MVI 407/CC-EB-R	2 524 647R	329 667
	CO-2 MVI 408/CC-EB-R	2 524 608R	238 953	COR-2 MVI 408/CC-EB-R	2 524 648R	332 787
	CO-2 MVI 410/CC-EB-R	2 524 609R	241 371	COR-2 MVI 410/CC-EB-R	2 524 649R	338 091
16 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 402/CC-EB-R	2 524 610R	280 215	COR-3 MVI 402/CC-EB-R	2 524 650R	378 417
	CO-3 MVI 403/CC-EB-R	2 524 611R	284 310	COR-3 MVI 403/CC-EB-R	2 524 651R	383 682
	CO-3 MVI 404/CC-EB-R	2 524 612R	287 235	COR-3 MVI 404/CC-EB-R	2 524 652R	388 401
	CO-3 MVI 405/CC-EB-R	2 524 613R	297 219	COR-3 MVI 405/CC-EB-R	2 524 653R	393 354
	CO-3 MVI 406/CC-EB-R	2 524 614R	300 924	COR-3 MVI 406/CC-EB-R	2 524 654R	415 857
	CO-3 MVI 407/CC-EB-R	2 524 615R	303 966	COR-3 MVI 407/CC-EB-R	2 524 655R	417 378
	CO-3 MVI 408/CC-EB-R	2 524 616R	306 501	COR-3 MVI 408/CC-EB-R	2 524 656R	423 969
	CO-3 MVI 410/CC-EB-R	2 524 617R	314 184	COR-3 MVI 410/CC-EB-R	2 524 657R	427 869
24 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 402/CC-EB-R	2 524 618R	331 149	COR-4 MVI 202/CC-EB-R	2 524 658R	447 447
	CO-4 MVI 403/CC-EB-R	2 524 619R	336 999	COR-4 MVI 203/CC-EB-R	2 524 659R	451 854
	CO-4 MVI 404/CC-EB-R	2 524 620R	340 860	COR-4 MVI 204/CC-EB-R	2 524 660R	452 166
	CO-4 MVI 405/CC-EB-R	2 524 621R	348 309	COR-4 MVI 205/CC-EB-R	2 524 661R	460 005
	CO-4 MVI 406/CC-EB-R	2 524 622R	356 655	COR-4 MVI 206/CC-EB-R	2 524 662R	474 474
	CO-4 MVI 407/CC-EB-R	2 524 623R	361 569	COR-4 MVI 207/CC-EB-R	2 524 663R	478 257
	CO-4 MVI 408/CC-EB-R	2 524 624R	365 898	COR-4 MVI 208/CC-EB-R	2 524 664R	490 191
	CO-4 MVI 410/CC-EB-R	2 524 625R	376 779	COR-4 MVI 210/CC-EB-R	2 524 665R	496 041

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI 4.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
32 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 402/CC	2 524 626	461 994	COR-5 MVI 402/CC	2 524 666	572 949
	CO-5 MVI 403/CC	2 524 627	470 808	COR-5 MVI 403/CC	2 524 667	579 657
	CO-5 MVI 404/CC	2 524 628	474 747	COR-5 MVI 404/CC	2 524 668	585 624
	CO-5 MVI 405/CC	2 524 629	485 277	COR-5 MVI 405/CC	2 524 669	596 505
	CO-5 MVI 406/CC	2 524 630	498 264	COR-5 MVI 406/CC	2 524 670	611 052
	CO-5 MVI 407/CC	2 524 631	502 242	COR-5 MVI 407/CC	2 524 671	617 643
	CO-5 MVI 408/CC	2 524 632	516 867	COR-5 MVI 408/CC	2 524 672	635 622
	CO-5 MVI 410/CC	2 524 633	539 058	COR-5 MVI 410/CC	2 524 673	735 033
40 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 402/CC	2 524 634	503 490	COR-6 MVI 402/CC	2 524 674	625 053
	CO-6 MVI 403/CC	2 524 635	516 438	COR-6 MVI 403/CC	2 524 675	633 867
	CO-6 MVI 404/CC	2 524 636	522 483	COR-6 MVI 404/CC	2 524 676	640 419
	CO-6 MVI 405/CC	2 524 637	541 437	COR-6 MVI 405/CC	2 524 677	652 782
	CO-6 MVI 406/CC	2 524 638	555 126	COR-6 MVI 406/CC	2 524 678	668 499
	CO-6 MVI 407/CC	2 524 639	559 689	COR-6 MVI 407/CC	2 524 679	684 372
	CO-6 MVI 408/CC	2 524 640	570 141	COR-6 MVI 408/CC	2 524 680	705 705
	CO-6 MVI 410/CC	2 524 641	590 850	COR-6 MVI 410/CC	2 524 681	781 833

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268–272.

Принадлежности для прибора управления CC, см. с. 273.

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.
Звукоизоляционный кожух **по запросу**.
Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R



- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «СС» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 8.../CC-EB-R

Срок поставки «К»

Полностью смонтированная компактная установка на фундаментной раме с виброгасителями, с нормальновсасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали, с торцевыми уплотнениями, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
16 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 802/CC-EB-R	2 524 682R	240 864	COR-2 MVI 802/CC-EB-R	2 524 722R	320 658
	CO-2 MVI 803/CC-EB-R	2 524 683R	249 951	COR-2 MVI 803/CC-EB-R	2 524 723R	339 495
	CO-2 MVI 804/CC-EB-R	2 524 684R	258 999	COR-2 MVI 804/CC-EB-R	2 524 724R	358 410
	CO-2 MVI 805/CC-EB-R	2 524 685R	264 537	COR-2 MVI 805/CC-EB-R	2 524 725R	362 895
	CO-2 MVI 806/CC-EB-R	2 524 686R	267 696	COR-2 MVI 806/CC-EB-R	2 524 726R	372 957
	CO-2 MVI 807/CC-EB-R	2 524 687R	277 446	COR-2 MVI 807/CC-EB-R	2 524 727R	385 047
	CO-2 MVI 808/CC-EB-R	2 524 688R	282 360	COR-2 MVI 808/CC-EB-R	2 524 728R	409 071
	CO-2 MVI 810/CC-EB-R	2 524 689R	287 313	COR-2 MVI 810/CC-EB-R	2 524 729R	427 128
32 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 802/CC-EB-R	2 524 690R	309 582	COR-3 MVI 802/CC-EB-R	2 524 730R	409 149
	CO-3 MVI 803/CC-EB-R	2 524 691R	322 764	COR-3 MVI 803/CC-EB-R	2 524 731R	419 718
	CO-3 MVI 804/CC-EB-R	2 524 692R	335 946	COR-3 MVI 804/CC-EB-R	2 524 732R	442 845
	CO-3 MVI 805/CC-EB-R	2 524 693R	343 824	COR-3 MVI 805/CC-EB-R	2 524 733R	452 634
	CO-3 MVI 806/CC-EB-R	2 524 694R	348 270	COR-3 MVI 806/CC-EB-R	2 524 734R	465 894
	CO-3 MVI 807/CC-EB-R	2 524 695R	362 388	COR-3 MVI 807/CC-EB-R	2 524 735R	478 569
	CO-3 MVI 808/CC-EB-R	2 524 696R	367 068	COR-3 MVI 808/CC-EB-R	2 524 736R	501 306
	CO-3 MVI 810/CC-EB-R	2 524 697R	371 709	COR-3 MVI 810/CC-EB-R	2 524 737R	519 948
48 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 802/CC-EB-R	2 524 698R	380 679	COR-4 MVI 802/CC-EB-R	2 524 738R	471 276
	CO-4 MVI 803/CC-EB-R	2 524 699R	392 379	COR-4 MVI 803/CC-EB-R	2 524 739R	492 453
	CO-4 MVI 804/CC-EB-R	2 524 700R	404 040	COR-4 MVI 804/CC-EB-R	2 524 740R	512 070
	CO-4 MVI 805/CC-EB-R	2 524 701R	415 389	COR-4 MVI 805/CC-EB-R	2 524 741R	532 701
	CO-4 MVI 806/CC-EB-R	2 524 702R	426 504	COR-4 MVI 806/CC-EB-R	2 524 742R	547 014
	CO-4 MVI 807/CC-EB-R	2 524 703R	458 913	COR-4 MVI 807/CC-EB-R	2 524 743R	560 781
	CO-4 MVI 808/CC-EB-R	2 524 704R	474 942	COR-4 MVI 808/CC-EB-R	2 524 744R	589 017
	CO-4 MVI 810/CC-EB-R	2 524 705R	491 010	COR-4 MVI 810/CC-EB-R	2 524 745R	607 659

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272**. Принадлежности для прибора управления СС, **см. с. 273**.

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI 8.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
64 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 802/CC	2 524 706	525 096	COR-5 MVI 802/CC	2 524 746	592 722
	CO-5 MVI 803/CC	2 524 707	539 760	COR-5 MVI 803/CC	2 524 747	611 715
	CO-5 MVI 804/CC	2 524 708	554 463	COR-5 MVI 804/CC	2 524 748	650 832
	CO-5 MVI 805/CC	2 524 709	580 476	COR-5 MVI 805/CC	2 524 749	671 463
	CO-5 MVI 806/CC	2 524 710	588 705	COR-5 MVI 806/CC	2 524 750	681 018
	CO-5 MVI 807/CC	2 524 711	616 200	COR-5 MVI 807/CC	2 524 751	707 148
	CO-5 MVI 808/CC	2 524 712	638 703	COR-5 MVI 808/CC	2 524 752	744 705
	CO-5 MVI 810/CC	2 524 713	661 245	COR-5 MVI 810/CC	2 524 753	763 113
80 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 802/CC	2 524 714	585 585	COR-6 MVI 802/CC	2 524 754	635 310
	CO-6 MVI 803/CC	2 524 715	603 447	COR-6 MVI 803/CC	2 524 755	675 441
	CO-6 MVI 804/CC	2 524 716	621 231	COR-6 MVI 804/CC	2 524 756	717 678
	CO-6 MVI 805/CC	2 524 717	651 339	COR-6 MVI 805/CC	2 524 757	742 209
	CO-6 MVI 806/CC	2 524 718	660 894	COR-6 MVI 806/CC	2 524 758	750 126
	CO-6 MVI 807/CC	2 524 719	698 022	COR-6 MVI 807/CC	2 524 759	784 563
	CO-6 MVI 808/CC	2 524 720	724 737	COR-6 MVI 808/CC	2 524 760	830 427
	CO-6 MVI 810/CC	2 524 721	751 491	COR-6 MVI 810/CC	2 524 761	849 303

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**
Звукоизоляционный кожух **по запросу.**
Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272.**
Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273.**

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 16...-6/CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
25 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 762R	268 905	COR-2 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 812R	360 828
	CO-2 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 763R	284 037	COR-2 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 813R	384 852
	CO-2 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 764R	299 286	COR-2 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 814R	408 759
	CO-2 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 765R	314 496	COR-2 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 815R	432 744
	CO-2 MVI 1606-6/CC-EB-R	2 524 766R	329 394	COR-2 MVI 1610-6/CC-EB-R	2 524 816R	456 768
	CO-2 MVI 1607-6/CC	2 524 767	413 751	COR-2 MVI 1607-6/CC	2 524 817	576 849
	CO-2 MVI 1608-6/CC	2 524 768	432 003	COR-2 MVI 1608-6/CC	2 524 818	605 670
	CO-2 MVI 1609-6/CC	2 524 769	450 216	COR-2 MVI 1609-6/CC	2 524 819	634 491
	CO-2 MVI 1610-6/CC	2 524 770	468 429	COR-2 MVI 1610-6/CC	2 524 820	663 273
	CO-2 MVI 1611-6/CC	2 524 771	493 935	COR-2 MVI 1611-6/CC	2 524 821	692 016
50 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 772R	353 769	COR-3 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 822R	488 358
	CO-3 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 773R	372 645	COR-3 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 823R	512 070
	CO-3 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 774R	391 482	COR-3 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 824R	535 743
	CO-3 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 775R	410 397	COR-3 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 825R	559 806
	CO-3 MVI 1606-6/CC-EB-R	2 524 776R	430 014	COR-3 MVI 1606-6/CC-EB-R	2 524 826R	583 206
	CO-3 MVI 1607-6/CC	2 524 777	537 693	COR-3 MVI 1607-6/CC	2 524 827	728 871
	CO-3 MVI 1608-6/CC	2 524 778	560 352	COR-3 MVI 1608-6/CC	2 524 828	756 639
	CO-3 MVI 1609-6/CC	2 524 779	583 011	COR-3 MVI 1609-6/CC	2 524 829	785 148
	CO-3 MVI 1610-6/CC	2 524 780	605 631	COR-3 MVI 1610-6/CC	2 524 830	813 540
	CO-3 MVI 1611-6/CC	2 524 781	637 689	COR-3 MVI 1611-6/CC	2 524 831	842 088

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268–272.
Принадлежности для прибора управления CC, см. с. 273.

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.
Звукоизоляционный кожух **по запросу**.
Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC-EB-R

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 16...-6/CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

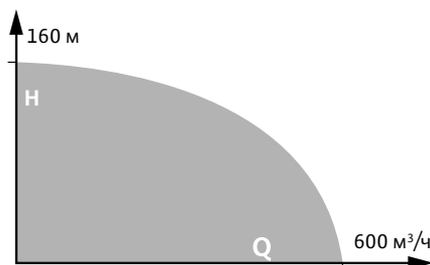
Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
75 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 782R	423 228	COR-4 MVI 1602-6/CC-EB-R	2 524 832R	570 219
	CO-4 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 783R	447 954	COR-4 MVI 1603-6/CC-EB-R	2 524 833R	596 622
	CO-4 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 784R	472 641	COR-4 MVI 1604-6/CC-EB-R	2 524 834R	623 064
	CO-4 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 785R	497 289	COR-4 MVI 1605-6/CC-EB-R	2 524 835R	649 428
	CO-4 MVI 1606-6/CC-EB-R	2 524 786R	521 976	COR-4 MVI 1606-6/CC-EB-R	2 524 836R	675 870
	CO-4 MVI 1607-6/CC	2 524 787	656 136	COR-4 MVI 1607-6/CC	2 524 837	842 673
	CO-4 MVI 1608-6/CC	2 524 788	685 776	COR-4 MVI 1608-6/CC	2 524 838	874 419
	CO-4 MVI 1609-6/CC	2 524 789	715 377	COR-4 MVI 1609-6/CC	2 524 839	906 087
	CO-4 MVI 1610-6/CC	2 524 790	745 017	COR-4 MVI 1610-6/CC	2 524 840	937 872
	CO-4 MVI 1611-6/CC	2 524 791	786 240	COR-4 MVI 1611-6/CC	2 524 841	984 048
100 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 1602-6/CC	2 524 792	608 361	COR-5 MVI 1602-6/CC	2 524 842	717 678
	CO-5 MVI 1603-6/CC	2 524 793	646 620	COR-5 MVI 1603-6/CC	2 524 843	764 049
	CO-5 MVI 1604-6/CC	2 524 794	684 840	COR-5 MVI 1604-6/CC	2 524 844	810 459
	CO-5 MVI 1605-6/CC	2 524 795	723 177	COR-5 MVI 1605-6/CC	2 524 845	856 869
	CO-5 MVI 1606-6/CC	2 524 796	761 436	COR-5 MVI 1606-6/CC	2 524 846	913 146
	CO-5 MVI 1607-6/CC	2 524 797	799 656	COR-5 MVI 1607-6/CC	2 524 847	949 689
	CO-5 MVI 1608-6/CC	2 524 798	837 915	COR-5 MVI 1608-6/CC	2 524 848	996 021
	CO-5 MVI 1609-6/CC	2 524 799	876 213	COR-5 MVI 1609-6/CC	2 524 849	1 042 470
	CO-5 MVI 1610-6/CC	2 524 800	914 394	COR-5 MVI 1610-6/CC	2 524 850	1 088 880
	CO-5 MVI 1611-6/CC	2 524 801	966 927	COR-5 MVI 1611-6/CC	2 524 851	1 152 372
125 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 1602-6/CC	2 524 802	681 096	COR-6 MVI 1602-6/CC	2 524 852	789 711
	CO-6 MVI 1603-6/CC	2 524 803	727 896	COR-6 MVI 1603-6/CC	2 524 853	845 793
	CO-6 MVI 1604-6/CC	2 524 804	774 735	COR-6 MVI 1604-6/CC	2 524 854	901 797
	CO-6 MVI 1605-6/CC	2 524 805	821 691	COR-6 MVI 1605-6/CC	2 524 855	957 879
	CO-6 MVI 1606-6/CC	2 524 806	868 491	COR-6 MVI 1606-6/CC	2 524 856	1 013 883
	CO-6 MVI 1607-6/CC	2 524 807	915 408	COR-6 MVI 1607-6/CC	2 524 857	1 069 965
	CO-6 MVI 1608-6/CC	2 524 808	962 208	COR-6 MVI 1608-6/CC	2 524 858	1 125 969
	CO-6 MVI 1609-6/CC	2 524 809	1 009 008	COR-6 MVI 1609-6/CC	2 524 859	1 181 973
	CO-6 MVI 1610-6/CC	2 524 810	1 055 847	COR-6 MVI 1610-6/CC	2 524 860	1 238 016
	CO-6 MVI 1611-6/CC	2 524 811	1 119 261	COR-6 MVI 1611-6/CC	2 524 861	1 313 520

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.
- Звукоизоляционный кожух **по запросу**.
- Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272**.
Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273**.

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC



- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «СС» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 32.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
48 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 3202/CC	2 524 862	484 887	COR-2 MVI 3202/CC	2 524 897	619 983
	CO-2 MVI 3203/CC	2 524 863	493 701	COR-2 MVI 3203/CC	2 524 898	644 787
	CO-2 MVI 3204/CC	2 524 864	510 042	COR-2 MVI 3204/CC	2 524 899	673 491
	CO-2 MVI 3205/CC	2 524 865	562 458	COR-2 MVI 3205/CC	2 524 900	751 062
	CO-2 MVI 3206/CC	2 524 866	578 682	COR-2 MVI 3206/CC	2 524 901	828 672
	CO-2 MVI 3207/CC	2 524 867	629 655	COR-2 MVI 3207/CC	2 524 902	919 698
	CO-2 MVI 3208/CC	2 524 868	675 597	COR-2 MVI 3208/CC	2 524 903	981 240
96 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 3202/CC	2 524 869	662 259	COR-3 MVI 3202/CC	2 524 904	840 177
	CO-3 MVI 3203/CC	2 524 870	669 201	COR-3 MVI 3203/CC	2 524 905	895 986
	CO-3 MVI 3204/CC	2 524 871	704 106	COR-3 MVI 3204/CC	2 524 906	959 400
	CO-3 MVI 3205/CC	2 524 872	798 759	COR-3 MVI 3205/CC	2 524 907	1 022 775
	CO-3 MVI 3206/CC	2 524 873	814 515	COR-3 MVI 3206/CC	2 524 908	1 091 844
	CO-3 MVI 3207/CC	2 524 874	900 627	COR-3 MVI 3207/CC	2 524 909	1 244 022
144 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 3202/CC	2 524 876	828 204	COR-4 MVI 3202/CC	2 524 911	996 606
	CO-4 MVI 3203/CC	2 524 877	842 985	COR-4 MVI 3203/CC	2 524 912	1 084 980
	CO-4 MVI 3204/CC	2 524 878	882 453	COR-4 MVI 3204/CC	2 524 913	1 142 934
	CO-4 MVI 3205/CC	2 524 879	991 809	COR-4 MVI 3205/CC	2 524 914	1 200 849
	CO-4 MVI 3206/CC	2 524 880	1 012 596	COR-4 MVI 3206/CC	2 524 915	1 230 294
	CO-4 MVI 3207/CC	2 524 881	1 121 445	COR-4 MVI 3207/CC	2 524 916	1 449 162
	CO-4 MVI 3208/CC	2 524 882	1 219 920	COR-4 MVI 3208/CC	2 524 917	1 525 758

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272**. Принадлежности для прибора управления **СС, см. с. 273**.

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 32.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
192 4 основных насосов 1 резервный насос	CO-5 MVI 3202/CC	2 524 883	1 043 718	COR-5 MVI 3202/CC	2 524 918	1 087 476
	CO-5 MVI 3203/CC	2 524 884	1 056 588	COR-5 MVI 3203/CC	2 524 919	1 166 685
	CO-5 MVI 3204/CC	2 524 885	1 156 857	COR-5 MVI 3204/CC	2 524 920	1 259 310
	CO-5 MVI 3205/CC	2 524 886	1 284 699	COR-5 MVI 3205/CC	2 524 921	1 411 956
	CO-5 MVI 3206/CC	2 524 887	1 310 712	COR-5 MVI 3206/CC	2 524 922	1 493 076
	CO-5 MVI 3207/CC	2 524 888	1 460 979	COR-5 MVI 3207/CC	2 524 923	1 697 241
	CO-5 MVI 3208/CC	2 524 889	1 600 872	COR-5 MVI 3208/CC	2 524 924	1 806 714
240 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 3202/CC	2 524 890	1 197 534	COR-6 MVI 3202/CC	2 524 925	1 142 271
	CO-6 MVI 3203/CC	2 524 891	1 265 355	COR-6 MVI 3203/CC	2 524 926	1 306 890
	CO-6 MVI 3204/CC	2 524 892	1 334 814	COR-6 MVI 3204/CC	2 524 927	1 408 407
	CO-6 MVI 3205/CC	2 524 893	1 482 507	COR-6 MVI 3205/CC	2 524 928	1 589 133
	CO-6 MVI 3206/CC	2 524 894	1 523 925	COR-6 MVI 3206/CC	2 524 929	1 675 869
	CO-6 MVI 3207/CC	2 524 895	1 688 427	COR-6 MVI 3207/CC	2 524 930	1 910 025
	CO-6 MVI 3208/CC	2 524 896	1 842 438	COR-6 MVI 3208/CC	2 524 931	2 035 449

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м
- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272**.

Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273**.

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 52.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
70 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 5202/CC	2 524 932	537 303	COR-2 MVI 5202/CC	2 524 962	696 189
	CO-2 MVI 5203/CC	2 524 933	566 709	COR-2 MVI 5203/CC	2 524 963	773 097
	CO-2 MVI 5204/CC	2 524 934	624 039	COR-2 MVI 5204/CC	2 524 964	941 811
	CO-2 MVI 5205/CC	2 524 935	674 856	COR-2 MVI 5205/CC	2 524 965	1 016 457
	CO-2 MVI 5206/CC	2 524 936	710 229	COR-2 MVI 5206/CC	2 524 966	1 091 142
	CO-2 MVI 5207/CC	2 524 937	745 680	COR-2 MVI 5207/CC	2 524 967	1 201 473
140 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 5202/CC	2 524 938	885 066	COR-3 MVI 5202/CC	2 524 968	910 338
	CO-3 MVI 5203/CC	2 524 939	930 072	COR-3 MVI 5203/CC	2 524 969	1 061 619
	CO-3 MVI 5204/CC	2 524 940	1 018 329	COR-3 MVI 5204/CC	2 524 970	1 262 391
	CO-3 MVI 5205/CC	2 524 941	1 073 787	COR-3 MVI 5205/CC	2 524 971	1 311 726
	CO-3 MVI 5206/CC	2 524 942	1 111 890	COR-3 MVI 5206/CC	2 524 972	1 481 220
210 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 5202/CC	2 524 944	1 098 825	COR-4 MVI 5202/CC	2 524 974	1 243 125
	CO-4 MVI 5203/CC	2 524 945	1 156 428	COR-4 MVI 5203/CC	2 524 975	1 314 534
	CO-4 MVI 5204/CC	2 524 946	1 262 118	COR-4 MVI 5204/CC	2 524 976	1 442 922
	CO-4 MVI 5205/CC	2 524 947	1 331 811	COR-4 MVI 5205/CC	2 524 977	1 534 143
	CO-4 MVI 5206/CC	2 524 948	1 385 631	COR-4 MVI 5206/CC	2 524 978	1 685 853
280 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 5202/CC	2 524 950	1 458 834	COR-5 MVI 5202/CC	2 524 980	1 478 373
	CO-5 MVI 5203/CC	2 524 951	1 556 178	COR-5 MVI 5203/CC	2 524 981	1 572 831
	CO-5 MVI 5204/CC	2 524 952	1 685 775	COR-5 MVI 5204/CC	2 524 982	1 766 895
	CO-5 MVI 5205/CC	2 524 953	1 781 793	COR-5 MVI 5205/CC	2 524 983	1 886 157
	CO-5 MVI 5206/CC	2 524 954	1 855 581	COR-5 MVI 5206/CC	2 524 984	2 071 797
350 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 5202/CC	2 524 956	1 680 471	COR-6 MVI 5202/CC	2 524 986	1 737 099
	CO-6 MVI 5203/CC	2 524 957	1 774 890	COR-6 MVI 5203/CC	2 524 987	1 826 955
	CO-6 MVI 5204/CC	2 524 958	1 926 522	COR-6 MVI 5204/CC	2 524 988	1 973 868
	CO-6 MVI 5205/CC	2 524 959	2 032 329	COR-6 MVI 5205/CC	2 524 989	2 104 986
	CO-6 MVI 5206/CC	2 524 960	2 121 717	COR-6 MVI 5206/CC	2 524 990	2 244 645
	CO-6 MVI 5207/CC	2 524 961	2 210 988	COR-6 MVI 5207/CC	2 524 991	2 384 265

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м

Датчик защиты от сухого хода WMS

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272**.

Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273**.

- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI.../CC

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort CO- и COR-MVI 70.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально-всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Подача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
100 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVI 7001/1/CC	2 523 185	642 681	COR-2 MVI 7001/1/CC	2 523 245	986 154
	CO-2 MVI 7001/CC	2 523 186	704 574	COR-2 MVI 7001/CC	2 523 246	1 048 047
	CO-2 MVI 7002/2/CC	2 523 187	740 064	COR-2 MVI 7002/2/CC	2 523 247	1 083 537
	CO-2 MVI 7002/CC	2 523 188	793 650	COR-2 MVI 7002/CC	2 523 248	1 137 162
	CO-2 MVI 7003/2/CC	2 523 189	833 664	COR-2 MVI 7003/2/CC	2 523 249	1 177 137
	CO-2 MVI 7003/CC	2 523 190	902 031	COR-2 MVI 7003/CC	2 523 250	1 245 543
	CO-2 MVI 7004/2/CC	2 523 191	950 547	COR-2 MVI 7004/2/CC	2 523 251	1 294 059
	CO-2 MVI 7004/CC	2 523 192	1 012 557	COR-2 MVI 7004/CC	2 523 252	1 356 030
	CO-2 MVI 7005/2/CC	2 523 193	1 085 994	COR-2 MVI 7005/2/CC	2 523 253	1 429 467
	CO-2 MVI 7005/CC	2 523 194	1 187 628	COR-2 MVI 7005/CC	2 523 254	1 531 140
	CO-2 MVI 7006/2/CC	2 523 195	1 190 670	COR-2 MVI 7006/2/CC	2 523 255	1 534 182
	CO-2 MVI 7006/CC	2 523 196	1 193 673	COR-2 MVI 7006/CC	2 523 256	1 537 185
200 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVI 7001/1/CC	2 523 197	1 018 446	COR-3 MVI 7001/1/CC	2 523 257	1 297 686
	CO-3 MVI 7001/CC	2 523 198	1 116 726	COR-3 MVI 7001/CC	2 523 258	1 396 005
	CO-3 MVI 7002/2/CC	2 523 199	1 174 680	COR-3 MVI 7002/2/CC	2 523 259	1 453 920
	CO-3 MVI 7002/CC	2 523 200	1 277 172	COR-3 MVI 7002/CC	2 523 260	1 556 412
	CO-3 MVI 7003/2/CC	2 523 201	1 338 051	COR-3 MVI 7003/2/CC	2 523 261	1 617 252
	CO-3 MVI 7003/CC	2 523 202	1 427 595	COR-3 MVI 7003/CC	2 523 262	1 706 913
	CO-3 MVI 7004/2/CC	2 523 203	1 476 813	COR-3 MVI 7004/2/CC	2 523 263	1 756 092
	CO-3 MVI 7004/CC	2 523 204	1 568 151	COR-3 MVI 7004/CC	2 523 264	1 847 430
	CO-3 MVI 7005/2/CC	2 523 205	1 673 178	COR-3 MVI 7005/2/CC	2 523 265	1 952 457
	CO-3 MVI 7005/CC	2 523 206	1 816 269	COR-3 MVI 7005/CC	2 523 266	2 095 587
300 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVI 7001/1/CC	2 523 209	1 274 208	COR-4 MVI 7001/1/CC	2 523 269	1 489 176
	CO-4 MVI 7001/CC	2 523 210	1 396 707	COR-4 MVI 7001/CC	2 523 270	1 611 675
	CO-4 MVI 7002/2/CC	2 523 211	1 464 255	COR-4 MVI 7002/2/CC	2 523 271	1 679 184
	CO-4 MVI 7002/CC	2 523 212	1 578 954	COR-4 MVI 7002/CC	2 523 272	1 793 961
	CO-4 MVI 7003/2/CC	2 523 213	1 655 589	COR-4 MVI 7003/2/CC	2 523 273	1 870 596
	CO-4 MVI 7003/CC	2 523 214	1 774 188	COR-4 MVI 7003/CC	2 523 274	1 989 156
	CO-4 MVI 7004/2/CC	2 523 215	1 845 987	COR-4 MVI 7004/2/CC	2 523 275	2 060 994
	CO-4 MVI 7004/CC	2 523 216	1 958 346	COR-4 MVI 7004/CC	2 523 276	2 173 353
	CO-4 MVI 7005/2/CC	2 523 217	2 085 486	COR-4 MVI 7005/2/CC	2 523 277	2 300 454
	CO-4 MVI 7005/CC	2 523 218	2 295 930	COR-4 MVI 7005/CC	2 523 278	2 510 898
	CO-4 MVI 7006/2/CC	2 523 219	2 416 440	COR-4 MVI 7006/2/CC	2 523 279	2 631 408
	CO-4 MVI 7006/CC	2 523 220	2 536 989	COR-4 MVI 7006/CC	2 523 280	2 751 957

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Звукоизоляционный кожух **по запросу.** Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу.**

- Удобный прибор управления «CC» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого

регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272.** Принадлежности для прибора управления CC, **см. с. 273.**

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI.../CC

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort CO- и COR-MVI 70.../CC

Срок поставки «К»

Готовая к подключению компактная установка с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК экраном, на раме с виброгасителями, с нормально всасывающим центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением, с прибором управления в корпусе из листовой стали, напорным мембранным баком 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубной обвязкой из нержавеющей стали PN 16.

Поддача без резервного насоса [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR	Тип	Артикул	RUR
400 4 основных насоса 1 резервный насос	CO-5 MVI 7001/1/CC	2 523 221	1 618 071	COR-5 MVI 7001/1/CC	2 523 281	1 874 301
	CO-5 MVI 7001/CC	2 523 222	1 832 298	COR-5 MVI 7001/CC	2 523 282	2 191 059
	CO-5 MVI 7002/2/CC	2 523 223	2 026 635	COR-5 MVI 7002/2/CC	2 523 283	2 312 544
	CO-5 MVI 7002/CC	2 523 224	2 109 510	COR-5 MVI 7002/CC	2 523 284	2 539 914
	CO-5 MVI 7003/2/CC	2 523 225	2 215 707	COR-5 MVI 7003/2/CC	2 523 285	2 764 515
	CO-5 MVI 7003/CC	2 523 226	2 379 702	COR-5 MVI 7003/CC	2 523 286	3 125 811
	CO-5 MVI 7004/2/CC	2 523 227	2 478 801	COR-5 MVI 7004/2/CC	2 523 287	3 360 201
	CO-5 MVI 7004/CC	2 523 228	2 618 304	COR-5 MVI 7004/CC	2 523 288	3 592 017
	CO-5 MVI 7005/2/CC	2 523 229	2 772 783	COR-5 MVI 7005/2/CC	2 523 289	3 765 255
	CO-5 MVI 7005/CC	2 523 230	3 030 573	COR-5 MVI 7005/CC	2 523 290	4 005 924
	CO-5 MVI 7006/2/CC	2 523 231	3 186 534	COR-5 MVI 7006/2/CC	2 523 291	4 157 439
	CO-5 MVI 7006/CC	2 523 232	3 342 573	COR-5 MVI 7006/CC	2 523 292	4 308 993
500 5 основных насосов 1 резервный насос	CO-6 MVI 7001/1/CC	2 523 233	1 903 902	COR-6 MVI 7001/1/CC	2 523 293	2 149 758
	CO-6 MVI 7001/CC	2 523 234	2 134 665	COR-6 MVI 7001/CC	2 523 294	2 217 111
	CO-6 MVI 7002/2/CC	2 523 235	2 249 637	COR-6 MVI 7002/2/CC	2 523 295	2 598 843
	CO-6 MVI 7002/CC	2 523 236	2 412 774	COR-6 MVI 7002/CC	2 523 296	2 837 484
	CO-6 MVI 7003/2/CC	2 523 237	2 528 838	COR-6 MVI 7003/2/CC	2 523 297	3 084 822
	CO-6 MVI 7003/CC	2 523 238	2 715 726	COR-6 MVI 7003/CC	2 523 298	3 472 404
	CO-6 MVI 7004/2/CC	2 523 239	2 836 938	COR-6 MVI 7004/2/CC	2 523 299	3 712 722
	CO-6 MVI 7004/CC	2 523 240	3 005 145	COR-6 MVI 7004/CC	2 523 300	4 019 769
	CO-6 MVI 7005/2/CC	2 523 241	3 178 383	COR-6 MVI 7005/2/CC	2 523 301	4 216 563
	CO-6 MVI 7005/CC	2 523 242	3 458 442	COR-6 MVI 7005/CC	2 523 302	4 458 636
	CO-6 MVI 7006/2/CC	2 523 243	3 626 298	COR-6 MVI 7006/2/CC	2 523 303	4 621 695
	CO-6 MVI 7006/CC	2 523 244	3 794 232	COR-6 MVI 7006/CC	2 523 304	4 784 754

- Удобная установка, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных центробежных насосов высокого давления серии MVI со стандартными моторами IEC, которые обеспечивают подачу до 600 м³/ч и напор до 160 м

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления: Надбавка к цене: **RUR 4797**. Звукоизоляционный кожух **по запросу**. Специальные исполнения, например, для полностью опресненной воды, работы на всасывание и т. д., **по запросу**.

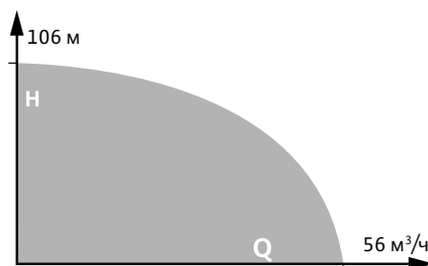
- Удобный прибор управления «СС» с программируемым микропроцессорным управлением, ЖК-экраном, с возможностью ввода рабочих параметров в режиме меню; поставляется в исполнении без преобразователя частоты и с преобразователем частоты для бесступенчатого регулирования основного насоса (преобразователь частоты имеется на установках серии COR)

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268–272**. Принадлежности для прибора управления СС, **см. с. 273**.

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVISE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Малошумная работа системы из 2–4 параллельно подключенных центробежных насосов высокого давления с мокрым ротором из нержавеющей стали со встроенным преобразователем частоты с водяным охлаждением
- Уровень шума до 20 дБ [А] ниже, чем у установок, сопоставимых по гидравлическим параметрам
- Диапазон регулирования преобразователя частоты от 20 до 50 Гц
- Надежность в эксплуатации за счет применения серии насосов со встроенной защитой от сухого хода и автоматическим отключением при недостатке воды
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Плата для отдельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario. Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847**.

Специальные исполнения **по запросу**.

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVISE.../VR-EB-R

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими, малошумно работающими центробежными насосами высокого давления с мокрым ротором из нержавеющей стали и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

	Тип	Артикул	RUR
2-насосные установки	COR-2 MVISE 206-2G/VR-EB-R	2 526 725R	360 750
	COR-2 MVISE 210-2G/VR-EB-R	2 526 726R	385 515
	COR-2 MVISE 404-2G/VR-EB-R	2 526 727R	362 622
	COR-2 MVISE 406-2G/VR-EB-R	2 526 728R	366 912
	COR-2 MVISE 410-2G/VR-EB-R	2 526 729R	414 609
	COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	2 526 730R	408 798
	COR-2 MVISE 806-2G/VR-EB-R	2 526 731R	451 347
3-насосные установки	COR-3 MVISE 206-2G/VR-EB-R	2 526 732R	483 132
	COR-3 MVISE 210-2G/VR-EB-R	2 526 733R	541 320
	COR-3 MVISE 404-2G/VR-EB-R	2 526 734R	482 040
	COR-3 MVISE 406-2G/VR-EB-R	2 526 735R	499 434
	COR-3 MVISE 410-2G/VR-EB-R	2 526 736R	505 011
	COR-3 MVISE 803-2G/VR-EB-R	2 526 737R	530 595
	COR-3 MVISE 806-2G/VR-EB-R	2 526 738R	574 353
4-насосные установки	COR-4 MVISE 206-2G/VR-EB-R	2 526 739R	597 558
	COR-4 MVISE 210-2G/VR-EB-R	2 526 740R	640 926
	COR-4 MVISE 404-2G/VR-EB-R	2 526 741R	629 148
	COR-4 MVISE 406-2G/VR-EB-R	2 526 742R	631 839
	COR-4 MVISE 410-2G/VR-EB-R	2 526 743R	669 552
	COR-4 MVISE 803-2G/VR-EB-R	2 526 744R	685 854
	COR-4 MVISE 806-2G/VR-EB-R	2 526 745R	730 275

Wilо-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 390 м³/ч и напор до 150 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVIE
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики PTC)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797**.

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Плата для отдельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario.
 Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847**.
 Специальные исполнения **по запросу**.

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

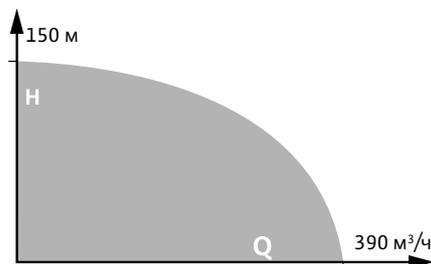
Тип	Артикул	RUR
COR-2 MVIE 204-2G/VR-EB-R	2 523 131R	325 377
COR-2 MVIE 208-2G/VR-EB-R	2 523 132R	349 518
COR-2 MVIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 133R	330 759
COR-2 MVIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 134R	353 184
COR-2 MVIE 410-2G/VR-EB-R	2 523 135R	382 473
COR-2 MVIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 136R	380 523
COR-2 MVIE 806-2G/VR-EB-R	2 523 137R	401 583
COR-2 MVIE 808/VR	2 518 876	554 658
COR-2 MVIE 1602-6-2G/VR-EB-R	2 523 138R	421 902
COR-2 MVIE 1603-6-2G/VR-EB-R	2 523 139R	466 557
COR-2 MVIE 1605-6/VR	2 518 881	626 106
COR-2 MVIE 1607-6/VR	2 518 882	658 047
COR-2 MVIE 1606/VR	2 521 170	1 044 654
COR-2 MVIE 3202/VR	2 518 891	712 686
COR-2 MVIE 3203/VR	2 518 892	767 208
COR-2 MVIE 3203-11/VR	2 521 173	1 100 151
COR-2 MVIE 3204/VR	2 521 174	1 183 338
COR-2 MVIE 3205/VR	2 521 175	1 349 283
COR-2 MVIE 5202/VR	2 518 001	874 536
COR-2 MVIE 5203/VR	2 521 182	1 365 546
COR-2 MVIE 5204/VR	2 521 183	1 484 613
COR-2 MVIE 5205/VR	2 521 184	1 618 188

2-насосные установки

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 390 м³/ч и напор до 150 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVIE
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики PTC)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Плата для отдельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario. Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847.** Специальные исполнения **по запросу.**

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR

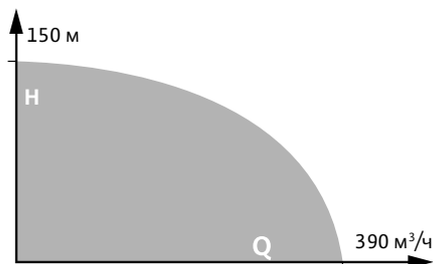
Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Тип	Артикул	RUR
COR-3 MVIE 204-2G/VR-EB-R	2 523 140R	432 744
COR-3 MVIE 208-2G/VR-EB-R	2 523 141R	479 349
COR-3 MVIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 142R	458 484
COR-3 MVIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 143R	528 684
COR-3 MVIE 410-2G/VR-EB-R	2 523 144R	558 870
COR-3 MVIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 145R	579 969
COR-3 MVIE 806-2G/VR-EB-R	2 523 146R	625 599
COR-3 MVIE 808/VR	2 518 877	784 212
COR-3 MVIE 1602-6-2G/VR-EB-R	2 523 147R	607 035
COR-3 MVIE 1603-6-2G/VR-EB-R	2 523 148R	671 346
COR-3 MVIE 1605-6/VR	2 518 885	861 744
COR-3 MVIE 1607-6/VR	2 518 886	929 643
COR-3 MVIE 1606/VR	2 521 171	1 540 656
COR-3 MVIE 3202/VR	2 518 893	1 016 496
COR-3 MVIE 3203/VR	2 518 894	1 042 626
COR-3 MVIE 3203-11/VR	2 521 176	1 607 619
COR-3 MVIE 3204/VR	2 521 177	1 772 316
COR-3 MVIE 3205/VR	2 521 178	2 044 146
COR-3 MVIE 5202/VR	2 518 002	1 317 771
COR-3 MVIE 5203/VR	2 521 185	1 993 017
COR-3 MVIE 5204/VR	2 521 186	2 264 418
COR-3 MVIE 5205/VR	2 521 187	2 452 359

3-насосные установки

Wilо-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий спектр гидравлических характеристик, подача до 390 м³/ч и напор до 150 м, за счет применения всего ряда насосов серии MVIE
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики PTC)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. 268 – 272.

Плата для отдельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario. Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847.** Специальные исполнения **по запросу.**

Прайс-группа: W7

Wilо-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

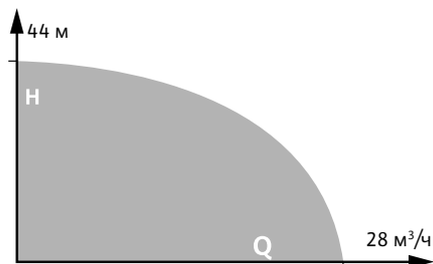
Тип	Артикул	RUR
COR-4 MVIE 204-2G/VR-EB-R	2 523 149R	490 620
COR-4 MVIE 208-2G/VR-EB-R	2 523 150R	528 801
COR-4 MVIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 151R	537 537
COR-4 MVIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 152R	565 188
COR-4 MVIE 410-2G/VR-EB-R	2 523 153R	609 180
COR-4 MVIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 154R	611 247
COR-4 MVIE 806-2G/VR-EB-R	2 523 155R	678 873
COR-4 MVIE 808/VR	2 518 878	973 479
COR-4 MVIE 1602-6-2G/VR-EB-R	2 523 156R	734 799
COR-4 MVIE 1603-6-2G/VR-EB-R	2 523 157R	827 112
COR-4 MVIE 1605-6/VR	2 518 889	1 103 700
COR-4 MVIE 1607-6/VR	2 518 890	1 215 708
COR-4 MVIE 1606/VR	2 521 172	1 952 769
COR-4 MVIE 3202/VR	2 518 895	1 277 718
COR-4 MVIE 3203/VR	2 518 896	1 289 535
COR-4 MVIE 3203-11/VR	2 521 179	2 094 300
COR-4 MVIE 3204/VR	2 521 180	2 221 206
COR-4 MVIE 3205/VR	2 521 181	2 564 913
COR-4 MVIE 5202/VR	2 518 003	1 594 515
COR-4 MVIE 5203/VR	2 521 188	2 584 647
COR-4 MVIE 5204/VR	2 521 189	2 904 213
COR-4 MVIE 5205/VR	2 521 190	3 156 621

4-насосные установки

Установки повышения давления

Многонасосные установки

Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Надежная система с центробежным насосом высокого давления из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным преобразователем частоты с воздушным охлаждением
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 25/26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики РТС)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., **см. с. 268 – 272.**

Плата для отдельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario. Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847.** Специальные исполнения **по запросу.**

Прайс-группа: W7

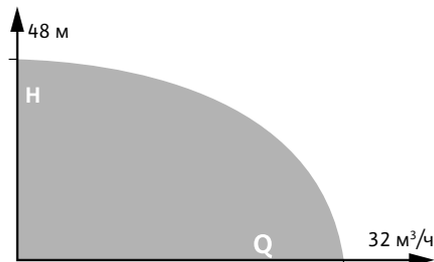
Wilo-Comfort-Vario COR-MVIE...EM/VR (1~230 В)

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л со сливной арматурой

	Тип	Артикул	RUR
2-насосные установки	COR-2 MVIE 204 EM/VR-EB	2 516 580	378 534
	COR-2 MVIE 403 EM/VR-EB	2 516 581	401 037
3-насосные установки	COR-3 MVIE 204 EM/VR-EB	2 516 582	477 126
	COR-3 MVIE 403 EM/VR-EB	2 516 583	503 841
4-насосные установки	COR-4 MVIE 204 EM/VR-EB	2 516 584	594 438
	COR-4 MVIE 403 EM/VR-EB	2 516 585	624 429

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE.../VR



- Установка повышения давления, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Компактная система с оптимальным соотношением цены и качества благодаря использованию центробежных насосов высокого давления из нержавеющей стали серии MHIE со встроенными преобразователями частоты с воздушным охлаждением
- Широкий диапазон регулирования преобразователя частоты от 26 до макс. 60 Гц
- Встроенная защита мотора (датчики РТС)
- Встроен. защита от сухого хода с автоматическим отключением при недостатке воды управляющей электроникой
- Высокое качество регулирования и простота обслуживания за счет применения VR-регулятора

Датчик защиты от сухого хода WMS,

установленный на всасывающем трубопроводе и соединенный с прибором управления. Надбавка к цене: **RUR 4797.**

Принадлежности: датчик защиты от сухого хода для последующего монтажа, резервуар и т. д., см. с. **268 – 272.**

Плата для раздельной сигнализации рабочего состояния и неисправности в системах Comfort-Vario. Артикул 2 022 277 Цена: **RUR 2847.** Специальные исполнения **по запросу.**

Прайс-группа: W7

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE...EM/VR (1~230 В)

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими горизонтальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

Поддача макс. [м³/ч]	Тип	Артикул	RUR
2-насосные установки	COR-2 MHIE 205 EM/VR	2 516 574	356 850
	COR-2 MHIE 403 EM/VR	2 516 575	381 732
3-насосные установки	COR-3 MHIE 205 EM/VR	2 516 576	440 622
	COR-3 MHIE 403 EM/VR	2 516 577	470 340
4-насосные установки	COR-4 MHIE 205 EM/VR	2 516 578	543 855
	COR-4 MHIE 403 EM/VR	2 516 579	588 237

Wilo-Comfort-Vario COR-MHIE.../VR-EB-R (3~400 В)

Срок поставки «К»

Готовая к подключению электронная компактная установка в модульном исполнении с общим прибором управления, на раме с виброгасителями, нормально всасывающими горизонтальными центробежными насосами высокого давления из нержавеющей стали со скользящим торцевым уплотнением и встроенными преобразователями частоты. Прибор управления в корпусе из листовой стали, напорный мембранный бак 8 л с арматурой по стандарту DIN 4807, трубная обвязка из нержавеющей стали PN 16.

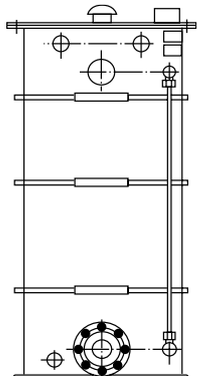
	Тип	Артикул	RUR
2-насосные установки	COR-2 MHIE 205-2G/VR-EB-R	2 523 158R	282 945
	COR-2 MHIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 159R	292 071
	COR-2 MHIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 160R	324 207
	COR-2 MHIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 161R	345 891
	COR-2 MHIE 1602-2G/VR-EB-R	2 523 162R	354 198
3-насосные установки	COR-3 MHIE 205-2G/VR-EB-R	2 523 163R	381 810
	COR-3 MHIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 164R	392 808
	COR-3 MHIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 165R	442 806
	COR-3 MHIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 166R	471 666
	COR-3 MHIE 1602-2G/VR-EB-R	2 523 167R	492 219
4-насосные установки	COR-4 MHIE 205-2G/VR-EB-R	2 523 168R	485 511
	COR-4 MHIE 403-2G/VR-EB-R	2 523 169R	491 361
	COR-4 MHIE 406-2G/VR-EB-R	2 523 170R	531 726
	COR-4 MHIE 803-2G/VR-EB-R	2 523 171R	552 825
	COR-4 MHIE 1602-2G/VR-EB-R	2 523 172R	595 920

Установки повышения давления

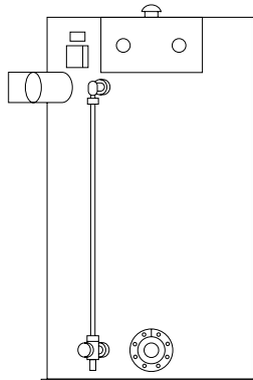
Принадлежности для однонасосных/многонасосных установок

Накопительные резервуары

Накопительный резервуар (VBH),
прямоугольной формы



Накопительный резервуар (VBH),
круглой формы



Прайс-группа: W7

Wilo-Накопительный резервуар для питьевой воды (VBH), согласно DIN 1988 (EN 806)

Срок поставки «К»

Резервуар из черного полиэтилена, с необходимыми штуцерами, бандажом, окошком для осмотра и поплавковым выключателем (защита от сухого хода)

Прямоугольной формы

Полезный объем [л]	Подвод	Отвод	Перелив	Артикул	RUR
150	G 1	Rp 1½	1 x HT 70	2 523 778	61 698
300	G 2	Rp 2	1 x HT 100	2 523 779	69 849
500	G 2	DN 65	1 x HT 100	2 523 780	86 073
800	2 x G 2	DN 80	1 x HT 150	2 523 781	106 041
1000	2 x G 2	DN 100	1 x HT 150	2 523 782	118 950
1500	DN 80	DN 100	2 x HT 150	2 523 783	134 277
2000	DN 80	DN 100	2 x HT 150	2 523 784	147 966
3000	DN 100	DN 100	2 x HT 150	2 523 785	232 245

Цилиндрической формы

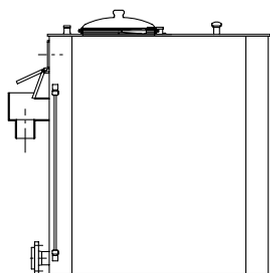
150	G 1½	Rp 1½	1 x HT 100	2 516 542	35 490
300	G 1½	Rp 2	1 x HT 100	2 516 543	41 964
500	G 1½	Rp 2	1 x HT 100	2 516 544	47 424
800	G 2	DN 80	2 x HT 100	2 516 545	62 400
1000	G 2	DN 100	2 x HT 100	2 516 546	92 742

Поплавковый клапан G 1				2 521 895	4290
Поплавковый клапан G 1¼				2 521 896	6045
Поплавковый клапан G 1½				2 521 897	8619
Поплавковый клапан G 2				2 515 550	15 951
Мембранный клапан DN 65/PN 16				2 526 770	51 792
Мембранный клапан DN 80/PN 16				2 526 771	62 049
Мембранный клапан DN 100/PN 16				2 526 772	68 562
Мембранный клапан DN 125/PN 16				2 526 773	125 931
Управляющий клапан R ½ для мембранного клапана				501 334 690	6396

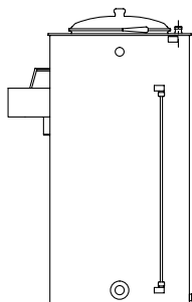
Другие накопительные резервуары по запросу.

Накопительные резервуары

Накопительный резервуар (FLA),
прямоугольной формы



Накопительный резервуар (FLA),
круглой формы



Прайс-группа: W7

Wilo-Накопительные резервуары для систем пожаротушения (FLA) согласно DIN 14462

Срок поставки «К»

Резервуар из черного полиэтилена, с необходимыми штуцерами, бандажом, окошком для осмотра и поплавковым выключателем (защита от сухого хода)

Полезный объем [л]	Подвод	Отвод	Перелив	Артикул	RUR
Прямоугольной формы					
600	DN 60	DN 65	1 x HT 100	2 528 248	124 176
800	2 x DN 60	DN 80	1 x HT 125	2 528 268	131 352
1000	2 x DN 60	DN 100/PN 10	1 x HT 125	2 528 258	143 988
1500	2 x DN 60	DN 100/PN 10	2 x HT 125	2 528 269	163 839
2000	2 x DN 60	DN 100/PN 10	2 x HT 125	2 528 270	221 481
3000	2 x DN 60	DN 100/PN 10	2 x HT 125	2 528 271	282 087
Цилиндрической формы					
600	DN 60	Rp 2	1 x HT 100	2 528 244	73 359
800	DN 60	DN 80	2 x HT 125	2 528 245	79 989
1000	DN 60	DN 100/PN 10	2 x HT 125	2 528 243	116 259

Другие накопительные резервуары **по запросу**.

Wilo-Комплект продувочного устройства (согласно DIN 1988-6) для Wilo-накопительного резервуара FLA

Срок поставки «К»

		Условный проход	Артикул	RUR
Wilo-Комплект продувочного устройства согласно DIN 1988-6 DIN 1988-6	— Для предотвращения застывания воды в трубопроводе к	½"	2 527 701	18 408
	— накопительному резервуару FLA	1"	2 527 709	26 130
		1¼"	2 528 392	28 197

НОВИНКА
см. Артикул **жирным шрифтом.**

Установки повышения давления

Принадлежности для однонасосных/многонасосных установок

Мембранные баки

Прайс-группа: W7

Напорный мембранный бак DT5 junior, PN 10

Срок поставки «К»

Сертифицированный напорный мембранный бак PN 10 для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения и в установках повышения давления. Для предотвращения скачков давления в системе и уменьшения частоты включений насосов или установок. Макс. расход 7,5 м³/ч.

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем [л]	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Подсоединение	Артикул	RUR
DT5 junior 60	PN 10	60	740	409	Rp 1¼	2 515 527	26 013
DT5 junior 80	PN 10	80	730	480	Rp 1¼	2 515 528	31 278
DT5 junior 100	PN 10	100	840	480	Rp 1¼	2 515 529	44 772
DT5 junior 200	PN 10	200	980	634	Rp 1¼	2 515 530	51 792
DT5 junior 300	PN 10	300	1280	634	Rp 1¼	2 515 531	53 508
DT5 junior 400	PN 10	400	1255	749	Rp 1¼	2 524 232	60 606
DT5 junior 500	PN 10	500	1485	740	Rp 1¼	2 515 532	65 715

Прайс-группа: W7

Напорный мембранный бак DT5 Duo PN 10 с Duo-подсоединением PN 10

Срок поставки «К»

Сертифицированный напорный мембранный бак PN 10 для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения и в установках повышения давления. Для предотвращения скачков давления в системе и уменьшения частоты включений насосов или установок. Исполнение с Duo-подсоединением PN 10.

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем [л]	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Подсоединение	Артикул	RUR
DT5 Duo 80	PN 10	80	730	480	DN 50/PN 10	2 521 290	15 405
DT5 Duo 100	PN 10	100	840	480	DN 50/PN 10	2 521 291	16 341
DT5 Duo 200	PN 10	200	980	634	DN 50/PN 10	2 521 292	26 442
DT5 Duo 300	PN 10	300	1280	634	DN 50/PN 10	2 521 293	29 289
DT5 Duo 400	PN 10	400	1255	740	DN 80/PN 10	2 524 222	32 994
DT5 Duo 500	PN 10	500	1485	740	DN 80/PN 10	2 521 294	34 710
DT5 Duo 600	PN 10	600	1874	740	DN 80/PN 10	2 524 210	75 465
DT5 Duo 800	PN 10	800	2339	740	DN 80/PN 10	2 524 211	87 750
DT5 Duo 1000	PN 10	1000	2749	740	DN 80/PN 10	2 524 212	99 138

Прайс-группа: W7

Напорный мембранный бак DT5 Duo PN 16 с Duo-подсоединением PN 16

Срок поставки «К»

Сертифицированный напорный мембранный бак PN 16 для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения и в установках повышения давления. Для предотвращения скачков давления в системе и уменьшения частоты включений насосов или установок. Исполнение с Duo-подсоединением PN 16.

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем [л]	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Подсоединение	Артикул	RUR
DT5 Duo 80	PN 16	80	730	480	DN 50/PN 16	2 524 213	23 322
DT5 Duo 100	PN 16	100	840	480	DN 50/PN 16	2 524 214	25 116
DT5 Duo 200	PN 16	200	980	634	DN 50/PN 16	2 524 215	33 150
DT5 Duo 300	PN 16	300	1280	634	DN 50/PN 16	2 524 216	39 000
DT5 Duo 400	PN 16	400	1400	740	DN 80/PN 16	2 524 217	54 132
DT5 Duo 500	PN 16	500	1485	740	DN 80/PN 16	2 524 218	56 511
DT5 Duo 600	PN 16	600	1874	740	DN 80/PN 16	2 524 219	83 577
DT5 Duo 800	PN 16	800	2339	740	DN 80/PN 16	2 524 220	102 570
DT5 Duo 1000	PN 16	1000	2749	740	DN 80/PN 16	2 524 221	119 184

Мембранные баки

Прайс-группа: W7

Мембранные напорные баки Salmson

Срок поставки «К»

Номинальный объем [л]	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Патрубок	Макс. рабочее давление [бар]	Размер в упаковке	Артикул	RUR
8	305	220	R ¾	8	225 x 225 x 320	66 304	1209
18	375	260	R ¾	8	270 x 270 x 380	66 305	1521
24	465	350	R ¾	8	290 x 270 x 495	66 306	1716
50	720	380	R 1	10	390 x 390 x 725	66 307	4680
60	830	380	R 1	10	390 x 390 x 845	56006050/WIR	5733
100	880	460	R 1	10	470 x 470 x 895	66 308	10 452
200	1070	590	R 1¼	10	595 x 595 x 1100	66 338	15 054
300	1250	650	R 1¼	10	660 x 660 x 1260	66 339	24 492
500	1600	750	R 1¼	10	770 x 770 x 1620	4 012 233	36 348
750	1820	800	R 2	10	палета 800 x 800	4 012 234	101 634
1000	2130	800	R 2½	10	палета 800 x 800	4 076 664	117 702
1500	2130	1000	R 2½	10	палета 1200 x 1000	4 084 235	183 144
2000	2550	1100	DN 65	10	1170 x 2730 x 1300	4 077 710	308 178

Диапазон рабочих температур от -10 до +100 °C (у баков объемом 24 л и объемом от 750 до 2000 л рабочая температура -10 до +50 °C)

Установки повышения давления

Принадлежности для однонасосных/многонасосных установок

Принадлежности

Прайс-группа: W7

Принадлежности		Срок поставки «L»			
		Артикул	RUR		
Датчик защиты от сухого хода	Комплект WMS R ¾ , для прямого подключения установок повышения давления с несколькими насосами к водопроводной сети.	2 000 424	4524		
	Комплект WMS R ½ , для прямого подключения установок повышения давления с несколькими насосами к водопроводной сети.	2 521 150	4524		
	Комплекты для подключения требуются дополнительно для установок CO-1	2 504 386	2730		
	Комплект для подключения WMS CO-1 MVI 2../4../8../16..6	2 510 976	4329		
	Комплект для подключения WMS CO-1 MVI 16../32../52..	2 525 810	4407		
	Комплект для подключения WMS CO-1 MVI 70..	2 006 771	4914		
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар Материал: бронза	R ¾	2 007 135	3978	
		R 1	2 007 136	4485	
		R 1¼	2 007 137	6201	
	Давление срабатывания 10 бар Материал: бронза	R ¾	500 814 696	3978	
		R 1	500 814 799	4485	
		R 1¼	2 007 138	6201	
	Давление срабатывания 16 бар Материал: бронза	R ¾	2 007 147	12 948	
		R 1	2 007 146	15 522	
		R 1¼	500 814 891	20 592	
	Гибкий соединительный трубопровод	Из нержавеющей стали, длина 400 мм, с резьбовым соединением, номинальное давление PN 16. Для соединения трубной обвязки установки с водопроводной сетью.	Rp 1½/R 1½	2 012 362	7566
			Rp 2/R 2	180 592 096	8463
			Rp 2½/R 2½	2 012 363	16 614
Резиновый компенсатор KTW	Со свободными фланцами и ограничителями линейного расширения на опоре со звукоизоляцией, для поглощения вибрации, температура применения макс. 90 °С. Согласно рекомендации KTW 1,3,13 подходит для использования в контакте с питьевой водой макс. до 60 °С. Боковое расширение 15 мм, монтажная длина 130 мм, фланец PN 16.	DN 40	2 515 507	12 012	
		DN 50	2 514 235	12 168	
		DN 65	2 514 236	12 519	
		DN 80	2 514 237	13 650	
		DN 100	2 514 238	15 171	
		DN 125	2 514 239	17 784	
		DN 150	2 514 240	19 149	
		DN 200	2 519 473	54 483	
		DN 250	2 519 474	102 141	
		Компенсатор из нержавеющей стали V4A	Со свободными фланцами, наружным закреплением со звукоизоляцией, для поглощения вибрации, температура применения макс. 120 °С (с демпфирующими шайбами из стали до 200 °С) Монтажная длина 130 мм, фланец PN 16.	DN 40	2 515 508
DN 50	2 514 241			25 038	
DN 65	2 514 242			23 049	
DN 80	2 514 243			30 966	
DN 100	2 514 244			33 774	
DN 125	2 514 245			35 685	
DN 150	2 514 246			45 786	
DN 200	2 525 811			68 757	
DN 250	2 525 812			115 323	
Приемный клапан	Высококачественный приемный клапан из бронзы со встроенным обратным клапаном. Сетчатый фильтр из нержавеющей стали 1.4301.			R 1¼	2 502 408
		R 1½	2 502 236	3822	
		R 2	2 502 011	7683	
		R 2½	2 500 711	11 466	
		R 3	2 519 816	17 082	
Фланец с резьбой	Нержавеющая сталь 1.4571, для герметизации одной стороны всасывающего и напорного трубопровода в установках повышения давления.	Rp 1½	2 508 120	1794	
		Rp 2	2 501 216	2067	
		Rp 2½	2 508 119	3978	
		Rp 3	2 521 156	4212	

Принадлежности

Прайс-группа: W7

Принадлежности		Срок поставки «L»					
		Оцинк.	RUR	V4A			
Резьбовой фланец	Для компенсаторов и распределительной трубы/коллектора по стандарту DIN 2566, PN 16, резьба по DIN 2999	DN 40 Rp 1½	2 515 504	1131	2 502 268	3276	
		DN 50 Rp 2	2 515 505	1326	2 507 438	3861	
		DN 65 Rp 2½	2 515 506	1599	2 506 380	4875	
		DN 80 Rp 3	2 521 286	2808	2 521 287	6942	
Пускатель	Комплект дооснащения – пускатель для COR-1 (макс. до 7,5 кВт): главный выключатель, бандаж и консоль для крепления на напорном мембранном баке				2 515 962	4212	

Прайс-группа: W7

Принадлежность – система СС

Система регулирования СС в качестве опции может быть укомплектована для выполнения перечисленных ниже дополнительных функций. В зависимости от выбранной комбинации изменяется размер распределительного шкафа и, соответственно, надбавка к цене. После анализа технических возможностей реализации выбранной комбинации соответствующие опции в заказе следует указать отдельно.

		Артикул	RUR
Сетевой блок питания с буфером	Источник питания SPS в случае исчезновения сетевого напряжения сохраняется	–	по запросу
Реле обработки сигналов РТС	Контроль перегрева насосов с термисторами РТС	–	по запросу
Дистанционное изменение заданных значений или работа от внешнего регулятора	Возможно изменение заданного значения через внешний аналоговый сигнал или работа в фиксированном режиме от внешнего аналогового сигнала	–	по запросу
Раздельная сигнализация рабочего состояния и неисправности	Беспотенциальный контакт для передачи сигнала о статусе насоса	–	по запросу
Сигнализация недостатка воды	Беспотенциальный контакт для передачи сигнала о сухом ходе	–	по запросу
Изменение заданного значения	Переключение между заданными значениями 1 и 2 через внешний сигнал	–	по запросу
Средства подключения к шине	Модули для подключения к различным интерфейсам (например, интерфейсы CAN, Profibus, Modbus RTU, Ethernet, LON)	–	по запросу
Связь	Модули для дистанционного тестирования/контроля (аналоговый модем, терминал ISDN, модем GSM, Web-сервер)	–	по запросу

Содержание

Водоотведение

Обзор программы и области применения 276

Грязная вода/дренаж 278

Погружные насосы	Wilo-Drain TM/TMW	278
	Wilo-Drain TS 40/50/65	279, 280
	Wilo-EMU KS	281
	Wilo-Drain TP 50	284
	Wilo-Drain TP 65	287
Самовсасывающие насосы	Wilo-Drain PU-S	290
	Wilo-Drain LPC	291

Горячая вода 293

Вертикальные погружные насосы	Wilo-Drain TMT/TMC	293
	Wilo-Drain VC	294

Сточные воды с фекалиями 295

Погружные насосы (с режущим механизмом)	Wilo-Drain MTC	295
	Wilo-Drain MTS 40	298
Погружные насосы (без режущего механизма)	Wilo-Drain TC 40	301
	Wilo-Drain STS 40	303
	Wilo-Drain STS 65	305
	Wilo-Drain STS 80/100	309
	Wilo-Drain TP 80	313
	Wilo-Drain TP 100	316
	Wilo-Drain TP 150	320
	Wilo-EMU FA 08/10	322



Установки водоотведения		326
Конденсат/грязная вода/дренаж	Wilo-DrainLift Con	326
	Wilo-DrainLift TMP	327
	Wilo-DrainLift Box	328
Сточные воды с фекалиями	Wilo-DrainLift KH	329
	Wilo-DrainLift XS-F	330
	Wilo-DrainLift S	331
	Wilo-DrainLift M	332
	Wilo-DrainLift L	333
	Wilo-DrainLift XL	334
	Wilo-DrainLift XXL	335
	Wilo-DrainLift FTS	336
Шахтные насосные станции	Wilo-DrainLift WS 40-50	337
	Wilo-DrainLift WS 625	339
	Wilo-DrainLift WS 900/1100	341
Приборы управления Wilo-Drain		343
Насосы / Установки водоотведения	Приборы управления, устройства отключения, устройства включения аварийной сигнализации	343
Химические насосы и насосы-дозаторы		346
	Wilo-PM	346
	Wilo-PRJ	347

Обзор программы и областей применения

Насосы водоотведения



Типы насосов	Свободный проход [мм]	Режущий механизм	«Сухая» установка	Основные области применения					Стр.

Грязная вода/дренаж

Wilo-Drain TM/TMW	3/10			E			G	E	278
Wilo-Drain TS 40	10			E/M/G			G	M	279
Wilo-Drain TS 50	10			M/G			G	M	279
Wilo-Drain TS 65	10			M/G			G	G	279
Wilo-EMU KS	от 5 до 12			E/M					281
Wilo-Drain TP 50	44			M/G	M/G			M/G	284
Wilo-Drain TP 65	44			M/G	M/G	E/M/G ¹⁾		G	287

¹⁾ только TP 65 F

Самовсасывающие насосы

Wilo-Drain PU-S	10		•	E/M/G			G		290
Wilo-Drain LPC	от 6 до 12		•	E/M/G	E/M/G		G		291

Горячая вода

Wilo-Drain TMT/TMC	10			G			G	G	293
Wilo-Drain VC	от 5 до 7			E/M/G			G	M/G	294

Сточные воды с фекалиями (погружные насосы с режущим механизмом)

Wilo-Drain MTC	–	•			E/M/G	E/M/G			295
Wilo-Drain MTS 40	–	•			E/M/G	E/M/G			298

Сточные воды с фекалиями (погружные насосы без режущего механизма)

Wilo-Drain TC 40									301
Wilo-Drain STS 40	40			M/G	M/G	M/G	G		303
Wilo-Drain STS 65	65			M/G	M/G	M/G	G		305
Wilo-Drain STS 80/100	от 75 до 100			M/G	M/G	M/G	G		309
Wilo-Drain TP 80	80		•	M/G	M/G	M/G	G	M/G	313
Wilo-Drain TP 100	от 80 до 95		•	M/G	M/G	M/G	G	M/G	316
Wilo-Drain TP 150	> 100		•	G	G	G	G	G	320
Wilo-EMU FA	от 50 до 80			M/G	M/G	M/G	G		322

Обозначения:

- Применяется
- E** Частные дома
- M** Многоквартирные дома
- G** Промышленное здание
- Новинки, расширение серии или ее модификация**

Области применения



Грязная вода/дренаж



Грязная вода/ грубые загрязнения



Сточные воды с фекалиями



Промышленные стоки



Конденсат
Котлы/системы кондиционирования



Тип установки	Режущий механизм	Напольная установка	Скрытая установка	Основные области применения					Стр.

Конденсат/грязная вода/дренаж

Wilo-DrainLift Con		•						E/M/G	326
Wilo-DrainLift TMP		•		E				E	327
Wilo-DrainLift Box			•	E/M	E/M			E/M/G	328

Сточные воды с фекалиями

Wilo-DrainLift KH	•	•		E	E	E		E	329
Wilo-DrainLift XS-F									330
Wilo-DrainLift S		•		E/M	E/M	E/M		E	331
Wilo-DrainLift M		•		E/M	E/M	E/M	G	E/M	332
Wilo-DrainLift L		•		M/G	M/G	M/G	G	M/G	333
Wilo-DrainLift XL		•		M/G	M/G	M/G	G	M/G	334
Wilo-DrainLift XXL		•		G	G	G	G	G	335
Wilo-DrainLift FTS									336

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 40-50	•	•	•	E/M/G	E/M/G	E/M/G	G	E/M/G	337
Wilo-DrainLift WS 625	•		•	E/M/G	E/M/G	E/M/G	G	G	339
Wilo-DrainLift WS 900/1100	•		•	E/M/G	E/M/G	E/M/G	G	G	341

Химические насосы и насосы-дозаторы

Wilo-PM	Насосы с магнитной муфтой для перекачивания агрессивных жидкостей								346
Wilo-PRJ	Насосы-дозаторы								347

Обозначения:

- Применяется
- E** Частные дома
- M** Многоквартирные дома
- G** Промышленное здание

Области применения



Грязная вода/дренаж



Грязная вода/ грубые загрязнения



Сточные воды с фекалиями



Промышленные стоки



Конденсат
Котлы/системы кондиционирования

Wilo-Drain TM/TMW

Wilo-Drain TM 25/6 A



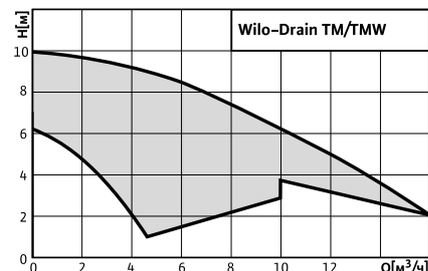
Описание серии

Дренажный насос со встроенным поплавковым переключателем, тепловой защитой от перегрузки, ручкой для переноски и соединительным кабелем со штекером с заземлением.
Применение: отвод чистой или малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, котлованов, подвалов

Преимущества

- Всегда чистый приемок благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TMW)
- Полное откачивание до остаточного уровня 5 мм (TM 25/6)
- Незасоряющаяся свободновихревая гидравлическая часть
- Исключает распространение запахов от осадка
- Удобство монтажа
- Высокая степень надежности
- Простота обслуживания
- Для агрессивных сред (исполнение HD)

Wilo-Drain TMW



Прайс-группа: W6

Wilo-Drain TMW			Срок поставки «L»	
Тип	Длина кабеля [м]	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул 1~230 В, 50 Гц	RUR
TM 25/6 ¹⁾	5	0,1	2 066 280	4485
TM 25/6 A	5	0,1	2 066 281	4680
TMW 32/7	3	0,25	4 048 412	4758
TMW 32/8	3	0,37	4 048 413	6669
TMW 32/11	3	0,55	4 048 414	7956
TMW 32/11 HD	10	0,55	4 048 715	10 257
TM 32/8 ¹⁾	10	0,37	4 048 411	6435

¹⁾ без поплавка

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TM/TMW		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
Поплавковый выключатель WA 65	длина кабеля 5 м	503 211 390	1872
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Прайс-группа: W6

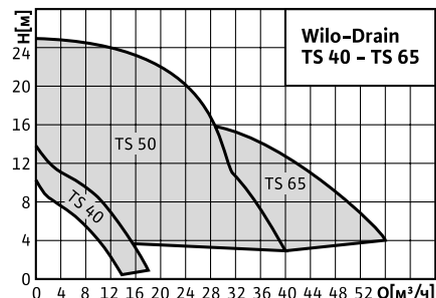
Механические принадлежности		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Обратный клапан	синтетический материал R 1¼	501 533 696	2106

Wilо-Drain TS 40-65

Wilо-Drain TS 40



Wilо-Drain TS 50-65



Описание серии

Погружной насос для грязной воды с соединительным кабелем со штекером с заземлением и смонтированным поплавковым выключателем.

TS 50 (3~400 В) и TS 65 серийно со взрывозащитой. **Исполнение «А»** со смонтированным поплавковым выключателем и соединительным кабелем со штепсельной вилкой. Насосы без взрывозащиты.

Применение:

Отвод грязной воды с макс. размером твердых частиц \varnothing 10 мм

- из подвалов и с земельных участков
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Отсоединяемый электрокабель
- Широкий диапазон применения
- Встроенный конденсатор (только TS 40)
- Защита мотора от перегрева, контроль токов утечки для трехфазных насосов, в том числе без прибора управления (только на TS 40)

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain TS 40, TS 50, TS 65

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Drain	Длина кабеля [м]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
TS 40/10	10	2 063 928	10 530	2 063 927	11 622
TS 40/10-A	10	2 063 926	11 037	-	-
TS 40/14	10	2 063 931	12 051	2 063 930	12 597
TS 40/14-A	10	2 063 929	12 753	-	-
TS 50 H 111/11	10	4 025 037	27 612	4 025 036	26 637
TS 50 H 111/11-A	10	4 029 477	29 718	4 029 553	36 582
TS 50 H 122/15	10	-	-	4 025 039	38 142
TS 50 H 133/22	10	-	-	4 025 042	42 783
TS 65 H 117/22	10	-	-	4 025 059	43 563

Грязная вода/дренаж

Погружные насосы

Wilо-Drain TS 40-65

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain TS

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
ЕС-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м.)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1	для сточных вод с фекалиями длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
FEK-DM	для TS 40: штекер СЕЕ с переключателем фаз (до номинальной мощности мотора P2 < 4 кВт) и индикатором направления вращения, без защиты мотора от перегрева, с подключенным поплавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	2 065 238	12 558
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон.

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilо-Drain TS: стационарная установка в погруженном состоянии

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Обратный клапан	GG, с внутренней резьбой	Rp 1½	4 027 330	4758
		Rp 2	4 027 331	5655
		Rp 2½	4 019 225	8541
Задвижка	латунь, никелированная, с внутренней резьбой	Rp 1½	4 027 337	1170
		Rp 2	4 027 338	3354
		Rp 2½	4 019 227	4290

Механические принадлежности для Wilо-Drain TS: мобильная установка в погруженном состоянии

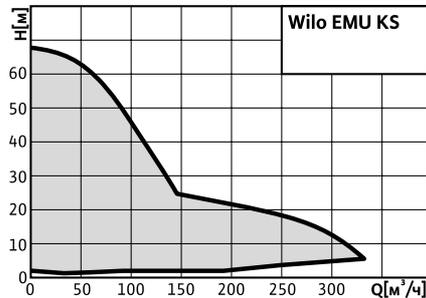
Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Комплект для подсоединения шланга	с наружной резьбой R 1½, пластик с хомутами для TS 40	4 027 335	507	
	R 2, пластик для TS 50	4 027 334	624	
	R 2½, нержавеющая сталь для TS 65	4 015 210	2145	
Гека-жесткая муфта для крепления к насосу	латунь, с резьбой R 1½ для TS 40	2 018 100	234	
Гека-жесткая муфта для крепления к шлангу	латунь, для шланга с внутр. Ø 40 мм, с хомутом для TS 40	2 018 101	312	
Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	алюминиевая, 52-С, с наружной резьбой	G 2 для TS 50	2 018 102	507
		G 2½ для TS 65	2 015 234	741
Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, с хомутами, для шланга с внутр. Ø 52 мм, для TS 50, TS 65	2 015 235	624	

Wilo-EMU KS

Расширение серии

EMU
Technologie



Описание серии

Вертикальный погружной насос со встроенной защитой мотора от перегрева

Применение:

Отвод грязной воды с макс. размером твердых частиц ϕ 12 мм

- из котлованов, водоемов и шахт

- из затопленных подвалов

- для подачи воды в фонтанах

Преимущества

- Надежность в эксплуатации благодаря маслonaполненному мотору
- Длительный срок службы
- Высокая степень надежности
- Возможна работа с подсосом воздуха
- Может работать в постоянном режиме
- Простота обслуживания
- Длина кабеля 10 м (от KS 24: 20 м)
- Расширенный комплект поставки (муфта Storz, при необходимости колено 90° для вертикального напорного патрубка)

Прайс-группа: W8

Wilo-EMU KS		Срок поставки «L»					
Тип Wilo-EMU	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц		
			Артикул	RUR	Артикул	RUR	
1 KS 5 Ex	G 1¼" /Storz C	0,75	-	-	6 030 969	66 768	
2 KS 5 Ex...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	-	-	6 039 393	93 093	
3 KS 6 Ex	G 1¼" /Storz C	0,75	-	-	6 039 457	69 108	
4 KS 6 Ex...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	-	-	6 039 392	95 355	
5 KS 8	G 1¼" /Storz C	0,75	6 019 740	48 633	6 019 736	52 533	
6 KS 8...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	6 019 741	52 533	6 019 739	52 533	
7 KS 8 GG	G 1¼" /Storz C	0,75	6 023 332	56 355	6 019 737	56 355	
8 KS 8 GG...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	6 019 742	60 216	6 023 336	60 216	
9 KS 9	G 1¼" /Storz C	0,75	6 019 745	51 012	6 019 743	51 012	
10 KS 9...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	6 020 835	54 873	6 023 340	54 873	
11 KS 9 GG	G 1¼" /Storz C	0,75	6 023 341	58 968	6 023 343	58 968	
12 KS 9 GG...-S	G 1¼" /Storz C	0,75	6 023 342	62 907	6 023 344	62 907	
13 KS 12	G 2" /Storz C	1,3	6 042 086	62 673	6 042 087	62 673	
14 KS 12...-S	G 2" /Storz C	1,3	6 042 088	72 033	по запросу	по запросу	
15 KS 14	G 2" /Storz C	0,75	6 019 448	58 149	6 019 447	58 149	
16 KS 14...-S	G 2" /Storz C	0,75	6 019 449	62 088	6 023 348	62 088	
17 KS 14 GG	G 2" /Storz C	0,75	6 023 349	65 520	6 023 351	65 520	
18 KS 14 GG...-S	G 2" /Storz C	0,75	6 023 350	69 459	6 023 352	69 459	
19 KS 15	G 2" /Storz C	1,3	6 019 785	66 924	6 019 450	66 924	
20 KS 15...-S	G 2" /Storz C	1,3	6 001 201	70 863	6 019 784	70 863	
21 KS 15 GG	G 2" /Storz C	1,3	6 019 786	74 958	6 019 451	74 958	
22 KS 15 GG...-S	G 2" /Storz C	1,3	6 023 354	78 819	6 023 357	78 819	
23 KS 16 Ex	G 2" /Storz C	2	-	-	6 039 456	84 201	
24 KS 16 Ex...-S	G 2" /Storz C	2	-	-	6 039 391	111 618	
25 KS 24	G 3" /Storz B	2,36	-	-	6 001 204	101 400	
26 KS 24...-S	G 3" /Storz B	2,36	-	-	6 023 360	112 398	

Грязная вода/дренаж

Погружные насосы

Wilo-EMU KS

Прайс-группа: W8

Wilo-EMU KS				Срок поставки «L»			
Тип Wilo-EMU	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц		
			Артикул	RUR	Артикул	RUR	
27 KS 37 ZH	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 019 730	178 074	
28 KS 37 ZH...-S	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 023 370	188 604	
29 KS 37 ZM	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 019 731	178 074	
30 KS 37 ZM...-S	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 023 367	188 604	
31 KS 37 ZN	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 019 732	178 074	
32 KS 37 ZN...-S	G 4" /Storz A	3,7	-	-	6 023 364	188 604	
33 KS 70 ZH	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 021 370	211 770	
34 KS 70 ZH...-S	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 023 382	216 528	
35 KS 70 ZM	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 021 343	211 770	
36 KS 70 ZM...-S	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 023 378	216 528	
37 KS 70 ZN	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 021 369	211 770	
38 KS 70 ZN ... -S	G 4" /Storz A	7,5	-	-	6 023 374	216 528	
39 KS 220 N	G 6" /Storz F	22	-	-	6 023 384	641 121	
40 KS 220 MN	G 6" /Storz F	22	-	-	6 023 385	641 121	
41 KS 220 MH	G 6" /Storz F	22	-	-	6 023 386	641 121	
42 KS 220 H	G 6" /Storz F	22	-	-	6 001 202	641 121	

Обозначения:

...-S	поплавокый выключатель	H	рабочее колесо высокого давления	Насосы с керамическим покрытием по запросу.
GG	чугун	M	рабочее колесо среднего давления	
Z	центрический напорный патрубок	N	рабочее колесо низкого давления	

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-EMU KS			Срок поставки «L»	
Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.				
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572	
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840	
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °C	503 211 390	1872	
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °C	501 255 297	3042	
ZSE с заземлением	поплавокый выключатель с кабельным разъемом, 1~230 В,	длина кабеля 5 м	6 017 150	1872
ZSE с заземлением		длина кабеля 10 м	6 017 313	2067
ZSE с заземлением		длина кабеля 20 м	6 021 204	6240
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	поплавокый выключатель с кабельным разъемом, 3~400 В,	длина кабеля 5 м	6 023 412	12 870
ZSD CEE 16 A / 4 кВт		длина кабеля 10 м	6 021 206	10 257
ZSD CEE 16 A / 4 кВт		длина кабеля 20 м	6 021 205	13 923
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт		длина кабеля 5 м	6 027 185	14 391
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт		длина кабеля 10 м	6 027 184	14 742
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт		длина кабеля 20 м	6 001 283	15 288
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410	
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавоквого выключателя)	4 051 115	11 700	
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471	
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109	

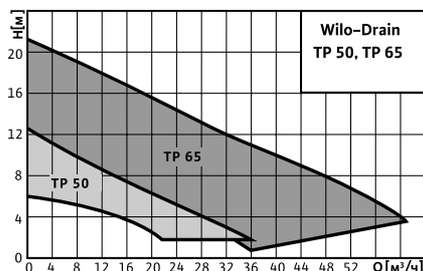
Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Wilo-EMU KS

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-EMU KS			Срок поставки «L»		
Тип	Для насоса №	Исполнение	Артикул	RUR	
Приспособление для откачивания до малых уровней	5, 7, 9, 10	уровень включения 40 мм, откачивание до 10 мм, доп. переключение уровня невозможно	6 032 495	1638	
Расширение всасывающего фильтра KS 1¼"	5-12	для предварительной фильтрации грубых загрязнений	6 032 496	5694	
Расширение всасывающего фильтра KS 2"	13-20	для предварительной фильтрации грубых загрязнений	6 032 616	5694	
Напорный шланг из синтетического материала, внутри прорезиненный	1-22	муфта Storz C, внутр. Ø 52 мм,	длина шланга 5 м	6 003 651	1755
			длина шланга 10 м	6 003 650	2301
			длина шланга 20 м	6 003 649	3744
	23, 24	муфта Storz B, внутр. Ø 75 мм,	длина шланга 5 м	6 003 052	2457
			длина шланга 10 м	6 003 051	3120
			длина шланга 20 м	6 003 050	5382
	25-36	муфта Storz A, внутр. Ø 102 мм,	длина шланга 5 м	6 022 391	5148
			длина шланга 10 м	6 022 392	6084
			длина шланга 20 м	6 022 393	8931
	37-40	муфта Storz F, внутр. Ø 150 мм,	длина шланга 10 м	6 003 648	13 572
			длина шланга 20 м	6 003 647	20 748
			длина шланга 5 м	6 022 269	5148
Напорный спиральный шланг из синтетического материала	1-22	муфта Storz C, внутр. Ø 52 мм,	длина шланга 10 м	6 022 270	15 639
			длина шланга 20 м	6 022 271	35 451
			длина шланга 5 м	6 022 272	5421
	23, 24	муфта Storz B, внутр. Ø 75 мм,	длина шланга 10 м	6 035 187	8073
			длина шланга 20 м	6 022 274	13 884
			длина шланга 5 м	6 022 275	6903
	25-36	муфта Storz A, внутр. Ø 102 мм,	длина шланга 10 м	6 022 276	10 959
			длина шланга 20 м	6 022 277	18 954
			длина шланга 5 м	6 022 278	28 665
	Переходная муфта		Storz B-C	6 000 748	975
			Storz A-B	6 003 026	1989
			Storz F-A	6 022 279	4914
Ключ для муфты		Storz A, B, C исполнение 110-75-52	6 022 280	975	
		Storz F исполнение 150-135-125	6 022 281	1092	
Фланец С 80 DIN 2566	23, 24	внутренняя резьба 3", фланец DN 80 для напорного патрубка (ST14 оцинкованный)	6 003 672	1053	
Фланец С 100 DIN 2566		внутренняя резьба 4", фланец DN 100 для напорного патрубка (ST14 оцинкованный)	6 003 669	1209	
Фланец С 150 DIN 2566		внутренняя резьба 6", фланец DN 150 для напорного патрубка (ST14 оцинкованный)	по запросу	по запросу	

Wilo-Drain TP 50



Описание серии

Погружной насос для отвода грязной воды с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом.

TP 50 F может использоваться также для сточных вод с фекалиями.

Исполнение «А» со смонтированным поплавковым выключателем и соединительным кабелем со штекером.

Применение:

Отвод жидкости с грубыми загрязнениями

- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Отсоединяемый электрокабель
- Большой спектр рабочих характеристик

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain TP 50 для жидкостей с грубыми загрязнениями

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Drain	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
	Артикул	RUR	Артикул	RUR
TP 50 E 101/5,5 ¹⁾	4 025 332	18 564	4 025 331	17 940
TP 50 E 101/5,5 A	4 029 445	20 475	4 029 551	27 768
TP 50 E 107/7,5 ¹⁾	4 025 335	20 670	4 025 334	20 085
TP 50 E 107/7,5 A	4 029 452	22 620	4 029 552	28 275
TP 50 F 82/5,5 ¹⁾	4 025 319	18 018	4 025 318	17 433
TP 50 F 82/5,5 A	4 029 438	19 968	4 029 548	28 821
TP 50 F 90/7,5 ¹⁾	4 025 322	20 163	4 025 321	19 578
TP 50 F 90/7,5 A	4 029 439	22 113	4 029 549	29 328

¹⁾ 1.4435 поставляется по запросу

Wilo-Drain TP 50

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TP 50

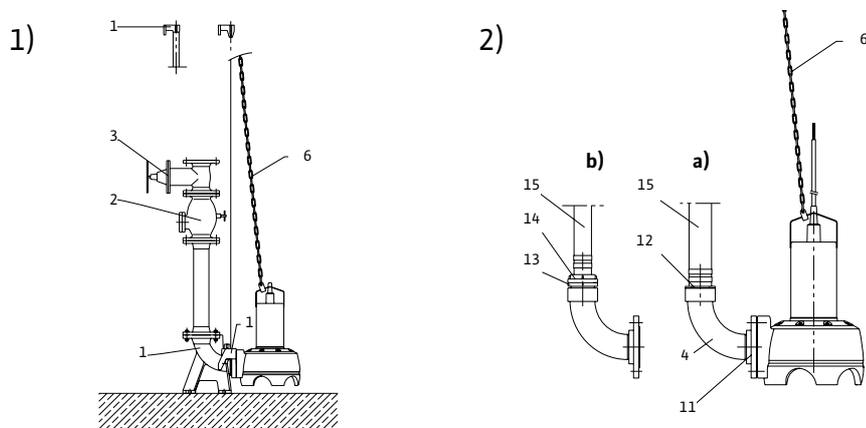
Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1	для сточных вод с фекалиями длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ex-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ex-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ex-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ex-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавоквого выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

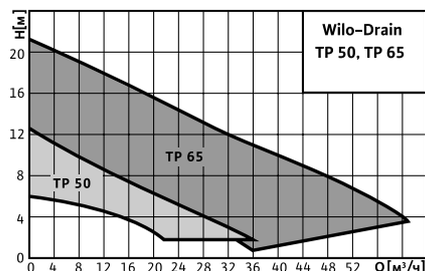
Механические принадлежности для Wilo-Drain TP 50



Прайс-группа: W6

1) стационарная установка в погруженном состоянии			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
1	Фланцевое колено с лапой и направляющей для троса из GG 25 (≅ EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Направляющий трос длиной 7 м для погружения на глубину 3,5 м. Цепь длиной 5 м из оцинкованной стали (6) с карабином из нержавеющей стали. В качестве альтернативы возможен монтаж по месту с направляющей трубой R 1	DN 50/65 4 027 513	10 491	
2	Обратный клапан GG 25 (≅ EN-GJL-250), с внутренней резьбой	Rp 2 4 027 331	5655	
	Обратный клапан GG 25 (≅ EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 50 2 017 166	5928	
3	Задвижка латунь, никелированная, с внутренней резьбой	Rp 2 4 027 338	3354	
	Задвижка GG 25 (≅ EN-GJL-250), с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 50 2 017 160	5811	
	Коллектор (тройник) St 37, оцинкованный, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа	подсоединение DN 50/50/50 2 019 042	24 375	
	Принадлежности для монтажа для соединения двух фланцев с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 40/50 2 057 177	507	
2a) Мобильная установка в погруженном состоянии с комплектом для подсоединения шланга			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4	Колено оцинкованная сталь, с внутренней/наружной резьбой	R 2/G 2 4 027 332	2184	
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м 4 027 340	1755	
11	Ответный фланец из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа	DN 50 на Rp 2 внутренняя резьба 4 027 333	1638	
12	Комплект для подсоединения шланга из синтетического материала, штуцер Ø 60 мм с хомутом, наружная резьба	G 2 4 027 334	624	
	Колено из синтетического материала, штуцер Ø 60 мм с хомутом, со стороны насоса фланец	DN 50 4 027 344	1950	
15	Напорный шланг из синтетического материала, PN 6, внутр. Ø 60 мм	10 м 2 018 106	3939	
2b) Мобильная установка в погруженном состоянии с муфтой Storz			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4	Колено оцинкованная сталь, с внутренней/наружной резьбой	R 2/G 2 4 027 332	2184	
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность: 250 кг	5 м 4 027 340	1755	
11	Ответный фланец из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа	DN 50 на Rp 2 внутренняя резьба 4 027 333	1638	
13	Storz- жесткая муфта для крепления к насосу алюминиевая, 52-C	с наружной резьбой G 2 2 018 102	507	
14	Storz- жесткая муфта для крепления к шлангу алюминиевая, с хомутами, для шланга с внутр. Ø 52 мм, для TP 50	2 015 235	624	
15	Напорный шланг из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 52 мм, с хомутом	10 м 2 017 192	5265	

Wilо-Drain TP 65



Прайс-группа: W6

Описание серии

Погружной насос для отвода грязной воды с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом. TP 65 F может использоваться также для сточных вод с фекалиями. TP 65 (3~400 В) серийно со взрывозащитой.

Исполнение «А» со смонтированным поплавковым выключателем и соединительным кабелем со штекером. Насосы без взрывозащиты. Применение:

- отвод жидкости с грубыми загрязнениями
- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Отсоединяемый электрокабель
- Большой спектр рабочих характеристик

Wilо-Drain TP 65 для жидкостей с грубыми загрязнениями

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Drain	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
	Артикул	RUR	Артикул	RUR
TP 65 E 114/11 ¹⁾	4 007 101	30 459	4 007 099	29 835
TP 65 E 114/11 A	4 029 444	32 370	4 029 550	39 819
TP 65 E 122/15 ¹⁾	–	–	4 007 105	40 092
TP 65 E 132/22 ¹⁾	–	–	4 007 111	42 003
TP 65 F 91/11 ¹⁾	4 007 085	31 044	4 007 083	30 342
TP 65 F 91/11 A	4 029 437	32 994	4 029 547	40 287
TP 65 F 98/15 ¹⁾	–	–	4 007 089	39 858
TP 65 F 109/22 ¹⁾	–	–	4 007 095	41 262

¹⁾ 1.4435 поставляется по запросу

Wilo-Drain TP 65

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TP 65

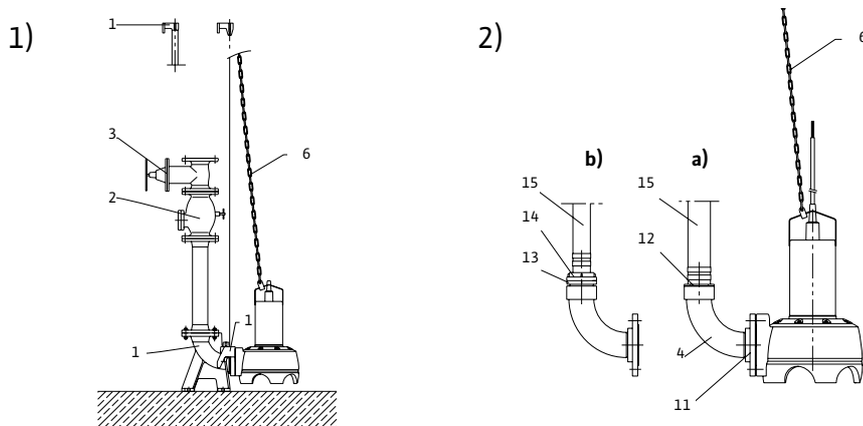
Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °C	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °C	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавокых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавокых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавокых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавокых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавокых выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавокых мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавокых мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

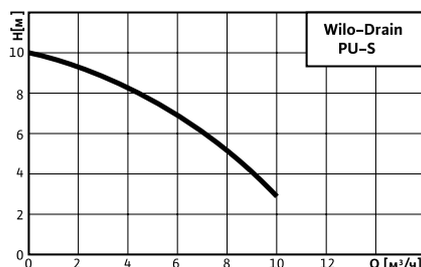
Механические принадлежности для Wilo-Drain TP 65



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
1	Фланцевое колено с лапой и направляющей для троса Из GG 25 (≅ EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение DN 65/80 принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Направляющий трос длиной 7 м для погружения на глубину 3,5 м. Цепь длиной 5 м из оцинкованной стали (6) с карабином из нержавеющей стали. Для штуцеров DN 65 или DN 80. В качестве альтернативы возможен монтаж по месту с направляющей трубой R 1"	4 016 096	12 597	
2	Обратный клапан GG 25 (≅ EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец DN 65	2 017 167	6513	
3	Задвижка GG 25 (≅ EN-GJL-250), с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец DN 65	2 017 161	6435	
	Колено GG (≅ EN-GJS-400-15), с 1 комплектом принадлежностей для монтажа DN 65	2 017 183	5772	
	Коллектор (тройник) St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 65/65/65	2 017 178	20 514	
	Принадлежности для монтажа Фланцы PN 10/16 по стандарту DIN 2501 для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением DN 65	2 012 068	624	
2a) Мобильная установка в погруженном состоянии с комплектом для подсоединения шланга			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4	Колено оцинкованная сталь, с внутренней/наружной резьбой R 2½/G 2½	4 015 212	2418	
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг 5 м	4 027 340	1755	
9	Опорная плита для TP 65, из оцинкованной стали, состоит из: 1 опорной плиты и крепежа.	4 015 206	1911	
11	Ответный фланец из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа DN 65 на Rp 2½ внутренняя резьба	4 015 204	2691	
12	Комплект для подсоединения шланга штуцер, MS, Ø 70 мм с хомутом, наружная резьба G 2½	4 015 210	2145	
	Колено GG 25 (≅ EN-GJL-250), штуцер Ø 70 мм, со стороны насоса фланец DN 65	4 027 346	2340	
15	Напорный шланг из синтетического материала, PN 8, без муфт, для штуцера Ø 70 мм 10 м	2 014 151	3510	
2b) Мобильная установка в погруженном состоянии с муфтой Storz			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4	Колено оцинкованная сталь, с внутренней/наружной резьбой R 2½/G 2½	4 015 212	2418	
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг 5 м	4 027 340	1755	
9	Опорная плита Для TP 65, из оцинкованной стали, состоит из: 1 опорной плиты и крепежа.	4 015 206	1911	
11	Ответный фланец из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа DN 65 на Rp 2½ внутренняя резьба	4 015 204	2691	
13	Storz-жесткая муфта для крепления к насосу алюминиевая, 52-С с наружной резьбой 2½	2 015 234	741	
14	Storz- жесткая муфта для крепления к шлангу алюминиевая, для шланга, внутр. Ø 52 мм, с хомутом.	2 015 235	624	
15	Напорный шланг из синтетического материала, шланг PN 8, внутр. Ø 52 мм, с хомутом. 10 м	2 017 192	5265	

Wilo-Drain PU-S



Описание серии

Самовсасывающий насос для грязной воды с ручкой для переноски и встроенной защитой мотора от перегрева

Применение:

Перекачивание грязной воды

- из котлованов и водоемов
- при орошении/поливе садов и зеленых насаждений
- при мобильном использовании для осушения

Преимущества

- Высокая степень надежности
- Устойчивость к соленосодержащей (морской) воде
- Простота обслуживания
- Свободный проход 10 мм

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain PU-S			Срок поставки «L»	
Тип	Штуцер для подсоединения	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул	RUR
Wilo-Drain ...			1~230 В, 50 Гц	
PU-S 400 E	DN 40/G 1½	0,4	2809KP0494D	7371

Прайс-группа: W6

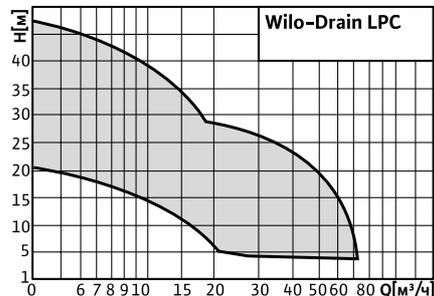
Приборы управления для Wilo-Drain PU-S			Срок поставки «L»	
Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.				
Тип	Исполнение		Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт		2 523 488	13 572
Соединительный кабель	5 м со штекером и выключателем		2 050 436	1911
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С		503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С		501 255 297	3042
ZSE с заземлением	поплавковый	длина кабеля 5 м	6 017 150	1872
ZSE с заземлением	выключатель	длина кабеля 10 м	6 017 313	2067
ZSE с заземлением	с кабельным разъемом, 1~230 В	длина кабеля 20 м	6 021 204	6240

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-Drain PU-S			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение		Артикул	RUR
Комплект для подсоединения шланга	со стороны нагнетания, штуцер Ø 40 мм с хомутом, наружная резьба R 1½		4 027 335	507
Колено	колено, внутренняя/наружная резьба R 1½		2 083 117	1248
Гека-жесткая муфта для крепления к насосу	латунь, резьба R 1½		2 018 100	234
Гека-жесткая муфта для крепления к шлангу	латунь, для шланга с внутр. Ø 40 мм, с хомутом		2 018 101	312
Напорный шланг	из синтетического материала, внутр. Ø шланга 42 мм, PN 6	длина шланга 3 м	2 027 641	741
		длина шланга 5 м	2 027 642	1014
		длина шланга 15 м	2 027 643	3471

Wilо-Drain LPC



Описание серии

Самовсасывающий насос для отвода грязной воды с мелкими твердыми частицами

Применение:

перекачивание грязной воды

- из котлованов и водоемов
- при орошении/поливе садов и зеленых насаждений
- при выполнении дренажных работ
- при мобильном использовании для осушения

Преимущества

- Длительный срок службы
- Надежность конструкции
- Простота обслуживания
- Низкие затраты на техобслуживание
- Мобильность и универсальность (исполнение Р с бензиновым мотором внутреннего сгорания/исполнение М с тележкой)

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain LPC				Срок поставки «L»			
Тип Wilо-Drain ...	Штуцер для подсоединения	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	Артикул	RUR	Артикул	RUR
1 LPC 40/19	DN 40 / G 1½	1,1	2 081 686	93 873	-	-	-
2 LPC 50/25	DN 50 / G 2	2,2	2 081 660	137 982	-	-	-
3 LPC 80/29	DN 80 / G 3	4,4	2 081 693	170 079	-	-	-
4 LPC 40/27 P	DN 40 / G 1½	2,21	-	-	2 081 249	94 926	-
5 LPC 50/47 P	DN 50 / G 2	3,68	-	-	2 081 697	177 216	-
Исполнение М с тележкой							
6 LPC 40/19 M	DN 40 / G 1½	1,1	2 081 689	106 197	-	-	-
7 LPC 50/25 M	DN 50 / G 2	2,2	2 081 696	127 881	-	-	-
8 LPC 40/27 PM	DN 40 / G 1½	2,21	-	-	2 069 358	113 178	-
9 LPC 50/47 PM	DN 50 / G 2	3,68	-	-	2 081 700	206 661	-

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain LPC с трехфазным мотором

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Для насоса №	Исполнение	Артикул	RUR	
Соединительный кабель	1, 2, 6, 7	длина 1 м, 4x1,5 мм ²	6 007 632	156,	
	3	длина 1 м, 4x2,5 мм ²	6 007 639	234	
EC-Drain 1x4,0	1, 2	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572	
SK 712 (0,5–10 A)		для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840	
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	3	для однонасосных установок	2 519 930	51 051	
Поплавковый выключатель WA		WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872	
		WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042	
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	1, 2, 6, 7	поплавковый выключатель с кабельным разъемом, 3~400 В	длина кабеля 5 м	6 023 412	12 870
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	1, 2, 6, 7		длина кабеля 10 м	6 021 206	10 257
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	1, 2, 6, 7		длина кабеля 20 м	6 021 205	13 923
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	3		длина кабеля 5 м	6 027 185	14 391
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	3		длина кабеля 10 м	6 027 184	14 742
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	3		длина кабеля 20 м	6 001 283	15 288

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Грязная вода/дренаж

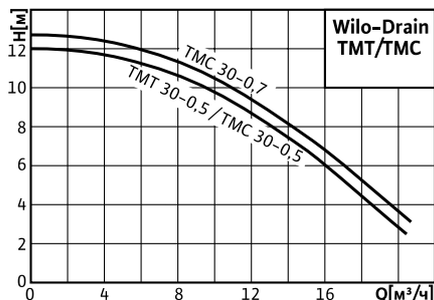
Самовсасывающие насосы

Wilо-Drain LPC

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilо-Drain LPC				Срок поставки «L»	
Тип	Для насоса №	Исполнение	Артикул	RUR	
Комплект для подсоединения шланга	1, 4, 6, 8	штуцер Ø 40 мм с хомутом, внутренняя резьба R 1½	2 083 109	1326	
	2, 5, 7, 9	штуцер Ø 50 мм с хомутом, наружная резьба R 2	2 083 111	1443	
	3	штуцер Ø 90 мм с хомутом, наружная резьба R 3	2 083 112	3276	
Колено	1, 4, 6, 8	колено, наружная/внутренняя резьба R 1½	2 083 117	1248	
	2, 5, 7, 9	колено, наружная/внутренняя резьба R 2	2 083 118	1560	
	3	колено, наружная/внутренняя резьба R 3	2 083 119	4758	
Гека - жесткая муфта для крепления к насосу	1, 4, 6, 8	латунь, резьба R 1½	2 018 100	234	
Гека - жесткая муфта для крепления к шлангу	1, 4, 6, 8	латунь, для шланга с внутр. Ø 40 мм, с хомутом	2 018 101	312	
Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	2, 5, 7, 9	алюминиевая, 52-С, с наружной резьбой R 2	2 018 102	507	
	3	алюминиевая, 90, с внутренней резьбой R 3	2 017 203	2262	
Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	2, 5, 7, 9	алюминиевая, 52-С для шланга с внутр. Ø 52 мм, с хомутом	2 015 235	624	
	3	алюминиевая, 90-DS для шланга с внутр. Ø 90 мм, с хомутом	2 017 204	2262	
Напорный шланг	1, 4, 6, 8	из синтетического материала, внутр. Ø шланга 42 мм, PN 6	длина шланга 3 м	2 027 641	741
			длина шланга 5 м	2 027 642	1014
			длина шланга 15 м	2 027 643	3471
	2, 5, 7, 9	из синтетического материала, внутр. Ø шланга 52 мм, PN 8	длина шланга 10 м	2 017 192	5265
			длина шланга 10 м	2 017 152	12 129
				длина шланга 20 м	2 017 193
3	из синтетического материала, внутр. Ø шланга 90 мм, PN 8	длина шланга 30 м	2 017 194	29 913	

Wilo-Drain TMT/TMC



Описание серии

Погружной насос с ручкой для переноски и соединительным кабелем длиной 5 м со свободным концом.

Применение:

В промышленности и в коммунальном хозяйстве, например, для отвода конденсата, горячей воды и агрессивных жидкостей

Преимущества

- Высокая термостойкость (до 95 °С)
- Подходит также для агрессивных сред

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain TMT/TMC для горячей воды и агрессивных жидкостей			Срок поставки «К»
Тип Wilo-Drain ...	Номинальная мощность мотора P ₂ [кВт]	Артикул 3~400 В, 50 Гц	RUR
TMT 30 – 0,5GG	0,55	120 549 093	73 515
TMC 30 – 0,5 бронза	0,55	120 549 299	126 633
TMC 30 – 0,7 нержавеющая сталь	0,75	120 654 899	318 084

Надбавка к цене за насосы с кабелем другой длины по запросу

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TMT/TMC

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

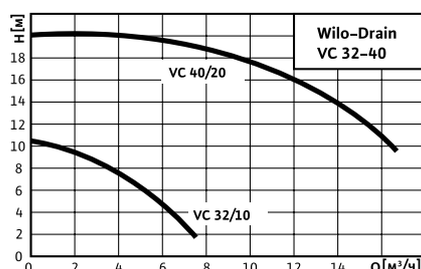
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Зажим для кабеля KAS	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
DrainAlarm 2	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавоквого выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Горячая вода

Вертикальные погружные насосы

Wilo-Drain VC



Описание серии

Вертикальный насос для грязной воды со встроенной защитой мотора от перегрева

Применение:

Отвод грязной воды

- с макс. размером твердых частиц \varnothing 5 мм (VC 32) или \varnothing 7 мм (VC 40)
- с температурой до 100 °C
- из приемков
- с конденсатом
- из затопляемых подвалов

Преимущества

- Длительный срок службы
- Простой ввод в эксплуатацию
- Подключение к напорному патрубку насоса вне жидкости
- Возможен долгий перерыв в работе
- Встроенная защита мотора с термореле и управляющим электродом

Прайс-группа: W6

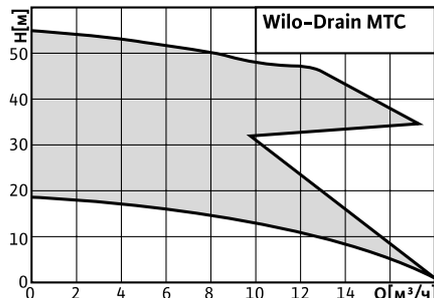
Wilo-Drain VC		Срок поставки «L»			
Тип	Номинальная мощность мотора	1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц		
Wilo-Drain ...	P ₂ [кВт]	Артикул	RUR	Артикул	RUR
VC 32/10	0,37	2 044 582	40 131	2 044 583	37 557
VC 40/20	2,20	-	-	2 044 584	58 851

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain VC		Срок поставки «L»	
Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.			
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °C	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °C	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Wilо-Drain MTC



Описание серии

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями

Применение:

Отвод сточных вод с фекалиями, а также коммунальных и промышленных сточных вод с длиноволокнистыми включениями, из отдельных объектов и промышленных комплексов.

Режущий механизм измельчает твердые включения до размеров, легко перекачиваемых насосом.

Преимущества

- Масляная камера
- Скользящее торцевое уплотнение SiC со стороны насоса
- Водонепроницаемый кабель

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain MTC		Срок поставки «L»			
Тип	Wilо-Drain ...	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц		
	Артикул	RUR	Артикул	RUR	
1	MTC 40 F 18.18/7	2 081 260	85 527	2 081 261	77 883
2	MTC 32 F 39.10/30 Ex	—	—	2 081 262	55 965
3	MTC 32 F 39.10/30	—	—	2 081 263	59 085
4	MTC 32 F 49.17/66 Ex	—	—	2 081 264	187 824
5	MTC 32 F 49.17/66	—	—	2 081 265	172 887
6	MTC 32 F 55.13/66 Ex	—	—	2 081 266	188 487
7	MTC 32 F 55.13/66	—	—	2 081 267	174 018

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain MTC			Срок поставки «L»	
Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.				
Тип	Для насоса №	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	1, 2, 3	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)		для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	1, 2, 3	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	1, 2, 3	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	1, 2, 3	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	1, 2, 3	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
DrainControl 1 (12,5–16 A) SD	4, 5, 6, 7	для однонасосных установок	2 519 934	106 704
DrainControl 2 (12,5–16 A) SD	4, 5, 6, 7	для двухнасосных установок	2 519 935	133 302
Поплавковый выключатель WA		WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °C	503 211 390	1872
		WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °C	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1		длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ex-разделительное реле (2-контурное)		для подключения 2 поплавокных выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ex-разделительное реле (3-контурное)		для подключения 3 поплавокных выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ex-разделительное реле (4-контурное)		для подключения 4 поплавокных выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ex-разделительное реле (5-контурное)		для подключения 5 поплавокных выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня		длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте		в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы (с режущим механизмом)

Wilo-Drain MTC

Прайс-группа: W6

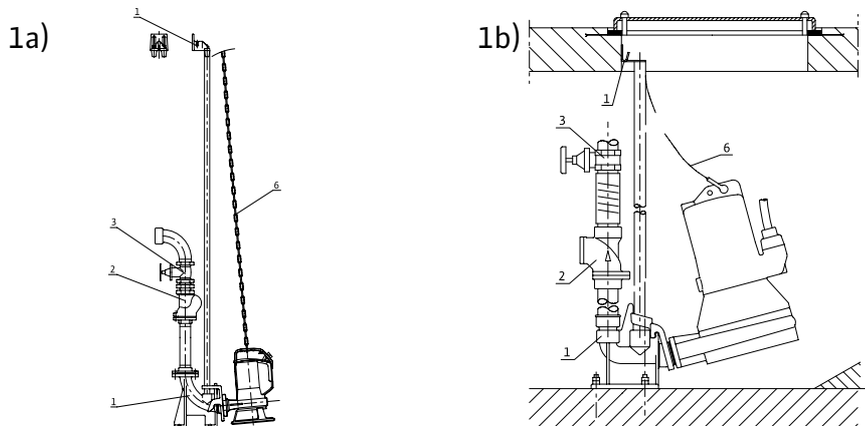
Приборы управления для Wilo-Drain MTC

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Механические принадлежности для Wilo-Drain MTC



Прайс-группа: W6

1a) Стационарная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain MTC 40			Срок поставки «L»»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
1	Фланцевое колено с лапой GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Штуцер со стороны нагнетания DN 40 / DN 50. Сдвоенная направляющая труба R ¾ устанавливается по месту.	DN 40 / 50	2 057 179	8775
2	Обратный клапан GG 25 (EN-GJL-250). Внутренняя/внутренняя резьба R 1½. Подсоединение DN 40.	DN 40	4 027 330	4758
3	Задвижка муфтовая задвижка, внутренняя/внутренняя резьба R 1½ PN 16 RG.	DN 40	2 056 469	30 342
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м	4 027 340	1755

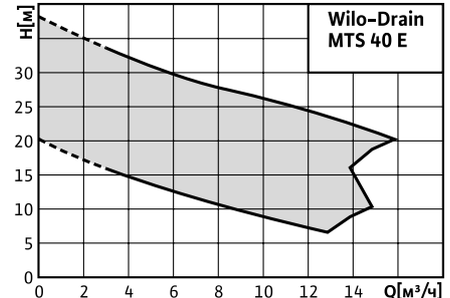
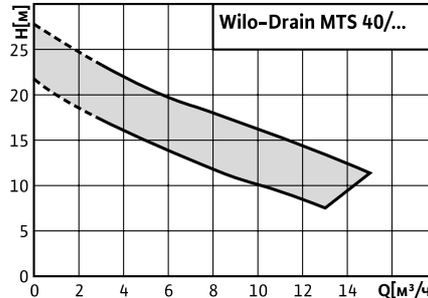
Прайс-группа: W6

1b) Стационарная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain MTC 32			Срок поставки «L»»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
1	Фланцевое колено с лапой GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Штуцер со стороны нагнетания DN 50. Сдвоенная направляющая труба R 1 устанавливается по месту.	DN 50	2 082 630	11 856
2	Обратный клапан GG 25 (EN-GJL-250). Внутренняя/внутренняя резьба R 1½. Подсоединение DN 40.	DN 40	4 027 330	4758
3	Задвижка муфтовая задвижка, внутренняя/внутренняя резьба R 1½ PN 16 RG.	DN 40	2 056 469	30 342
6	Цепь из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м	4 027 340	1755

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы (с режущим механизмом)

Wilo-Drain MTS 40



Описание серии

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями

Применение:

Отвод бытовых сточных вод с фекалиями из отдельных объектов. Запатентованный режущий механизм измельчает твердые частицы до размеров, легко перекачиваемых насосом.

Преимущества

- Не засоряется
- Прохождение потока через установленное внутри лезвие
- Корпус мотора из нержавеющей стали
- Высокая степень надежности
- Запатентованный режущий механизм
- Двойное скользящее торцевое уплотнение с масляной камерой (MTS 40 E)
- Водонепроницаемый электрический кабель (MTS 40 E)
- Предусмотренная серийно взрывозащита на всех моделях для трехфазного тока 3~400 В

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain MTS 40

Срок поставки «L»

Тип Wilo-Drain ...	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
	Артикул	RUR	Артикул	RUR
MTS 40/21	2 060 174	37 947	2 060 176	37 128
MTS 40/24	2 060 170	41 808	2 060 175	41 067
MTS 40/27	2 053 831	42 393	2 056 253	41 340
MTS 40 E 20.13/11	–	–	2 056 254	54 015
MTS 40 E 23.14/12	–	–	2 056 256	56 433
MTS 40 E 26.15/15	–	–	2 055 307	58 305
MTS 40 E 31.14/21	–	–	2 056 258	60 216
MTS 40 E 35.15/23	–	–	2 056 259	62 361
MTS 40 E 39.16/25	–	–	2 056 260	66 456

Wilо-Drain MTS 40

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain MTS 40

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

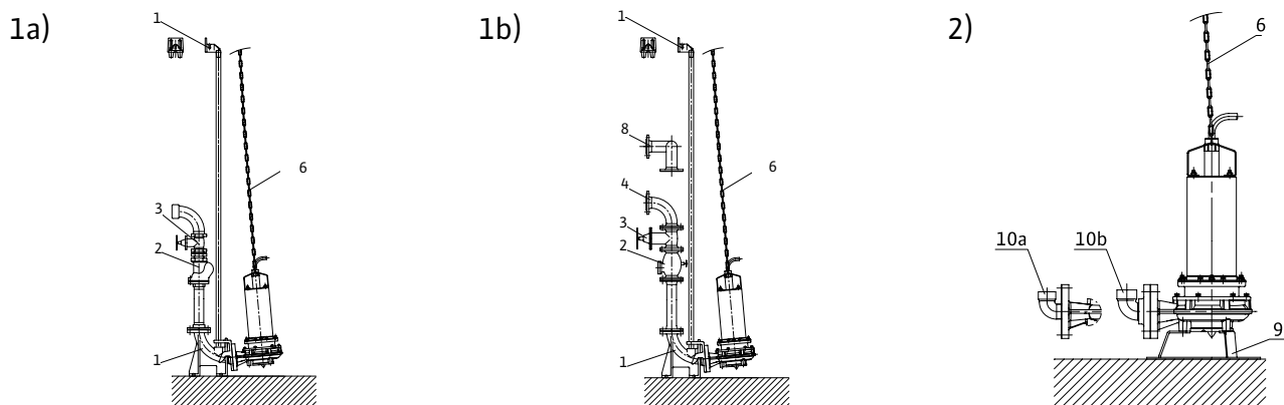
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ex-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ex-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ex-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ex-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавоквого выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавоквым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы (с режущим механизмом)

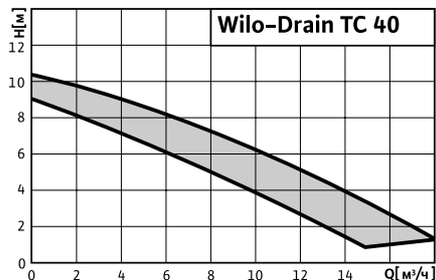
Механические принадлежности для Wilo-Drain MTS 40



Прайс-группа: W6

1a) Стационарная установка в погруженном состоянии – DN 40		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 Фланцевое колено с лапой	Из GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Штуцер со стороны нагнетания DN 40/50. Сдвоенная направляющая труба R ¾ устанавливается по месту.	2 057 179 DN 40/50	8775
2a Обратный клапан	Из GG 25 (EN-GJL-250). Внутренняя/внутренняя резьба R 1½. Подсоединение DN 40.	DN 40 4 027 330	4758
3a Задвижка	Муфтовая задвижка, внутренняя/внутренняя резьба R 1½ PN 16 RG.	DN 40 2 056 469	30 342
6 Цепь	Из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м 4 027 340	1755
1b) Стационарная установка в погруженном состоянии – DN 50		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 Фланцевое колено с лапой	Из GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Штуцер со стороны нагнетания DN 40/50. Сдвоенная направляющая труба R ¾ устанавливается по месту.	2 057 179 DN 40/50	8775
2b Обратный клапан	Из GG 25 (EN-GJL-250), по стандарту DIN EN 12050-4, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа.	DN 50 2 017 166	5928
3b Задвижка	Из GG 25 (EN-GJL-250), с 1 комплектом принадлежностей для монтажа.	DN 50 2 017 160	5811
4 Колено	Из GGG (EN-GJS-400-15), с 1 комплектом принадлежностей для монтажа.	DN 50 2 018 053	5187
6 Цепь	Из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м 4 027 340	1755
8 Тройник	St 37, оцинкованный, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа, подсоединение	DN 50/50/50 2 019 042	24 375
2) Мобильная установка в погруженном состоянии		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
6 Цепь	Из нержавеющей стали, с карабином. Грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
9 Опора MTS	Из лакированной стали (S235JR).	2 058 721	5226
10a Колено	Только для MTS 40/... & MTS 40 E 20 ... E 26. Из EN-GJMW-400-5 (ковкий чугун). Внутренняя/наружная резьба G 1¼ (DN32) / G 1¼ (DN32).	2 057 400	1638
10b Колено	Только для MTS 40 E 31 ... E 39. Из EN-GJMW-400-5 (ковкий чугун), с фланцем с резьбой (DN 40/PN 40/EN-1092) и принадлежностями для монтажа. Внутренняя/наружная резьба G 1½ (DN 40) / G 1½ (DN 40).	2 057 401	2886

Wilо-Drain TC 40



Описание серии

Погружной насос с евроштекером и встроенным поплавковым выключателем для отвода грязной воды с грубыми включениями.

Применение:

- для отведения грязной воды от домов
- на очистных сооружениях
- в промышленности

Преимущества

- Удобная эксплуатация благодаря встроенному поплавковому выключателю
- Удобный монтаж
- Опоры из нержавеющей стали
- Большой свободный проход (35мм)

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain TC 40		Срок поставки «L»»	
Тип Wilо-Drain...	Номинальная мощность мотора, P ₂ [kW]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR
TC 40/8	0,5	4 050 131	10 608
TC 40/10	0,6	4 050 132	10 998

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilo-Drain TC 40

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TC 40

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
FEK-DM	для STS 40: штекер CEE с переключателем фаз (до номинальной мощности мотора P2 < 4 кВт) и индикатором направления вращения, без защиты мотора от перегрева, с подключенным поплачковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	2 065 238	12 558
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплачкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплачковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплачковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

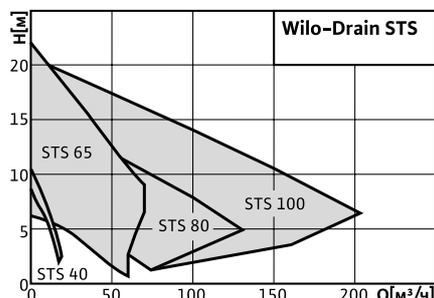
Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-Drain TC 40

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250). Внутренняя/внутренняя резьба R 1½, подсоединение DN 40	DN 40 4 027 330	4758
Задвижка	латунь, никелированная, внутренняя/внутренняя резьба R 1½, подсоединение DN 40	DN 40 4 027 337	1170
Комплект для подсоединения шланга	с наружной резьбой R 1½, из синтетического материала, с хомутами	4 027 335	507
Гека – жесткая муфта для крепления к насосу	латунь, резьба R 1½	2 018 100	234
Гека – жесткая муфта для крепления к шлангу	латунь, для шланга с внутр. Ø 40 мм, с хомутом	2 018 101	312

Wilо-Drain STS 40



Прайс-группа: W6

Описание серии

Погружной насос для грязной воды и сточных вод с соединительным кабелем, поплавковым выключателем (-А) и штекером с заземлением (1~230В). Надежная конструкция благодаря мотору и свободно-вихревому рабочему колесу из нержавеющей стали и гидравлической части из чугуна.

Применение:

Отвод чистой или загрязненной воды, содержащей твердые частицы, из резервуаров, шахт или котлованов.

Необходимо учитывать национальные предписания в отношении EN 12050 и EN 12056.

Преимущества

- Высокая надежность в эксплуатации благодаря большому свободному проходу (40 мм)
- Не требуется прибор управления для защиты трехфазного (3~) мотора от перегрева, так как предусмотрена встроенная защита
- Низкий уровень затрат на сервисное и техническое обслуживание
- Отсоединяемый электрокабель
- Отсоединяемый поплавковый выключатель

Wilо-Drain STS 40Срок поставки «L»»

Тип Wilо-Drain ...	Длина кабеля [м]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
STS 40/8	5	2 065 865	11 856	2 065 869	11 115
STS 40/8A	5	2 065 867	12 168	–	–
STS 40/8	10	2 065 866	12 792	2 065 870	12 168
STS 40/8A	10	2 065 868	13 104	–	–
STS 40/10	5	2 065 871	12 636	2 065 875	12 363
STS 40/10A	5	2 065 873	12 987	–	–
STS 40/10	10	2 065 872	13 572	2 065 876	12 792
STS 40/10A	10	2 065 874	13 923	–	–

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilo-Drain STS 40

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain STS 40

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
FEK-DM	для STS 40: штекер CEE с переключателем фаз (до номинальной мощности мотора P2 < 4 кВт) и индикатором направления вращения, без защиты мотора от перегрева, с подключенным поплачковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	2 065 238	12 558
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплачкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплачковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплачковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

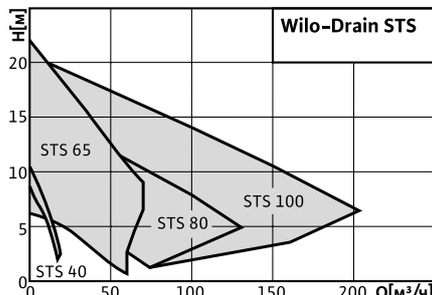
Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-Drain STS 40

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250). Внутренняя/внутренняя резьба R 1½, подсоединение DN 40	DN 40 4 027 330	4758
Задвижка	латунь, никелированная, внутренняя/внутренняя резьба R 1½, подсоединение DN 40	DN 40 4 027 337	1170
Комплект для подсоединения шланга	с наружной резьбой R 1½, из синтетического материала, с хомутами	4 027 335	507
Гека - жесткая муфта для крепления к насосу	латунь, резьба R 1½	2 018 100	234
Гека - жесткая муфта для крепления к шлангу	латунь, для шланга с внутр. Ø 40 мм, с хомутом	2 018 101	312

Wilо-Drain STS 65



Описание серии

Погружной насос для грязной воды и сточных вод с соединительным кабелем. STS 65 F с водонепроницаемым соединительным кабелем. Надежная конструкция благодаря мотору из нержавеющей стали и гидравлической части из чугуна со свободновихревым рабочим колесом. Исполнение с манжетным уплотнением со стороны мотора и скользящим торцевым уплотнением с произвольным направлением вращения со стороны жидкости.

STS 65 F, исполнение с 2 скользящими торцевыми уплотнениями с произвольным направлением вращения.

Применение:

Отвод чистой, загрязненной воды или сточных вод, содержащих твердые частицы, из резервуаров, шахт или котлованов.

Преимущества

- Высокая надежность в эксплуатации благодаря большому свободному проходу (65 мм)
- Отсоединяемый электрокабель
- Корпус мотора из нержавеющей стали
- Двойное скользящее торцевое уплотнение с масляной камерой (STS 65 F)
- Водонепроницаемый электрический кабель (STS 65 F)
- Серийно предусмотренная взрывозащита (STS 65 F)

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain STS 65Срок поставки «L»»

Тип Wilо-Drain ...	Длина кабеля [м]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
STS 65/6	10	2 081 900	75 699	2 081 901	52 065
STS 65/10	10	2 081 902	77 493	2 081 903	53 664
STS 65/14	10	–	–	2 081 904	56 394
STS 65/18	10	–	–	2 081 905	57 057
STS 65/22	10	–	–	2 081 906	61 581

Взрывозащищенное исполнение Ex согласно требованиям АТЕХ по запросу
Встроенное охлаждение по запросу

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain STS 65 F

Срок поставки «L»»

Тип Wilо-Drain ...	Длина кабеля [м]	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц		Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
		Артикул	RUR	Артикул	RUR
STS 65F 6.60/13	10	–	–	2 081 907	64 935
STS 65F 10.60/15	10	–	–	2 081 908	67 548
STS 65F 14.60/25	10	–	–	2 081 909	72 462
STS 65F 18.65/35	10	–	–	2 081 910	75 621
STS 65F 22.70/40	10	–	–	2 081 911	81 354

Встроенное охлаждение по запросу

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilо-Drain STS 65

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain STS 65

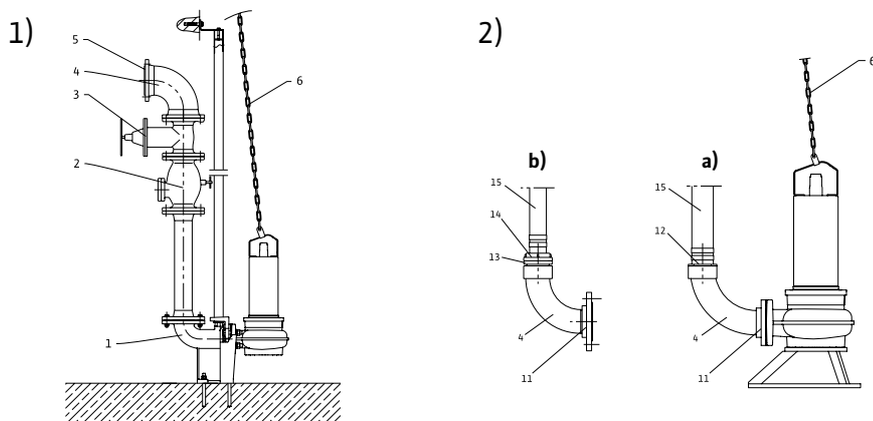
Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С	503 211 390	1872
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С	501 255 297	3042
Поплавковый выключатель MS 1	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585
KAS	прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	устройство включения аварийной сигнализации (без поплавкового выключателя)	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Механические принадлежности для Wilo-Drain STS 65



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain STS 65			Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR		
1	Фланцевое колено с лапой	GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Штуцер со стороны нагнетания DN 80 / DN 65. Сдвоенная направляющая труба R 1½ устанавливается по месту.	DN 80/65	6 040 179	9867
2	Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 65	2 017 167	6513
			DN 80	2 017 168	8541
3	Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 65	2 017 161	6435
			DN 80	2 017 162	5304
4	Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 65	2 017 183	5772
			DN 80	2 012 064	6240
	Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Фланцы PN 10/16 по стандарту DIN 2501	DN 65/65/65	2 017 178	20 514
			DN 80/80/80	2 017 179	22 776
5	Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 65	2 012 068	624
			DN 80	2 012 067	858
6	Цепь	из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м	4 027 340	1755

Прайс-группа: W6

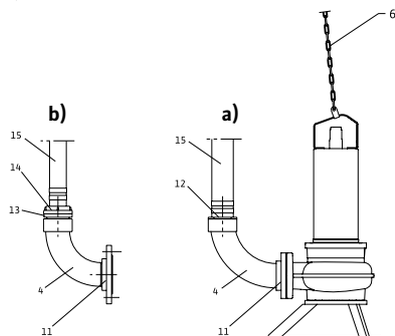
2а) Мобильная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain STS 65 с комплектом для подсоединения шланга			Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR		
4	Колено	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой	R 2½/G 2½	4 015 212	2418
6	Цепь	из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг	5 м	4 027 340	1755
9	Опора	из лакированной стали, с крепежом		6 022 685	7410
11	Ответный фланец	из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа внутренняя резьба	DN 65 на Rp 2½	4 015 204	2691
12	Комплект для подсоединения шланга	штуцер, MS, Ø 70 мм с хомутом, наружная резьба	G 2½	4 015 210	2145
	Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15), штуцер Ø 70 мм, со стороны насоса фланец	DN 65	4 027 346	2340
15	Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, без муфт, для штуцера Ø 70 мм	10 м	2 014 151	3510

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Механические принадлежности для Wilo-Drain STS 65

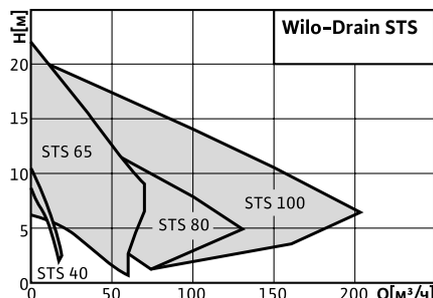
2)



Прайс-группа: W6

2b) Мобильная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain STS 65 с муфтой Storz				Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение		Артикул	RUR	
4 Колено	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой		R 2½/G 2½	4 015 212	2418
6 Цепь	из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали. Грузоподъемность 250 кг		5 м	4 027 340	1755
9 Опора	Из лакированной стали, с крепежом			6 022 685	7410
11 Ответный фланец	из оцинкованной стали с принадлежностями для монтажа внутренняя резьба		DN 65 на Rp 2½	4 015 204	2691
13 Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	алюминиевая, 52-С с наружной резьбой 2½			2 015 234	741
14 Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, 52-С для шланга с внутр. Ø 52 мм, с хомутом			2 015 235	624
15 Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 52 мм, с хомутом		10 м	2 017 192	5265

Wilо-Drain STS 80/100



Описание серии

Погружной насос для грязной воды и сточных вод с водонепроницаемым соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом. Надежная конструкция благодаря мотору из нержавеющей стали и гидравлической части из чугуна со свободновихревым рабочим колесом. Исполнение с 2 скользящими торцевыми уплотнениями с произвольным направлением вращения.

Применение:

Отвод чистой, загрязненной воды или сточных вод, содержащих твердые частицы, из резервуаров, шахт или котлованов

- при осушении подвалов и земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Высокая надежность в эксплуатации благодаря большому свободному проходу
- Отсоединяемый электрокабель
- Водонепроницаемый электрокабель
- Двойное скользящее торцевое уплотнение с масляной камерой
- Корпус мотора из нержавеющей стали

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain STS 80/100		Срок поставки «L»				
Тип Wilo-Drain ...	Рекомендуемый прибор управления №	Длина кабеля [м]	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц без встроенного охлаждения мотора	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц со встроенным охлаждением мотора		
			Артикул	RUR	Артикул	RUR
STS 80F 7.110/20	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	10	2 051 464	92 976	2 052 836	97 149
STS 80F 9.120/24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	10	2 051 463	95 628	2 052 835	99 918
STS 80F 10.120/27	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	10	2 051 462	102 492	2 052 834	107 094
STS 80F 12.120/32	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	10	2 051 461	105 729	2 052 838	110 487
STS 80F 14.100/40	1, 3, 4, 5, 6, 11	10	2 048 225	110 526	2 052 837	115 518
STS 100F 10.170/59	7, 8, 12	10	2 055 262	195 897	2 082 631	204 711
STS 100F 12.170/72	9, 10, 12	10	2 055 261	212 784	2 082 632	222 378
STS 100F 15.170/84	9, 10, 13	10	2 055 250	223 197	2 082 633	233 259

Взрывозащищенное исполнение Ex согласно требованиям АТЕХ по запросу

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilо-Drain STS 80/100

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain STS 80/100

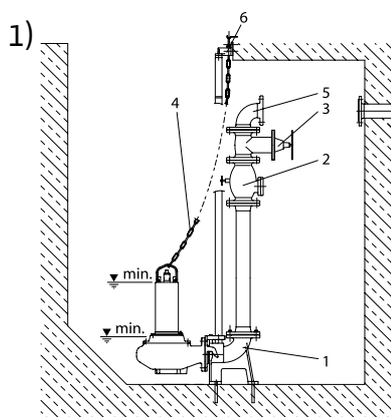
Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 EC-Drain 1x4,0	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
3 DrainControl PL1 (0,3–12 A)	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
4 DrainControl PL2 (0,3–12 A)	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
5 DrainControl 1 (0,5–10 A) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
6 DrainControl 2 (0,5–10 A) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
7 DrainControl 1 (12,5–16 A) SD	для однонасосных установок	2 519 934	106 704
8 DrainControl 2 (12,5–16 A) SD	для двухнасосных установок	2 519 935	133 302
9 DrainControl 1 (16,1–20 A) SD	для однонасосных установок	2 519 936	106 704
10 DrainControl 2 (16,1–20 A) SD	для двухнасосных установок	2 519 937	133 302
11 SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
12 SK 712/sd2–7,5 (9–17 A)	для двухнасосных установок	2 895 012	79 170
13 SK 712/sd2–15 (17–33 A)	для двухнасосных установок	2 895 013	102 648
Поплавковый выключатель MS 1	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Колокол контроля уровня	длина шланга 10 м	2 516 976	3393
Компрессор в комплекте	в комплекте с колоколом контроля уровня, обратным клапаном и тройником	2 516 977	12 207
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Wilо-Drain STS 80/100



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии Wilо-Drain STS 80/100

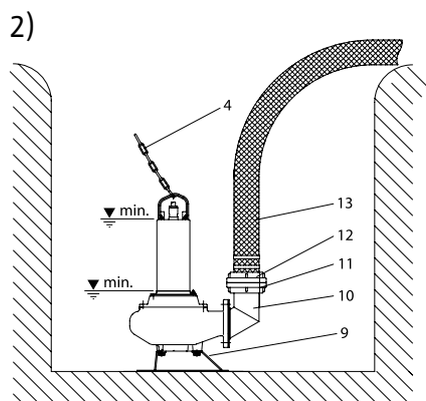
Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1	Фланцевое колено с лапой GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Сдвоенная направляющая труба R 1¼ (DN 80), R 1½ (DN 100) устанавливается по месту.	DN 80 2 029 039	17 472
		DN 100 2 029 040	19 422
	из нержавеющей стали, как описано выше, но с направляющей для троса из нержавеющей стали для погружения на глубину 5 м.	DN 80 2 032 495	50 466
		DN 100 2 004 667	71 916
2	Обратный клапан GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 168	8541
		DN 100 2 017 169	10 959
3	Задвижка GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 162	5304
		DN 100 2 017 163	6591
4	Цепь из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
5	Колоно GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 012 064	6240
		DN 100 2 004 669	7176
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 80/80/80 фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 80/80/80 2 017 179	22 776
		DN 100/100/100 2 017 180	24 258
Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80 2 012 067	858
		DN 100 2 017 176	1053

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilo-Drain STS 80/100



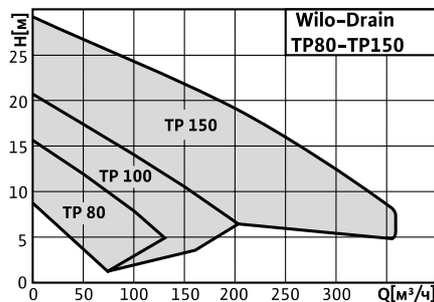
Прайс-группа: W6

2) Мобильная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain STS 80/100

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4 Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м	2 004 671	3198
		10 м	2 004 670	6318
9 Опора	(S 235J, лакированная сталь) с крепежом	для STS 80	2 055 269	9282
		для STS 100	2 055 268	9282
10 Колено	из нержавеющей стали, с крепежом для прямого подсоединения шланга или монтажа с помощью жесткой муфты Storz	наружная резьба R 3 DN 80	2 017 207	18 135
		наружная резьба R 4 DN 100	2 017 184	21 294
11 Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	алюминиевая, для монтажа на колене	внутренняя резьба R 3 DN 80	2 017 203	2262
		внутренняя резьба R 4 DN 100	2 016 161	2145
12 Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, подсоединение внутр. Ø 90 мм		2 017 204	2262
	подсоединение внутр. Ø 110 мм		2 004 675	2145
13 Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 90 мм, с хомутом	10 м	2 017 152	12 129
		20 м	2 017 193	20 709
		30 м	2 017 194	29 913
	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 110 мм, с хомутом	10 м	2 017 196	10 452
		20 м	2 017 197	17 745
		30 м	2 017 198	25 311

Wilо-Drain TP 80



Описание серии

Погружной насос для отвода сточных вод с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом. Серийно предусмотрена взрывозащита (не относится к «сухой» установке).

Применение:

- Отвод сточных вод с фекалиями и длинноволокнистыми включениями в промышленности и в коммунальном хозяйстве
- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Малый вес
- Отсоединяемый электрокабель
- Серийно предусмотрена охлаждающая рубашка
- Устойчив к коррозии (например, отвод воды из плавательных бассейнов)

Прайс-группа: W6

Wilо-Drain TP 80 для сточных вод с фекалиями			Срок поставки «К»	
Тип Wilo-Drain	Рекомендуемый прибор управления №	Потребляемый ток I [A]	Артикул 3~400 В, 50 Гц	RUR
TP 80 E 160/17	1, 2, 3, 4, 5, 6	6,7	6 043 950	122 109
TP 80 E 170/21	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,1	6 043 957	127 764
TP 80 E 190/29	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,2	6 043 963	132 171
TP 80 E 210/37	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,9	6 043 971	144 495
TP 80 E 230/40	1, 2, 3, 4, 5, 6	9,8	6 043 983	154 908
TP 80 F 155/24	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,9	6 043 991	128 193
TP 80 F 165/28	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,3	6 043 993	132 678
TP 80 F 180/30	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,7	6 043 996	135 915
TP 80 F 190/34	1, 2, 3, 4, 5, 6	9,2	6 043 999	140 283
TP 80 F 210/40	1, 2, 3, 4, 5, 6	9,8	6 044 001	149 916

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain TP 80

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Штекер для защиты мотора	Штекер СЕЕ с переключателем фаз и индикатором направления вращения, с защитой мотора от перегрева. Дополнительно с обработкой сигналов контроля герметичности и обмотки.	3,7 – 5,5 А	2 515 561
		5,5 – 8,0 А	2 515 562
		8,0 – 11,5 А	2 515 563
1 EC-Drain 1x4,0 ¹⁾	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572
2 SK 712 (0,5–10 А)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
3 DrainControl PL1 (0,3–12 А) ¹⁾	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
4 DrainControl PL2 (0,3–12 А) ¹⁾	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
5 DrainControl 1 (0,5–10 А) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051
6 DrainControl 2 (0,5–10 А) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями)	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585

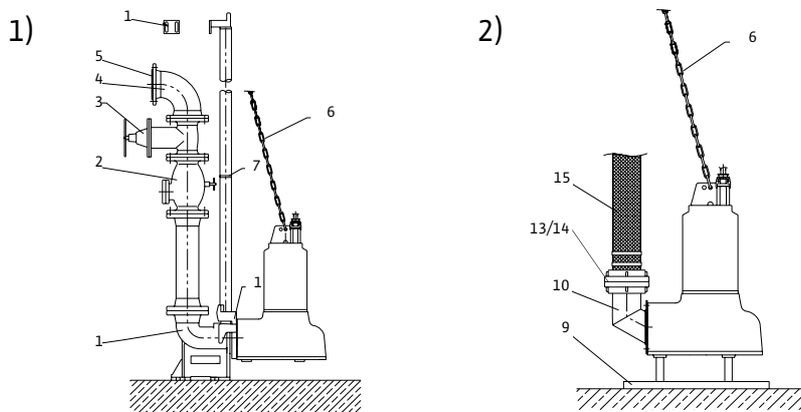
¹⁾ Сигналы контроля герметичности насоса не обрабатываются.

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Механические принадлежности для Wilo-Drain TP 80



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 80

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 Фланцевое колено с лапой	GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Сдвоенная направляющая труба R 1¼ устанавливается по месту.	DN 80 2 029 039	17 472
	из нержавеющей стали, как описано выше, но с направляющей для троса из нержавеющей стали для погружения на глубину 5 м.	DN 80 2 032 495	50 466
2 Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 168	8541
3 Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 162	5304
4 Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 012 064	6240
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 80 Фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 80/80/80 2 017 179	22 776
5 Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80 2 012 067	858
6 Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
7 Соединительная муфта	из оцинкованной стали, для направляющей трубы R2	2 390 703	1365

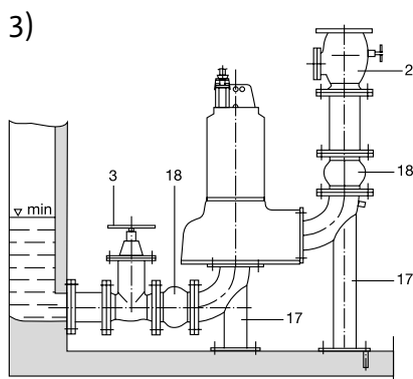
Прайс-группа: W6

2) Мобильная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 80

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
6 Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
9 Опора	из нержавеющей стали, с крепежом	2 004 672	13 572
10 Колено	из нержавеющей стали, с крепежом для прямого подсоединения шланга или монтажа с помощью жесткой муфты Storz	наружная резьба R 3 DN 80 2 017 207	18 135
13 Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	алюминиевая, для монтажа на колене	внутренняя резьба R 3 DN 80 2 017 203	2262
14 Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, подсоединение внутр. Ø 90 мм	2 017 204	2262
15 Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 90 мм, с хомутом	10 м 2 017 152	12 129
		20 м 2 017 193	20 709
		30 м 2 017 194	29 913

Wilo-Drain TP 80



Прайс-группа: W6

3) Стационарная вертикальная «сухая» установка для Wilo-Drain TP 80

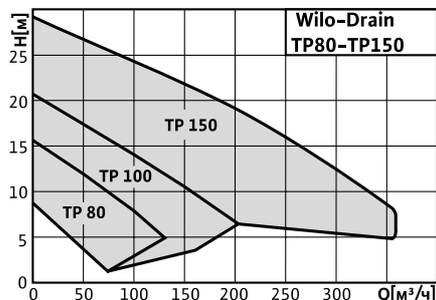
Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
2 Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	со стороны нагнетания DN 80 2 017 168	8541
		со стороны всасывания DN 100 2 017 169	10 959
3 Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	со стороны нагнетания DN 80 2 017 162	5304
		со стороны всасывания DN 100 2 017 163	6591
Промежуточная деталь для установки между фланцами	из нержавеющей стали, с отверстием для чистки, с принадлежностями для монтажа для DN 100	DN 100 2 010 912	56 199
17 Комплект для монтажа	из нержавеющей стали, с крепежом для DN 80	2 036 896	16 224
18 Компенсатор	St 37, оцинкованная, с принадлежностями для монтажа	DN 80 2 017 189	6708
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 80 Фланцы PN 10/16 по стандарту DIN 2501	DN 80/80/80 2 017 179	22 776

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilo-Drain TP 100



Описание серии

Погружной насос для отвода сточных вод с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом.

Серийно предусмотрена взрывозащита (не относится к «сухой» установке).

Применение:

Отвод сточных вод с фекалиями и длинно-волокнистыми включениями в промышленности и в коммунальном хозяйстве

- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Малый вес
- Отсоединяемый электрокабель
- Серийно предусмотрена охлаждающая рубашка
- Устойчив к коррозии (например, отвод воды из плавательных бассейнов)

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain TP 100 для сточных вод с фекалиями				Срок поставки «К»	
Тип Wilo-Drain	Рекомендуемый прибор управления №	Потребляемый ток I [A]	Артикул 3~400 В, 50 Гц	RUR	
TP 100 E 160/17	1, 2, 3, 4, 5, 6	6,7	6 044 004	108 030	
TP 100 E 180/26	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,5	6 044 010	109 356	
TP 100 E 210/32	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,9	6 044 014	115 401	
TP 100 E 230/38	1, 2, 3, 4, 5, 6	9,8	6 044 018	123 045	
TP 100 E 190/39	1, 2, 3, 4, 7, 8	10,5	2 008 469	141 453	
TP 100 E 210/52	9, 10	12,8	2 003 559	152 724	
TP 100 E 230/70	9, 10	15,6	2 003 561	188 526	
TP 100 E 250/84	11, 12	18,1	2 003 563	193 518	
TP 100 F 155/21	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,0	6 044 023	120 276	
TP 100 F 165/26	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,4	6 044 026	124 215	
TP 100 F 180/29	1, 2, 3, 4, 5, 6	7,9	6 044 028	127 296	
TP 100 F 190/32	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,9	6 044 030	128 856	
TP 100 F 210/38	1, 2, 3, 4, 5, 6	9,8	6 044 034	145 041	
TP 100 F 195/59	9, 10	14,2	2 031 794	194 025	
TP 100 F 220/72	11, 12	16,5	2 031 795	215 007	
TP 100 F 247/84	11, 12	18,5	2 031 796	229 086	

Wilо-Drain TP 100

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-Drain TP 100

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Штекер для защиты мотора	Штекер СЕЕ с переключателем фаз и индикатором направления вращения, с защитой мотора от перегрева. Дополнительно с обработкой сигналов контроля герметичности и обмотки.	3,7 – 5,5 А	2 515 561	12 246
		5,5 – 8,0 А	2 515 562	12 246
		8,0 – 11,5 А	2 515 563	12 246
1 EC-Drain 1x4,0¹⁾	для однонасосных установок до 4 кВт	2 523 488	13 572	
2 DrainControl PL1 (0,3–12 А)¹⁾	для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392	
3 DrainControl PL2 (0,3–12 А)¹⁾	для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892	
4 DrainControl 1 (0,5–10 А) DE	для однонасосных установок	2 519 930	51 051	
5 DrainControl 2 (0,5–10 А) DE	для двухнасосных установок	2 519 931	54 834	
6 DrainControl 1 (9,0–12 А) SD	для однонасосных установок	2 519 932	106 704	
7 DrainControl 2 (9,0–12 А) SD	для двухнасосных установок	2 519 933	133 302	
8 DrainControl 1 (12,5–16 А) SD	для однонасосных установок	2 519 934	106 704	
9 DrainControl 2 (12,5–16 А) SD	для двухнасосных установок	2 519 935	133 302	
10 DrainControl 1 (16,1–20 А) SD	для однонасосных установок	2 519 936	106 704	
11 DrainControl 2 (16,1–20 А) SD	для двухнасосных установок	2 519 937	133 302	
12 SK 712 (0,5–10 А)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840	
13 SK 712/sd2-7,5 (9–17 А)	для двухнасосных установок	2 895 012	79 170	
14 SK 712/sd2-15 (17–33 А)	для двухнасосных установок	2 895 013	102 648	
Поплавковый выключатель MS 1	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705	
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142	
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556	
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108	
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавоквых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320	
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714	
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327	
Датчик уровня 0–1 м	длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149	
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689	
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341	
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670	
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605	
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585	

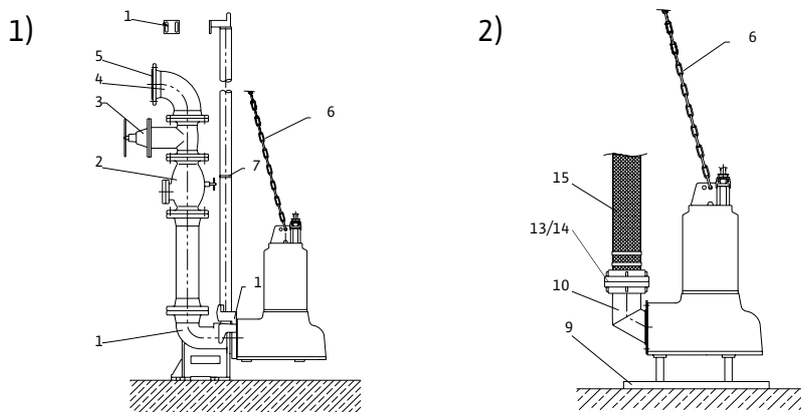
¹⁾ Сигналы контроля герметичности насоса не обрабатываются.

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Механические принадлежности для Wilo-Drain TP 100



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 100

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 Фланцевое колено с лапой	GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Сдвоенная направляющая труба R 1½ устанавливается по месту	DN 100 2 029 040	19 422
	из нержавеющей стали, как описано выше, но с направляющей для троса из нержавеющей стали для погружения на глубину 5 м	DN 100 2 004 667	71 916
2 Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 100 2 017 169	10 959
3 Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 100 2 017 163	6591
4 Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 100 2 004 669	7176
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 100 Фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 100/100/100 2 017 180	24 258
5 Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 100 2 017 176	1053
6 Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
7 Соединительная муфта	из оцинкованной стали, для направляющей трубы R2	2 390 703	1365

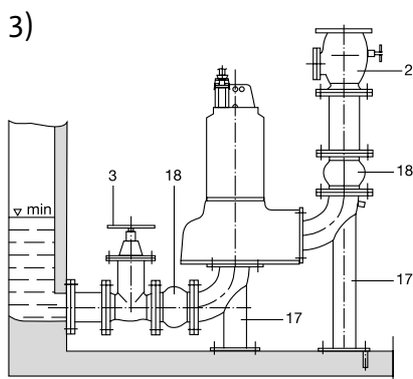
Прайс-группа: W6

2) Мобильная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 100

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
6 Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 2 004 671	3198
		10 м 2 004 670	6318
9 Опора	из нержавеющей стали, с крепежом	2 004 672	13 572
10 Колено	из нержавеющей стали, с крепежом для прямого подсоединения шланга или монтажа с помощью жесткой муфты Storz	наружная резьба R 4 DN 100 2 017 184	21 294
13 Жесткая муфта Storz для крепления к насосу	алюминиевая, для монтажа на колене	внутренняя резьба R 4 DN 100 2 016 161	2145
14 Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, подсоединение внутр. Ø 110 мм	2 004 675	2145
15 Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 110 мм, с хомутом	10 м 2 017 196	10 452
		20 м 2 017 197	17 745
		30 м 2 017 198	25 311

Wilo-Drain TP 100



Прайс-группа: W6

3) Стационарная вертикальная «сухая» установка для Wilo-Drain TP 100

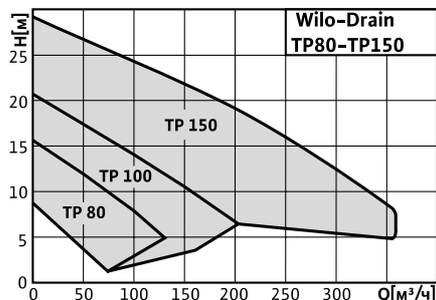
Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
2 Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 100 2 017 169	10 959
3 Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 100 2 017 163	6591
Промежуточная деталь для установки между фланцами	Из нержавеющей стали, с отверстием для чистки, с принадлежностями для монтажа для DN 100	DN 100 2 010 912	56 199
17 Комплект для монтажа	Из нержавеющей стали, с крепежом для DN 100	2 026 541	62 205
18 Компенсатор	St 37, оцинкованная, с принадлежностями для монтажа	DN 100 2 017 190	6825
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 100 Фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 100/100/100 2 017 179	22 776

Сточные воды с фекалиями

Погружные насосы

Wilo-Drain TP 150



Описание серии

Погружной насос для отвода сточных вод с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом.

Серийно предусмотрена взрывозащита (не относится к «сухой» установке).

Применение:

Отвод сточных вод с фекалиями и длинно-волоконистыми включениями в промышленности и в коммунальном хозяйстве

- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Малый вес
- Отсоединяемый электрокабель
- Серийно предусмотрена охлаждающая рубашка
- Устойчив к коррозии (например, отвод воды из плавательных бассейнов)

Прайс-группа: W6

Wilo-Drain TP 150 для сточных вод с фекалиями

Срок поставки «К»

Тип Wilo-Drain	Рекомендуемый прибор управления №	Потребляемый ток I [A]	Артикул 3~400 В, 50 Гц	RUR
TP 150 M 235/130	1, 2, 5	28,9	2 016 450	266 292
TP 150 M 250/165	3, 4, 6	34,0	2 016 451	277 992
TP 150 M 265/200	3, 4, 6	41,6	2 016 452	290 979
TP 150 E 280/110	1, 2, 5	27,6	2 020 964	263 094
TP 150 E 295/150	3, 4, 7	34,7	2 020 963	270 894

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-Drain TP 150

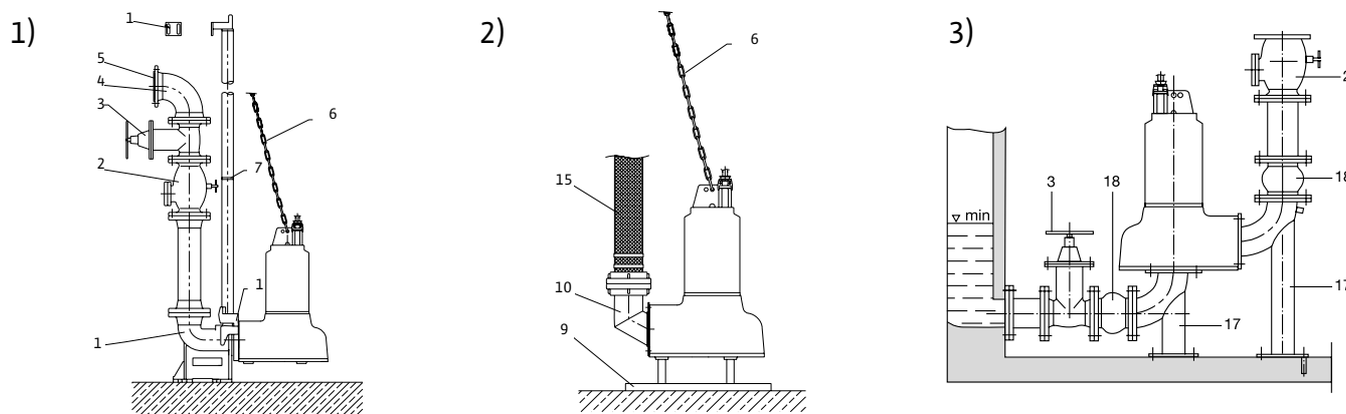
Срок поставки «К»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 DrainControl 1 (24–32 A) SD	для однонасосных установок	2 519 938	142 467
2 DrainControl 2 (24–32 A) SD	для двухнасосных установок	2 519 939	171 639
3 DrainControl 1 (32,1–42 A) SD	для однонасосных установок	2 519 940	142 467
4 DrainControl 2 (32,1–42 A) SD	для двухнасосных установок	2 519 941	171 639
5 SK 712/sd2-15 (17–33 A)	для двухнасосных установок	2 895 013	102 648
6 SK 712/sd2-22 (33–43 A)	для двухнасосных установок	2 895 014	127 062
7 SK 712/sd2-30 (43–60 A)	для двухнасосных установок	2 895 015	149 565
Поплавковый выключатель MS 1	длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
Ех-разделительное реле (2-контурное)	для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142
Ех-разделительное реле (3-контурное)	для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556
Ех-разделительное реле (4-контурное)	для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108
Ех-разделительное реле (5-контурное)	для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
Датчик уровня 0–2,5 м	длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
Барьер Зенера	для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605
Зажим для кабеля	для крепления датчика уровня	2 519 927	585

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Механические принадлежности для Wilo-Drain TP 150



Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 150			Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR		
1	Фланцевое колено с лапой	GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Сдвоенная направляющая труба R 1½ устанавливается по месту.	DN 150	2 029 041	28 470
		из нержавеющей стали, как описано выше, но с направляющей для троса из нержавеющей стали для погружения на глубину 5 м.	DN 150	2 016 465	59 436
2	Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 150	2 017 170	22 347
3	Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 150	2 017 164	15 405
4	Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 150	2 017 186	13 260
	Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 150 Фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 150/150/150	2 017 181	41 067
5	Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 150	2 390 488	1365
6	Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м	2 004 671	3198
			10 м	2 004 670	6318
7	Соединительная муфта	из оцинкованной стали, для направляющей трубы R2.		2 390 703	1365

Прайс-группа: W6

2) Мобильная установка в погруженном состоянии для Wilo-Drain TP 150			Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR		
6	Цепь	из нержавеющей стали, с карабином из нержавеющей стали, грузоподъемность 400 кг	5 м	2 004 671	3198
			10 м	2 004 670	6318
9	Опора	из нержавеющей стали, с крепежом		2 017 185	20 982
10	Колено	из нержавеющей стали, с крепежом для прямого подсоединения шланга и с принадлежностями для монтажа	DN 150	2 017 187	38 961
15	Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 150 мм, с хомутом	10 м	2 017 199	23 088
			20 м	2 017 200	45 747
			30 м	2 017 201	66 456

Прайс-группа: W6

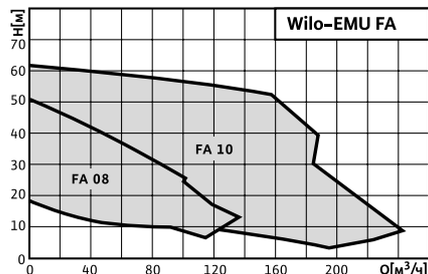
3) Стационарная вертикальная «сухая» установка для Wilo-Drain TP 150			Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR		
2	Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 150	2 017 170	22 347
3	Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 150	2 017 164	15 405
17	Комплект для монтажа	из нержавеющей стали, с крепежом для DN 150		2 034 217	85 644
18	Компенсатор	St 37, оцинкованная, с принадлежностями для монтажа	DN 150	2 017 191	13 377
	Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Подсоединение DN 150 Фланцы PN 10/16 по DIN 2501	DN 150/150/150	2 017 181	41 067

Сточные воды с фекалиями

Сточные воды с фекалиями

Wilо-EMU FA 08/10

EMU
Technologie



Описание серии

Погружной насос для отвода сточных вод с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом

Применение:

Отвод сточных вод с фекалиями и длинно-волоконистыми включениями в промышленности и в коммунальном хозяйстве

- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах
- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Преимущества

- Промежуточная камера с двойным уплотнением
- Широкий диапазон применения

Прайс-группа: W8

Wilо-EMU FA 08/10

Срок поставки «К»

Тип Wilо-EMU...	Рекомендуемый прибор управления №	Потребляемый ток I [A]	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
			Артикул	RUR
FA 08.43-120E + T 13-2/12H	1, 2, 3, 4, 17	7,6	6 040 712	120 666
FA 08.43-135E + T 13-2/12H	1, 2, 3, 4, 17	7,6	6 040 713	104 091
FA 08.43-135E + T 13-2/16H	5, 6, 18	9,7	6 040 714	131 703
FA 08.43-150E + T 13-2/16H	5, 6, 18	9,7	6 040 715	132 288
FA 08.73-160W + T 17-2/22H	9, 10, 19	20,5	6 040 716	217 113
FA 08.73-160W + T 20.1-2/22G	11, 12, 19	30	6 040 717	291 993
FA 08.73-170W + T 20.1-2/22G	11, 12, 19	30	6 040 718	293 904
FA 08.66-195W + T 20.1-2/22G	11, 12, 19	30	6 040 719	303 108
FA 08.66-210W + T 20.1-2/22G	11, 12, 19	30	6 040 720	308 490
FA 10.34-234E + T 17-4/16H	7, 8, 18	13,5	6 040 721	182 637
FA 10.34-258E + T 17.2-4/24H	9, 10, 19	21	6 040 722	215 943
FA 10.34-278E + T 17.2-4/24H	9, 10, 19	21	6 040 723	223 821
FA 10.78-330Z + T 24-4/29K	13, 14, 21	49,5	6 040 724	565 305
FA 10.78-370Z + T 24-4/29K	13, 14, 21	49,5	6 040 725	576 459
FA 10.78-410Z + T 24-4/36K	15, 16, 22	68	6 040 726	599 118

Примечание: при подключении насосов к приборам управления серии DrainControl контроль герметичности насоса не производится.

Wilо-EMU FA 08/10

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-EMU FA 08/10

Срок поставки «L»

Дополнительные приборы управления см. с. 343–345.

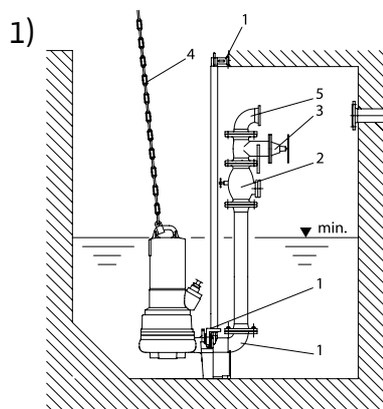
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1	DrainControl PL1 (0,3–12A) для однонасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–1 м)	2 522 619	28 392
2	DrainControl PL2 (0,3–12A) для двухнасосных установок (с датчиком уровня: тип 0–2,5 м)	2 519 069	47 892
3	DrainControl 1 (0,5–10 A) DE для однонасосных установок	2 519 930	51 051
4	DrainControl 2 (0,5–10 A) DE для двухнасосных установок	2 519 931	54 834
5	DrainControl 1 (9,0–12 A) SD для однонасосных установок	2 519 932	106 704
6	DrainControl 2 (9,0–12 A) SD для двухнасосных установок	2 519 933	133 302
7	DrainControl 1 (12,5–16 A) SD для однонасосных установок	2 519 934	106 704
8	DrainControl 2 (12,5–16 A) SD для двухнасосных установок	2 519 935	133 302
9	DrainControl 1 (20–24 A) SD для однонасосных установок	2 522 163	106 704
10	DrainControl 2 (20–24 A) SD для двухнасосных установок	2 522 164	171 639
11	DrainControl 1 (24–32 A) SD для однонасосных установок	2 519 938	142 467
12	DrainControl 2 (24–32 A) SD для двухнасосных установок	2 519 939	171 639
13	DrainControl 1 (42,1–55 A) SD для однонасосных установок	2 519 942	156 234
14	DrainControl 2 (42,1–55 A) SD для двухнасосных установок	2 519 943	209 079
15	DrainControl 1 (56–71 A) SD для однонасосных установок	2 521 257	200 421
16	DrainControl 2 (56–71 A) SD для двухнасосных установок	2 521 258	271 206
17	SK 712 (0,5–10 A) для двухнасосных установок	2 895 010	21 840
18	SK 712/sd2-7,5 (9–17 A) для двухнасосных установок	2 895 012	79 170
19	SK 712/sd2-15 (17–33 A) для двухнасосных установок	2 895 013	102 648
20	SK 712/sd2-22 (33–43 A) для двухнасосных установок	2 895 014	127 062
21	SK 712/sd2-30 (43–60 A) для двухнасосных установок	2 895 015	149 565
22	SK 712/sd2-37 (60–75 A) для двухнасосных установок	2 895 016	182 793
	Поплавковый выключатель MS 1 (для сточных вод с фекалиями) длина кабеля 10 м	2 004 593	3705
	Датчик уровня 0–1 м длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
	Датчик уровня 0–1 м длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
	Датчик уровня 0–1 м длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
	Датчик уровня 0–2,5 м длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689
	Датчик уровня 0–2,5 м длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341
	Датчик уровня 0–2,5 м длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670
	Зажим для кабеля для крепления датчика уровня	2 519 927	585

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон.

Сточные воды с фекалиями

Сточные воды с фекалиями

Механические принадлежности для Wilo-EMU FA 08/10



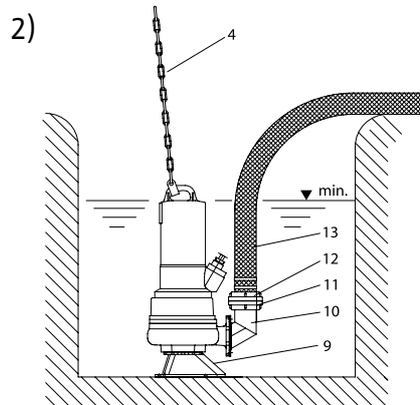
Прайс-группа: W6

1) Стационарная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain FA 08/10

Срок поставки «L»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
1 Фланцевое колено с лапой	GG 25 (EN-GJL-250), включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление к направляющей трубе. Сдвоенная направляющая труба R 1¼ устанавливается по месту.	FA 08 6 022 585	13 416	
		FA 10E 6 022 587	14 352	
		FA 10Z 6 036 890	34 905	
2 Обратный клапан	GG 25 (EN-GJL-250) по стандарту DIN EN 12050-4 с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 168	8541	
		DN 100 2 017 169	10 959	
3 Задвижка	GG 25 (EN-GJL-250) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 017 162	5304	
		DN 100 2 017 163	6591	
4 Цепь	из оцинкованной стали, с карабином из оцинкованной стали,	грузоподъемность 400 кг	5 м 6 022 588	3159
			10 м 6 022 589	5967
		грузоподъемность 800 кг	5 м 6 022 590	6591
			10 м 6 022 582	13 650
5 Колено	GG 25 (EN-GJS 400-15) с 1 комплектом принадлежностей для монтажа, фланец	DN 80 2 012 064	6240	
		DN 100 2 004 669	7176	
Коллектор (тройник)	St 37, оцинкованная, с 2 комплектами принадлежностей для монтажа. Фланцы PN 10/16 по стандарту DIN 2501	DN 80/80/80 2 017 179	22 776	
		подсоединение DN 100/100/100 2 017 180	24 258	
Принадлежности для монтажа	для соединения двух фланцев, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80 2 012 067	858	
		DN 100 2 017 176	1053	
Кабельный ввод		6 022 583	936	

Механические принадлежности для Wilo-EMU FA 08/10



Прайс-группа: W6

2) Мобильная установка в погруженном состоянии Wilo-Drain FA 08/10

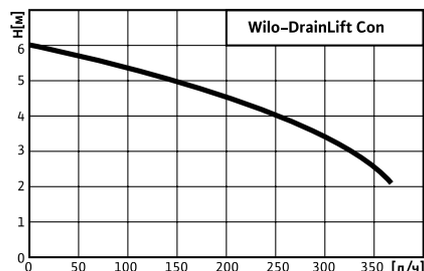
Срок поставки «L»»

Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
4 Цепь	из оцинкованной стали, с карабином из оцинкованной стали, грузоподъемность 400 кг	5 м 6 022 588	3159	
		10 м 6 022 589	5967	
		грузоподъемность 800 кг	5 м 6 022 590	6591
			10 м 6 022 582	13 650
			DN 80 6 022 586	11 661
			DN 100 6 022 593	14 859
9 Опора	(S 235J, лакированная сталь) с крепежом для FA 08 H _{макс} > 44 м и FA 10E 6 022 592		11 661	
10 Колено с жесткой муфтой Storz	GG 25 (EN-GJS 400-15), колено с фланцем DN 80 с наружной резьбой R 3 С 1 комплектом принадлежностей для монтажа и жесткой муфтой Storz, внутренняя резьба R 3	DN 80 6 031 385	6357	
11 муфтой Storz	GG 25 (EN-GJS 400-15), колено с фланцем DN 100 с наружной резьбой R 4 С 1 комплектом принадлежностей для монтажа и жесткой муфтой Storz, внутренняя резьба R 4	DN 100 6 031 672	6591	
12 Жесткая муфта Storz для крепления к шлангу	алюминиевая, подсоединение внутр. Ø 90 мм	2 017 204	2262	
13 Напорный шланг	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 90 мм, с хомутом	10 м 2 017 152	12 129	
		20 м 2 017 193	20 709	
		30 м 2 017 194	29 913	
	из синтетического материала, PN 8, внутр. Ø 110 мм, с хомутом	10 м 2 017 196	10 452	
		20 м 2 017 197	17 745	
		30 м 2 017 198	25 311	

Установки водоотведения

Конденсат/грязная вода/дренаж

Wilo-DrainLift Con



Описание серии

Готовая к подключению установка для отвода конденсата. Со встроенным обратным клапаном, напорным шлангом длиной 5 м, кабелем сигнализации длиной 1 м и сетевым кабелем длиной 2 м со штекером.

Применение:

Отвод конденсата от

- отопительного оборудования
- систем кондиционирования и охлаждения (например, холодильников, испарителей)

Преимущества

- Низкий уровень шума во время работы (до 42 дБ[А])
- 2 входных отверстия
- Серийный контакт сигнализации (нормальнозамкнутый контакт/ нормальноразомкнутый контакт)
- Удобство монтажа
- Различные положения для приема/отвода конденсата
- Подходит для отвода конденсата с показателем pH 2,4

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift Con			Срок поставки «L»
Тип Wilo-DrainLift ...	Вместимость резервуара	Артикул	RUR
Con	≈ 2 л	2 043 466	5772

Прайс-группа: W6

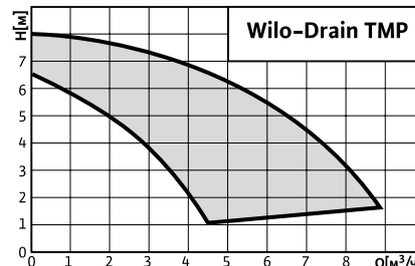
Принадлежности для Wilo-DrainLift Con		Срок поставки «L»
Тип	Артикул	RUR
Переходник с 24 на 25 мм	2 045 965	234
Переходник с 24 на 30 мм	2 045 966	273
Переходник с 24 на 40 мм	2 045 967	312
Шланг 25 м	2 046 592	1950

Wilо-DrainLift TMP

Wilо-DrainLift TMP 32-0,5



Wilо-DrainLift TMP 40/8



Описание серии

Готовая к подключению установка для отвода грязной воды, предназначенная для напольного монтажа, со всеми необходимыми переключателями и приборами управления.

Применение:

Автоматический отвод стоков от душевых кабин, раковин, стиральных и посудомоечных машин и т. д. Отвод стоков без фекалий и длинноволокнистых включений, неагрессивной грязной, дождевой и дренажной воды, не содержащей жиров и масел.

Преимущества

- Современный дизайн
- Возможность подсоединения к сливу от душа 110 мм (только в комбинации с TMP 32 – 0,5)
- Низкий уровень шума во время работы
- Удобство сервисного обслуживания благодаря встроенному погружному насосу (у TMP 40)
- Установка для отвода агрессивных стоков (TMP 40/11 HD)

Прайс-группа: W6

Wilо-DrainLift TMP для напольного монтажа				Срок поставки «L»
Тип Wilо-DrainLift	Размеры ширина x высота x глубина [мм]	Вес прим. кг	Артикул	RUR
TMP 32-0,5 (1~)	511 x 300 x 269	7,1	2 017 795	15 990
TMP 40/8 (1~)	510 x 385 x 300	8,0	2 522 664	14 586
TMP 40/11HD (1~)	510 x 385 x 300	9,5	2 523 952	23 244

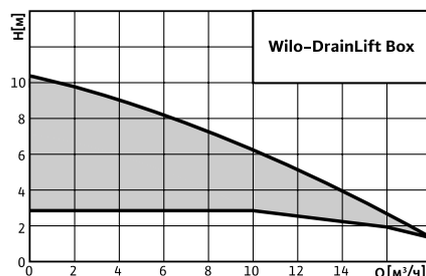
Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilо-Drain TMP			Срок поставки «L»
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Установки водоотведения

Конденсат/грязная вода/дренаж

Wilo-DrainLift Box



Описание серии

Готовая к подключению установка для отвода грязной воды, предназначенная для монтажа под полом, с насосом и со всеми необходимыми переключателями и приборами управления.

Применение:

Для монтажа под полом, применяется для отвода воды

- из затопливаемых помещений
- гаражей
- подвалов

Преимущества

- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- Низкие затраты на техобслуживание
- Возможность вытягивания насоса с напорным трубопроводом

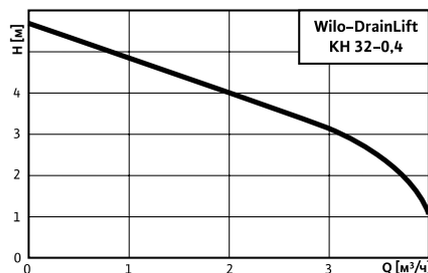
Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift Box для монтажа под полом		Срок поставки «L»	
Тип Wilo-DrainLift..	Артикул	RUR	
Box 32/8	Встроенный насос с обратным клапаном,	2 521 820	32 058
Box 32/11	бак со сливом в полу и рамкой для	2 521 821	33 618
Box 40/10	кафельной плитки	2 521 822	37 713

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift Box		Срок поставки «L»	
Тип	Артикул	RUR	
SK 712 (0,5–10 A)	для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м.	503 211 390	1872
	Для жидкостей с температурой до 60 °C		
WA	WA 95 с кабелем 5 м.	501 255 297	3042
	Для жидкостей с температурой до 90 °C		
KAS	ISO и заземлением, с резервным источником питания, звуковым сигналом 70 дБ, с датчиком воды и кабелем 3 м.	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа, с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавок выключатель типа WA	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавок выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавок выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Wilo-DrainLift KH 32



Описание серии

Готовая к подключению компактная установка для отвода бытовых сточных вод с фекалиями со всеми необходимыми переключателями и приборами управления. Применение:

Для ограниченного применения (прямое подключение к туалету) с режущим механизмом для отвода воды от одного туалета, а также дополнительно от душа и раковины или биде.

Преимущества

- Современный дизайн, компактная конструкция
- Простой монтаж благодаря самоуплотняющемуся прямому соединению с унитазом
- Надежность в эксплуатации благодаря встроенному режущему механизму

Прайс-группа: W6

Компактная установка для отвода бытовых сточных вод Wilo-DrainLift KH				Срок поставки «L»
Тип Wilo-DrainLift ...	Размеры ширина x высота x глубина [мм]	Вес прим. кг	Артикул	RUR
KH 32-0,4 (1~)	511 x 300 x 269	7,8	2 011 011	18 018

Прайс-группа: W6

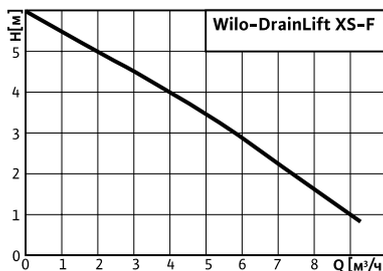
Принадлежности для Wilo-DrainLift KH			Срок поставки «L»
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Установки водоотведения

Сточные воды с фекалиями

Wilo-DrainLift XS-F

Новая серия!



Описание серии

Готовая к подключению компактная установка для отвода бытовых сточных вод с фекалиями со всеми необходимыми переключателями и приборами управления. Применение:

Для ограниченного применения (прямое подключение к настенному туалету) для специальной установки в условиях отвода воды от одного туалета, а также дополнительно от душа и раковины или биде.

Преимущества

- Бесшумная работа для повышенного комфорта
- Надежность в эксплуатации благодаря интегрированной сигнализации
- Простота и скорость подключения
 - включая все соединительные манжеты
 - встроенный фильтр из активированного угля
 - готовый к подключению
- Подходит для всех общеупотребительных настенных инсталляционных систем

Прайс-группа: W6

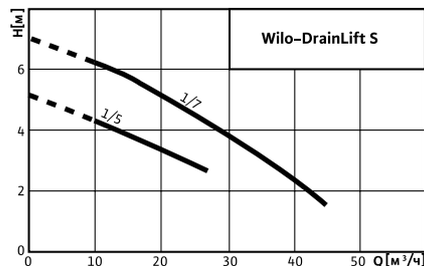
Wilo-DrainLift XS-F				Срок поставки «L»
Тип Wilo-DrainLift...	Размеры ¹⁾ ширина x высота x глубина [мм]	Вес прим. кг	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц Артикул	RUR
XS-F	515 x 410 x 168	6,5	2 526 945	21 918

¹⁾ вкл. обратный клапан

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift XS-F			Срок поставки «L»
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Контрольный клапан	Комплект элементов для безрамного монтажа плитки подходит для размеров от 150 мм x 150 мм до 0,5 м ²	2 528 216	1131
Комплект кранов	Кран в качестве муфтовой задвижки с внутренней/внутренней резьбой Rp 1¼" и ниппель переходной муфты с внешней/внешней резьбой R 1¼"	2 528 652	1287
AlarmControl 1	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Wilo-DrainLift S



Описание серии

Установка для отвода сточных вод с фекалиями, для прямого подключения к унитазу, или к комплексному отводу стоков из помещения. Возможен монтаж в стенной нише.

Объем бака 45 л, серийно с:

- фланцевым переходником DN 80/100 (только S 1/7)
- уплотнением на входе DN 100
- приспособлением для вырезания отверстий
- обратным клапаном

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.
Отвод стоков из одного помещения.

Преимущества

- Удобство монтажа благодаря
 - небольшому весу
 - встроенному обратному клапану
 - обширному комплекту поставки
- Универсальность за счет
 - свободного выбора мест подключения подводящих трубопроводов
 - возможности монтажа в стенной нише
 - компактной конструкции (глубина 30 см)
- Безопасность в эксплуатации благодаря
 - надежному пневматическому датчику уровня

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift S		Срок поставки «L»	
Тип	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
Wilo-DrainLift	Артикул	RUR	Артикул
S 1/5 (со штекером, заземление/CEE)	2 520 947	66 300	2 520 948
S 1/7 (со штекером, заземление/CEE, с фланцевым переходником)	2 512 739	74 958	2 512 740
S 1/7 (с кабелем со свободным концом в комбинации с распределительным щитом для скрытой проводки, с фланцевым переходником)	-	-	2 512 745

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift S		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 80/80	2 511 595
		DN 80/100	2 511 596
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 162
		DN 100	2 017 163
Ручной мембранный насос	Штуцер 1½"	2 060 166	5811
Уплотнение на входе	Для соединения с подводящим трубопроводом DN 100	2 522 672	1443
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift S для монтажа в стенной нише		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Вытяжная комбинированная труба	Для подключения вентиляции и, в случае необходимости, ручного мембранного насоса	2 512 741	1092
Смотровой лючок (В 50 x Ш 85 см)	Стальная дверца, покрыта белым лаком, для монтажа в стенной нише	2 512 841	4680
Смотровой лючок (В 50 x Ш 85 см)	Листовая сталь, подходит для облицовки плиткой	2 512 842	5889
Распределительный щит для скрытой проводки с защитой мотора, со звуковым сигналом с кабелем со свободным концом	Однофазный ток 1~230 В, 50 Гц	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц	
	Артикул	RUR	Артикул
	2 512 832	12 168	2 512 833
			12 753

Установки водоотведения

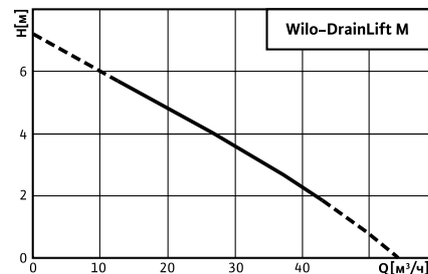
Сточные воды с фекалиями

Wilo-DrainLift M

Wilo-DrainLift M1



Wilo-DrainLift M2



Описание серии

Установка для отвода сточных вод с фекалиями, однонасосная или двухнасосная, серийно с:

- фланцевым переходником DN 80/100
- уплотнением на входе DN 100
- приспособлением для вырезания отверстий
- обратным клапаном

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.

Для отвода сточных вод из многоквартирных домов и средних объектов (кафе и т. п.).

Преимущества

- Удобство монтажа благодаря
 - небольшому весу
 - встроенному обратному клапану
- Высокая степень универсальности за счет
 - свободного выбора мест подключения подводящих трубопроводов
- Высокий уровень надежности благодаря
 - большому объему резервуара
 - встроенной аварийной сигнализации с автономным питанием

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift M				Срок поставки «L»
Тип Wilo-DrainLift ...	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Артикул	RUR
M 1 (1~)	80	90	2 515 135	96 798
M 1 (3~)	80	90	2 515 140	96 798
M 2 (1~)	80	130	2 520 938	150 657
M 2 (3~)	80	130	2 515 130	150 657

Прайс-группа: W6

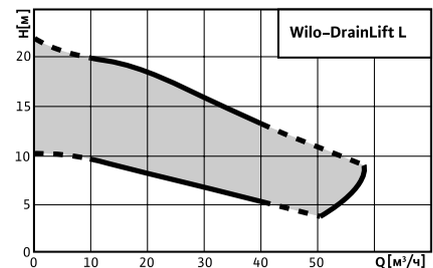
Принадлежности для Wilo-DrainLift M			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 162	5304
		DN 100	2 017 163	6591
		DN 150	2 017 164	15 405
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 80/80	2 511 595	4563
		DN 100/100	2 511 597	6045
		DN 150/150	2 511 598	8190
Уплотнение на входе	1 уплотнение для соединения с подводящим трубопроводом	DN 100	2 522 672	1443
Комплект с уплотнением на входе	1 уплотнение и приспособление для вырезания отверстий	DN 150	2 515 145	4836
Ручной мембранный насос	Штуцер	Rp 1½	2 060 166	5811
3-ходовой кран	Штуцер	Rp 1½	2 511 607	6903
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA		4 051 115	11 700

Wilо-DrainLift L

Wilо-DrainLift L1



Wilо-DrainLift L2



Описание серии

Установка для отвода сточных вод с фекалиями, однонасосная или двухнасосная, серийно с:

- фланцевым переходником DN 80/100
- уплотнением на входе DN 100
- приспособлением для вырезания отверстий
- обратным клапаном

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.

Для отвода сточных вод из многоквартирных домов и средних объектов (кафе и т. п.)

Преимущества

- Удобство монтажа благодаря
 - небольшому весу
 - встроенному обратному клапану
 - обширному комплекту поставки
- Универсальность за счет
 - свободного выбора мест подключения подводящих трубопроводов
 - наличия 4 вариантов подключения ручного мембранного насоса
 - широкого диапазона применения
- Безопасность в эксплуатации благодаря
 - большому объему резервуара
 - встроенной аварийной сигнализации с автономным питанием
 - дополнительному беспотенциальному контакту
 - предусмотренным в качестве опции моделям с отдельной сигнализацией неисправности и инерционным выбегом

Прайс-группа: W6

Wilо-DrainLift L				Срок поставки «L»
Тип Wilо-DrainLift ...	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Артикул	RUR
L 1/10 (3~)	80	90	2 519 500	109 512
L 1/15 (3~)	80	90	2 519 501	119 496
L 1/20 (3~)	80	90	2 519 502	124 878
L 1/25 (3~)	80	90	2 519 503	158 457
L 2/10 (3~)	80	130	2 519 504	202 449
L 2/15 (3~)	80	130	2 519 505	217 152
L 2/20 (3~)	80	130	2 519 506	218 829
L 2/25 (3~)	80	130	2 519 507	253 578

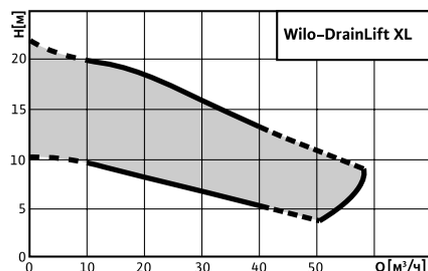
Wilо-DrainLift L с отдельной сигнализацией неисправности и инерционным выбегом				Срок поставки «K»
Тип Wilо-DrainLift	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Артикул	RUR
L 1/10 C (3~)	80	100	2 519 508	143 286
L 1/15 C (3~)	80	100	2 519 509	154 440
L 1/20 C (3~)	80	100	2 519 510	164 658
L 1/25 C (3~)	80	100	2 519 511	197 340
L 2/10 C (3~)	80	150	2 519 512	230 373
L 2/15 C (3~)	80	150	2 519 513	239 382
L 2/20 C (3~)	80	150	2 519 514	249 249
L 2/25 C (3~)	80	150	2 519 515	283 569

Принадлежности для Wilо-DrainLift L			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 162	5304
		DN 100	2 017 163	6591
		DN 150	2 017 164	15 405
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 80/80	2 511 595	4563
		DN 100/100	2 511 597	6045
		DN 150/150	2 511 598	8190
Уплотнение на входе	1 уплотнение для соединения с подводящим трубопроводом	DN 100	2 522 672	1443
Комплект с уплотнением на входе	1 уплотнение и приспособление для вырезания отверстий	DN 150	2 515 145	4836
Ручной мембранный насос	Штуцер	Rp 1½	2 060 166	5811
3-ходовой кран	Штуцер	Rp 1½	2 511 607	6903
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA	4 051 115	11 700	

Установки водоотведения

Сточные воды с фекалиями

Wilo-DrainLift XL



Описание серии

Установка отвода сточных вод с фекалиями с

- фланцевым переходником DN 80/100
- обратным клапаном

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.

Для отвода сточных вод от больших объектов (столовые, магазины и т. д.)

Преимущества

- Большой объем резервуара
- Аварийная сигнализация с автономным питанием
- Дополнительный беспотенциальный контакт
- Только один напорный патрубок (встроенный коллектор)
- Встроенный обратный клапан
- Подходит для постоянной работы (благодаря встроенной рубашке охлаждения)

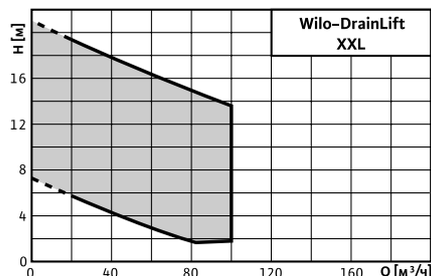
Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift XL				Срок поставки «К»
Тип	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Артикул	RUR
XL 2/10 (3~)	80	440	2 520 943	318 474
XL 2/15 (3~)	80	440	2 520 944	338 637
XL 2/20 (3~)	80	440	2 520 945	365 781
XL 2/25 (3~)	80	440	2 520 946	387 855

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift XL				Срок поставки «L»
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 162	5304
		DN 100	2 017 163	6591
		DN 150	2 017 164	15 405
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 80/80	2 511 595	4563
		DN 100/100	2 511 597	6045
		DN 150/150	2 511 598	8190
Уплотнение на входе	1 уплотнение для соединения с подводящим трубопроводом	DN 100	2 522 672	1443
Комплект с уплотнением на входе	1 уплотнение и приспособление для вырезания отверстий	DN 100	2 521 841	4680
Ручной мембранный насос	Штуцер	Rp 1½	2 060 166	5811
3-ходовой кран	Штуцер	Rp 1½	2 511 607	6903
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA	4 051 115		11 700

Wilo-DrainLift XXL



Описание

Установка для отвода сточных вод с фекалиями с задвижкой в качестве принадлежности

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.

Для отвода сточных вод из зданий (отели, больницы и т. д.)

Преимущества

- Большой объем резервуара
- Небольшой вес отдельных компонентов
- Широкий диапазон применения
- Подходит для постоянной работы (благодаря встроенной рубашке охлаждения)

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift XXL				Срок поставки «К»
Тип Wilo-DrainLift ...	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Артикул	RUR
XXL 840-2/1,4	80	400	2 509 000	361 803
XXL 840-2/1,8	80	400	2 509 001	363 792
XXL 880-2/1,4	80	2 x 400	2 509 005	391 209
XXL 880-2/1,8	80	2 x 400	2 509 006	427 050
XXL 1040-2/3,9	100	400	2 509 014	465 153
XXL 1040-2/5,2	100	400	2 509 015	473 694
XXL 1040-2/7,0	100	400	2 509 016	484 965
XXL 1040-2/8,4	100	400	2 509 017	492 960
XXL 1080-2/3,9	100	2 x 400	2 509 034	493 467
XXL 1080-2/5,2	100	2 x 400	2 509 035	502 125
XXL 1080-2/7,0	100	2 x 400	2 509 036	513 552
XXL 1080-2/8,4	100	2 x 400	2 509 037	521 196

Прайс-группа: W6

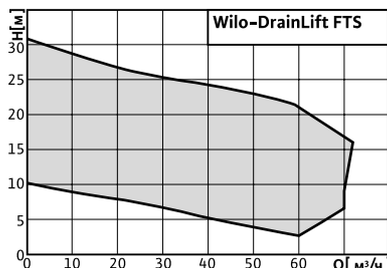
Принадлежности для Wilo-DrainLift XXL			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 162	5304
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 100	2 017 163	6591
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 150	2 017 164	15 405
Обратный клапан	GG 25, по стандарту DIN EN 12050-4, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 80	2 017 168	8541
Обратный клапан	GG 25, по стандарту DIN EN 12050-4, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 100	2 017 169	10 959
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 80	2 511 595	4563
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 100	2 511 597	6045
Фланцевый переходник	Со шлангом и хомутами	DN 150	2 511 598	8190
Коллектор	Для монтажа с одним резервуаром (400 л)	DN 80/80/80	2 511 605	23 166
Коллектор	Для монтажа с одним резервуаром (400 л)	DN 100/100/100	2 511 606	28 158
Ручной мембранный насос	Штуцер R 1½		2 060 166	5811
3-ходовой кран	Штуцер R 1½		2 511 607	6903
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды		501 534 094	7410
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA		4 051 115	11 700
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем		2 522 846	3471
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением		2 522 847	5109

Установки водоотведения

Сточные воды с фекалиями

Wilo-DrainLift FTS

Новая серия!



Описание серии

Установка отвода сточных вод с интегрированной системой отделения твердых частиц. Выполнена как сдвоенный насос с двумя насосами Wilo-Drain STS65 или FA08.43E.

Применение:

Отвод стоков с фекалиями, которые нельзя отвести в канализацию самотеком.

Для отвода сточных вод из больших комплексных зданий (отели, больницы и т. д.)

Преимущества

- Высокий КПД благодаря насосам с маленьким свободным проходом
- Высокий напор
- Незасоряющаяся система благодаря отделению твердых частиц
- Большой объем резервуара

Прайс-группа: W6

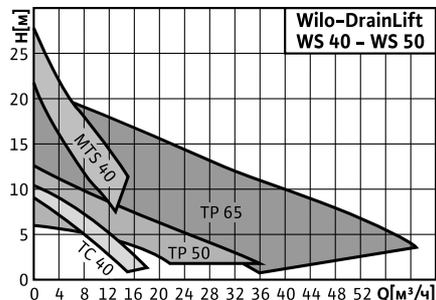
Wilo-DrainLift FTS				Срок поставки «К»
Тип Wilo-DrainLift ...	Подсоединение со стороны нагнетания DN	Объем резервуара [л]	Трехфазный ток 3~400 В, 50 Гц Артикул	RUR
FTS MG 750 STS 65/10	100	400	2 090 486	по запросу
FTS MG 750 STS 65/14	100	400	2 090 487	по запросу
FTS MG 750 STS 65/18	100	400	2 090 488	по запросу
FTS MG 750 STS 65/22	100	400	2 090 489	по запросу
FTS MG 750 FA08.43E 140	100	400	2 090 490	по запросу
FTS MG 750 FA08.43E 150	100	400	2 090 491	по запросу

Прайс-группа: W6

Принадлежности для Wilo-DrainLift FTS			Срок поставки «К»
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 100 2 017 163	6591
Задвижка	GG 25, с 1 комплектом принадлежностей для монтажа	DN 150 2 017 164	15 405
Ручной мембранный насос	Штуцер R 1½	2 060 166	5811
3-ходовой кран	Штуцер R 1½	2 511 607	6903
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды	501 534 094	7410
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Wilo-DrainLift WS 40-50

Wilo-DrainLift WS 40-50 D



Описание

Насосная станция Wilo DrainLift WS 40-50 для отвода грязной воды и сточных вод, в том числе в напорных канализационных системах, как внутри, так и снаружи зданий.

Исполнение WS 40 Basic:

Система в сборе с насосом, а также всеми приборами контроля и управления

Исполнение WS 40-50:

Трубная обвязка из нержавеющей стали 1.4404, без насоса и прибора управления, с надводной муфтой из полиуретана, шаровым обратным клапаном, задвижкой, и держателем для датчика уровня.

Исполнение WS...E: однонасосная станция
Исполнение WS...D: двухнасосная станция

Применение:

Отвод грязной воды и сточных вод из

- подземных гаражей
- столовых
- промышленных зданий
- кемпингов

Преимущества

- Повышенная надежность благодаря:
 - большому объему резервуара (200/400 л)
 - большому свободному проходу (до 44 мм)
 - возможности применения насосов с режущим механизмом
- свободному выбору мест подключения подводящих трубопроводов
- Универсальность применения – внутри дома в качестве установки водоотведения или снаружи в качестве шахтной насосной станции

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift WS 40 Basic			Срок поставки «L»	
Тип	Объем резервуара в л	Свободный проход мм	Артикул	RUR
Исполнение с обратным клапаном:				
WS 40E/TC40/10 EM	200	35	2 525 154	64 896
WS 40E/TC40/8 DM	200	35	2 525 155	86 814
WS 40D/TC40/10 EM	400	35	2 525 156	194 571
WS 40D/TC40/8 DM	400	35	2 525 157	193 167
Исполнение с шаровым обратным клапаном:				
WS 40E/TC 40/10 EM-BV	200	35	2 525 600	72 150
WS 40E/TC 40/8 DM-BV	200	35	2 525 601	93 756
WS 40D/TC 40/10 EM-BV	400	35	2 525 602	203 658
WS 40D/TC 40/8 DM-BV	400	35	2 525 603	193 167

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift WS 40-50					Срок поставки «K»	
Тип	Объем резервуара в л	Для насоса(-ов)	Свободный проход мм	Рекоменд. прибор управления	Артикул	RUR
WS 50E	200	TP 50, TP 65	44	1, 2, 3	2 525 160	77 103
WS 50D	400	TP 50, TP 65	44	4, 5, 6	2 525 161	127 803
WS 40E/MTS 40	200	от MTS 40/21 до MTS 40/27	–	1, 2, 3	2 525 164	75 582
WS 40D/MTS 40	400	от MTS 40/21 до MTS 40/27	–	4, 5, 6	2 525 165	121 329

Установки водоотведения

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 40-50

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-DrainLift WS 40-50		Срок поставки «К»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Удлинитель для шахты 300 мм в сборе	Длиной 30 см, с уплотнением	2 525 190	4680
Комплект с уплотнением на входе DN 100	Уплотнение + приспособление для вырезания отверстий	2 525 179	1599
Задвижка для подводящего трубопровода DN 100	С крепежом	2 017 163	6591
Фланцевая труба DN 100	Для подсоединения задвижки со стороны всасывания	2 511 597	6045
Ручной мембранный насос	R 1½	2 060 166	5811
Вакуумный клапан	1"	2 525 180	9009
Задвижка	1½"	2 525 187	1521
	2"	2 525 188	2067
Зажимное соединение для подключения WS 40-50 и WS 40 Basic (модели BV) к напорному трубопроводу из полиэтилена/ПВХ			
1½" (IG) до наружн. диаметра 50 мм		2 505 044	1326
1½" (IG) до наружн. диаметра 63 мм		2 505 045	1755
2" (IG) до наружн. диаметра 63 мм		2 505 046	2145
2" (IG) до наружн. диаметра 75 мм		2 525 181	2652
Зажимное соединение для подключения WS 40 Basic (кроме моделей BV) к напорному трубопроводу из полиэтилена/ПВХ			
Наружный диаметр 50 x 50		2 525 183	1599
Наружный диаметр 50 x 63		2 525 184	2301

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-DrainLift WS 40-50		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
1 DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Управление одинарным насосом, применяется с датчиком уровня 0-1,0 м.	2 522 619	28 392
2 DrainControl PL 1-WS (1~)	Управление одинарным насосом для шахт WS. С главным выключателем, применяется с датчиком уровня 0-1,0 м.	2 525 428	28 236
3 DrainControl PL 1-WS (3~)	Управление одинарным насосом для шахт WS. С главным выключателем, подключение без нулевого провода, применяется с датчиком уровня 0-1,0 м.	2 525 429	28 236
4 DrainControl PL 2-WS (1~)	Управление двояными насосами для шахт WS. С главным выключателем, применяется с датчиком уровня 0-1,0 м.	2 525 430	48 945
5 DrainControl PL 2-WS (3~)	Управление двояными насосами для шахт WS. С главным выключателем, подключение без нулевого провода, применяется с датчиком уровня 0-1,0 м.	2 525 431	48 945
6 SK 712 (0,5-10 A)	Для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840
Датчик уровня 0-1,0 м	Длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714
Датчик уровня 0-1,0 м	Длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327
Датчик уровня 0-1,0 м	Длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA	4 051 115	11 700
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем	2 522 846	3471
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109

Wilo-DrainLift WS 625



Описание

Шахтная насосная станция, из синтетического материала

Применение:

Отвод грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий

Преимущества:

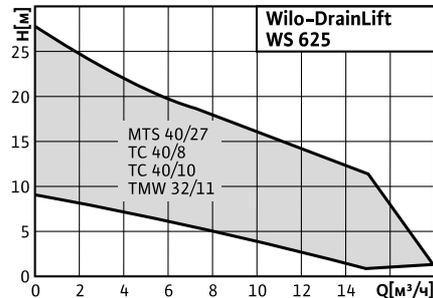
- Разная высота
- Серийно поставляемый штуцер для подводящего трубопровода имеет размер DN 100 (опция DN 150)
- В зависимости от выбранного типа крышки шахта выдерживает вес человека/автомобиля

Объем поставки:

задвижка 1¼",
уплотнение для подводящего трубопровода (DN 100, опция DN 150)
уплотнение для вентиляции/электроподключения (DN 100), с уплотнением для напорного трубопровода (DN 40)

Примечание:

Насос (TMW 32/11, TC 40, MTS 40/...) и напорный трубопровод в зависимости от глубины монтажа в шахте – см. Принадлежности.



В комбинации с DrainLift WS применяются насосы следующих типов:

- Погружной насос для отвода сточных вод MTS 40/27
- Погружной насос для грязной воды TC 40
- Погружной насос для грязной воды TMW 32/11

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift WS 625			Срок поставки «К»	
Тип	Монтажная глубина мм	Подвод DN	Артикул	RUR
WS 625 E/1200	1200	100	2 525 202	48 126
WS 625 E/1500	1500	100	2 525 203	55 380
WS 625 E/1800	1800	100	2 525 204	58 812
WS 625 E/2100	2100	100	2 525 205	71 253
WS 625 E/1200	1200	150	2 525 400	50 271
WS 625 E/1500	1500	150	2 525 401	54 873
WS 625 E/1800	1800	150	2 525 402	60 957
WS 625 E/2100	2100	150	2 525 403	73 398

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-DrainLift WS 625				Срок поставки «К»	
Тип	... в комбинации с насосом ...	Условный проход/ высота мм	Рабочая нагрузка	Артикул	RUR
Напорный трубопровод ¹⁾ для в комбинации с насосом ...				
WS 625 E/1200	TMW 32/11	1200		2 525 310	11 427
WS 625 E/1500	TMW 32/11	1500		2 525 311	11 934
WS 625 E/1800	TMW 32/11	1800		2 525 312	12 402
WS 625 E/2100	TMW 32/11	2100		2 525 313	13 026
WS 625 E/1200	TC 40	1200		2 525 314	16 380
WS 625 E/1500	TC 40	1500		2 525 315	16 965
WS 625 E/1800	TC 40	1800		2 525 316	17 589
WS 625 E/2100	TC 40	2100		2 525 317	18 447
WS 625 E/1200	MTS 40/27	1200		2 525 328	17 238
WS 625 E/1500	MTS 40/27	1500		2 525 329	17 706
WS 625 E/1800	MTS 40/27	1800		2 525 330	18 447
WS 625 E/2100	MTS 40/27	2100		2 525 331	18 642
Крышка, стандартная			выдерживает вес человека	2 525 207	7917
Крышка, класс А	625/30		выдерживает вес человека	2 525 318	11 037
Крышка, класс В	625/40		выдерживает вес автомобиля (125 кН)	2 525 319	16 926
Крышка, класс D	625/130		выдерживает вес автомобиля (400 кН)	2 525 320	43 914
Зажимное соединение 50 x 50				2 525 183	1599
Зажимное соединение 50 x 63				2 525 184	2301

¹⁾ Напорный трубопровод с обратным клапаном R1¼ (при использовании TMW 32/11, встроен в насос)

Установки водоотведения

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 625

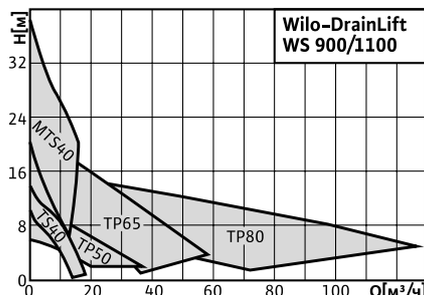
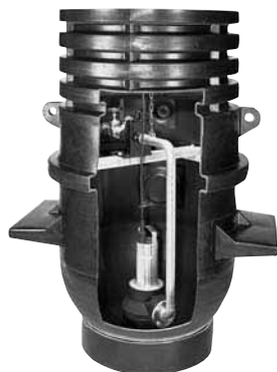
Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilo-DrainLift WS 625		Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
EC-Drain 1x4,0	Для управления погружным насосом до 4 кВт. Применяется с 2 поплавковыми выключателями WA 65 или WA 95.	2 523 488	13 572	
SK 712 (0,5–10 A)	Для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840	
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	Прибор управления одинарным погружным насосом с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 522 619	28 392	
DrainControl PL1-WS (1~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 428	28 236	
DrainControl PL1-WS (3~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, подключение без нулевого провода, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 429	28 236	
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	503 211 390	1872	
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	501 255 297	3042	
Поплавковый выключатель MS 1	Длина кабеля 10 м, для сточных вод с фекалиями, для подключения к Wilo-DrainControl. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	2 004 593	3705	
Ех-разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142	
Ех-разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556	
Ех-разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108	
Ех-разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320	
Колокол контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2 516 976	3393	
Компрессор в комплекте	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с колоколом контроля уровня, с обратным клапаном и тройником.	2 516 977	12 207	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149	
Барьер Зенера	Для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605	
Зажим для кабеля	Для крепления датчика уровня	2 519 927	585	
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды с встроенным штепсельным разъемом ISO и заземлением, с резервным источником питания, звуковым сигналом 70 дБ, с датчиком воды и кабелем 3 м.	501 534 094	7410	
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа, с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавок выключатель типа WA.	4 051 115	11 700	
Распределительный шкаф для наружного монтажа¹⁾	Распределительный шкаф для Wilo-DrainControl. Пустой корпус с цоколем, для наружного монтажа, из полиэфирных смол, армированных стекловолокном, с замком, предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция. Устанавливается на цокольную плиту.	Для Control 1+2 (0,5–10 A)	2 523 673	43 368
		Для Control 1+2 (>10 A)	по запросу	по запросу
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для наружного монтажа на распределительном шкафу, 1~230 В	2 510 429	2925	
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, 1~230 В	501 459 398	2535	

¹⁾ Возможен монтаж с различными принадлежностями, по запросу.

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон.

Wilo-DrainLift WS 900/1100



В комбинации с DrainLift WS применяются насосы следующих типов:

- Погружной насос для грязной воды TS 40
- Погружной насос для отвода сточных вод MTS 40
- Погружной насос для грязной воды TP 50-80
- Погружной насос для отвода сточных вод STS 80

Описание

Шахтная насосная станция из синтетического материала

Применение:

Отвод грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий

Описание

- Отсутствие отложений в накопительной емкости
- Высокая прочность за счет полукруглого дна шахты
- Возможность установки по месту 2/4 подводящих трубопроводов
- Готовая к подключению шахтная насосная станция (без насоса и прибора управления)
- Трубная обвязка из нержавеющей стали

Прайс-группа: W6

Wilo-DrainLift WS 900/1100		Срок поставки «К»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
WS 900E/TS 40	Однонасосная установка для TS 40	2 507 739	79 404
WS 900D/TS 40	Двухнасосная установка для TS 40	2 507 740	107 796
WS 900E/MTS 40	Однонасосная установка для MTS 40	2 506 420	81 705
WS 900E/TP 50	Однонасосная установка для TP 50	2 506 435	90 519
WS 900E/TP 65	Однонасосная установка для TP 65	2 506 436	105 495
WS 1100E/MTS 40	Однонасосная установка для MTS 40	2 506 430	95 589
WS 1100E/TP 50	Однонасосная установка для TP 50	2 506 432	109 590
WS 1100E/TP 65	Однонасосная установка для TP 65	2 506 433	125 268
WS 1100E/TP 80	Однонасосная установка для TP 80	2 506 434	165 516
WS 1100D/MTS 40	Двухнасосная установка для MTS 40	2 506 440	119 925
WS 1100D/TP 50	Двухнасосная установка для TP 50	2 506 441	138 216
WS 1100D/TP 65	Двухнасосная установка для TP 65	2 506 442	159 276

Прайс-группа: W6

Механические принадлежности для Wilo-DrainLift WS 900/1100		Срок поставки «К»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Крышка для шахты, стандартная	С двумя внутренними стопорными приспособлениями, класс А, выдерживает вес человека	2 506 477	7683
Крышка для шахты «герметичная»	С шестью наружными стопорными приспособлениями из нержавеющей стали, класс А, выдерживает вес человека	2 506 478	15 444
Удлинитель для шахты Ø 730 x 800	С принадлежностями для монтажа и уплотнениями, а также с удлинителем крепления для датчика уровня	2 506 431	14 859
Зажимное соединение	1½" до 50 мм	2 505 044	1326
Зажимное соединение	1½" до 63 мм	2 505 045	1755
Зажимное соединение	2" до 63 мм	2 505 046	2145

Установки водоотведения

Шахтная насосная станция

Wilо-DrainLift WS 900/1100

Прайс-группа: W6

Приборы управления для Wilо-DrainLift WS 900/1100		Срок поставки «L»		
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
EC-Drain 1x4,0	Для управления погружным насосом до 4 кВт. Применяется с 2 поплавковыми выключателями WA 65 или WA 95.	2 523 488	13 572	
SK 712 (0,5–10 A)	Для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840	
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	Прибор управления одинарным погружным насосом с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 522 619	28 392	
DrainControl PL1-WS (1~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 428	28 236	
DrainControl PL1-WS (3~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, подключение без нулевого провода, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 429	28 236	
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	Прибор управления двумя погружными насосами с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–2,5 м (4–20 мА)	2 519 069	47 892	
DrainControl PL2-WS (1~)	Прибор управления двумя погружными насосами с главным выключателем, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 430	48 945	
DrainControl PL2-WS (3~)	Прибор управления двумя погружными насосами с главным выключателем, подключение без нулевого провода, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 431	48 945	
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	503 211 390	1872	
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	501 255 297	3042	
Поплавковый выключатель MS 1	Длина кабеля 10 м, для сточных вод с фекалиями, для подключения к Wilо-DrainControl. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	2 004 593	3705	
Ех-разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142	
Ех-разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556	
Ех-разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108	
Ех-разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320	
Колокол контроля уровня	Для подключения к Wilо-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2 516 976	3393	
Компрессор в комплекте	Для подключения к Wilо-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с колоколом контроля уровня, с обратным клапаном и тройником.	2 516 977	12 207	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670	
Барьер Зенера	Для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605	
Зажим для кабеля	Для крепления датчика уровня	2 519 927	585	
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды с встроенным штепсельным разъемом ISO и заземлением, с резервным источником питания, звуковым сигналом 70 дБ, с датчиком воды и кабелем 3 м.	501 534 094	7410	
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа, с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавок выключатель типа WA.	4 051 115	11 700	
Распределительный шкаф для наружного монтажа¹⁾	Распределительный шкаф для Wilо-DrainControl. Пустой корпус с цоколем, для наружного монтажа, из полиэфирных смол, армированных стекловолокном, с замком, предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция. Устанавливается на цокольную плиту.	Для Control 1+2 (0,5–10 A)	2 523 673	43 368
		Для Control 1+2 (>10 A)	по запросу	по запросу
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для наружного монтажа на распределительном шкафу, 1~230 В	2 510 429	2925	
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilо-DrainControl, 1~230 В	501 459 398	2535	

¹⁾ Возможен монтаж с различными принадлежностями, по запросу.

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон.

Приборы управления, устройства отключения, устройства включения аварийной сигнализации

Прайс-группа: W6

Приборы управления серии Basic и принадлежности		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
Автомат защиты мотора	Штекер СЕЕ с переключателем фаз (только для моторов мощностью $P_2 < 4$ кВт) и индикатором направления вращения, без защиты мотора от перегрева.	2 526 189	9282
		1,2 – 1,8 А 2 525 864	8814
		1,8 – 2,6 А 2 525 865	8814
Штекер для защиты мотора	Штекер СЕЕ с переключателем фаз и индикатором направления вращения, с защитой мотора от перегрева.	2,6 – 3,7 А 2 017 211	8697
		3,7 – 5,5 А 2 017 212	8697
		5,5 – 8,0 А 2 017 213	8697
		8,0 – 11,5 А 2 017 214	8697
		3,7 – 5,5 А 2 515 561	12 246
		5,5 – 8,0 А 2 515 562	12 246
Штекер для защиты мотора	Штекер СЕЕ с переключателем фаз и индикатором направления вращения, с защитой мотора от перегрева. Дополнительно с обработкой сигналов контроля герметичности и обмотки (подходит для насосов Wilo-Drain TP 80, 100, 150).	8,0 – 11,5 А 2 515 563	12 246
EC-Drain 1x4,0	Для управления погружным насосом до 4 кВт. Применяется с 2 поплавковыми выключателями WA 65 или WA 95.	2 523 488	13 572
SK 712 (0,5–10 A)	Для двухнасосных установок (без датчиков)	2 895 010	21 840

Прайс-группа: W6

Приборы управления серии Comfort и принадлежности		Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR
DrainControl PL1 (0,3–12 A)	Прибор управления одинарным погружным насосом с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 522 619	28 392
DrainControl PL1-WS (1~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 428	28 236
DrainControl PL1-WS (3~)	Прибор управления одинарным погружным насосом с главным выключателем, подключение без нулевого провода, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 429	28 236
DrainControl PL2 (0,3–12 A)	Прибор управления двумя погружными насосами с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–2,5 м (4–20 мА)	2 519 069	47 892
DrainControl PL2-WS (1~)	Прибор управления двумя погружными насосами с главным выключателем, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 430	48 945
DrainControl PL2-WS (3~)	Прибор управления двумя погружными насосами с главным выключателем, подключение без нулевого провода, с колоколом контроля уровня и компрессором в комплекте, с поплавковым выключателем или датчиком уровня 0–1 м (4–20 мА)	2 525 431	48 945
DrainControl 1 (0,5–10 A) DE		2 519 930	51 051
DrainControl 1 (9,0–12 A) DE		2 522 161	106 704
DrainControl 1 (9,0–12 A) SD		2 519 932	106 704
DrainControl 1 (12,5–16 A) SD	Для управления одним погружным насосом в комбинации с датчиком уровня 0–2,5 м (4–20 мА), или поплавковыми выключателями (не менее 3 шт.) DE = прямой пуск SD = пуск по схеме звезда/треугольник	2 519 934	106 704
DrainControl 1 (16,1–20 A) SD		2 519 936	106 704
DrainControl 1 (20–24 A) SD		2 522 163	106 704
DrainControl 1 (24–32 A) SD		2 519 938	142 467
DrainControl 1 (32,1–42 A) SD		2 519 940	142 467
DrainControl 1 (42,1–55 A) SD		2 519 942	156 234
DrainControl 1 (56–71 A) SD		2 521 257	200 421

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Приборы управления, устройства отключения, устройства включения аварийной сигнализации

Прайс-группа: W6

Приборы управления серии Comfort и принадлежности			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
DrainControl 2 (0,5–10 A) DE		2 519 931	54 834	
DrainControl 2 (9,0–12 A) DE		2 522 162	125 463	
DrainControl 2 (9,0–12 A) SD		2 519 933	133 302	
DrainControl 2 (12,5–16 A) SD	Для управления 2 погружными насосами в комбинации с датчиком уровня 0–2,5 м (4–20 мА), или поплавковыми выключателями (не менее 3 шт.)	2 519 935	133 302	
DrainControl 2 (16,1–20 A) SD		2 519 937	133 302	
DrainControl 2 (20–24 A) SD	DE = прямой пуск	2 522 164	171 639	
DrainControl 2 (24–32 A) SD	SD = пуск по схеме звезда/треугольник	2 519 939	171 639	
DrainControl 2 (32,1–42 A) SD		2 519 941	171 639	
DrainControl 2 (42,1–55 A) SD		2 519 943	209 079	
DrainControl 2 (56–71 A) SD		2 521 258	271 206	
EC-Drain	Для автоматического управления одним погружным насосом, мощностью до 4 кВт.	2 523 488	13 572	
SK 712 (0,5–10 A)		2 895 010	21 840	
SK 712/sd2-7,5 (9–17 A)	Для автоматического управления 2 погружными насосами. Датчики заказываются отдельно. Возможна поставка исполнения с дополнительным аналоговым входом (напр. для подключения датчика влажности). Цена — по запросу.	4 – 7,5 кВт	2 895 012	79 170
SK 712/sd2-15 (17–33 A)		9 – 15 кВт	2 895 013	102 648
SK 712/sd2-22 (33–43 A)		18,5 – 22 кВт	2 895 014	127 062
SK 712/sd2-30 (43–60 A)		30 кВт	2 895 015	149 565
SK 712/sd2-37 (60–75 A)		37 кВт	2 895 016	182 793
Для работы при температуре окружающей среды от –40 °С до +40 °С.				
SK 712/sd2-7,5 (9–17 A)	Прибор управления для 2 насосов с трехфазными моторами.	4 – 7,5 кВт	2 895 019	125 151
SK 712/sd2-15 (17–33 A)		9 – 15 кВт	2 895 020	147 147
SK 712/sd2-22 (33–43 A)	Имеет электронную защиту мотора, защиту от РТС/KLF, тепловое реле, общий выключатель, буквенно-цифровой дисплей для задания параметров и контроля текущего состояния с отображением кодов ошибок при неисправности, а также индикацию о работе насосов.	18,5 – 22 кВт	2 895 021	170 196
SK 712/sd2-30 (43–60 A)		30 кВт	2 895 022	219 063
SK 712/sd2-37 (60–75 A)		37 кВт	2 895 023	260 481

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Прайс-группа: W6

Приборы сигнализации, системы и принадлежности			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Поплавковый выключатель WA	WA 65 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 60 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	503 211 390	1872	
	WA 95 с кабелем 5 м. Для жидкостей с температурой до 90 °С. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	501 255 297	3042	
Поплавковый выключатель MS 1	Длина кабеля 10 м, для сточных вод с фекалиями, для подключения к Wilo-DrainControl. (Для применения во взрывоопасной зоне требуется взрывозащищенное разделительное реле)	2 004 593	3705	
Ех-разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 513 059	38 142	
Ех-разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 698	23 556	
Ех-разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 699	30 108	
Ех-разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей во взрывоопасной зоне	2 510 674	34 320	
Колокол контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2 516 976	3393	
Компрессор в комплекте	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с колоколом контроля уровня, с обратным клапаном и тройником.	2 516 977	12 207	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 10 м	2 519 924	12 714	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 30 м	2 519 925	15 327	
Датчик уровня 0–1 м	Длина кабеля 50 м	2 519 926	19 149	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 10 м	2 519 921	13 689	

Приборы управления, устройства отключения, устройства включения аварийной сигнализации

Приборы сигнализации, системы и принадлежности			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 30 м	2 519 922	16 341	
Датчик уровня 0–2,5 м	Длина кабеля 50 м	2 519 923	20 670	
Барьер Зенера	Для применения датчика уровня во взрывоопасной зоне	2 519 928	7605	
Зажим для кабеля	Для крепления датчика уровня	2 519 927	585	
ZSE с заземлением	Поплавковый выключатель с кабельным разъемом, 1~230 В,	длина кабеля 5 м	6 017 150	1872
ZSE с заземлением		длина кабеля 10 м	6 017 313	2067
ZSE с заземлением	Поплавковый выключатель с кабельным разъемом, 3~400 В,	длина кабеля 20 м	6 021 204	6240
ZSD CEE 16 A / 4 кВт		длина кабеля 5 м	6 023 412	12 870
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	Поплавковый выключатель с кабельным разъемом, 3~400 В,	длина кабеля 10 м	6 021 206	10 257
ZSD CEE 16 A / 4 кВт		длина кабеля 20 м	6 021 205	13 923
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	Поплавковый выключатель с кабельным разъемом, 3~400 В,	длина кабеля 5 м	6 027 185	14 391
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт		длина кабеля 10 м	6 027 184	14 742
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	длина кабеля 20 м	6 001 283	15 288	
FEK-DM	Штекер CEE с переключателем фаз (до номинальной мощности мотора $P_2 < 4$ кВт) и индикатором направления вращения, без защиты мотора от перегрева, с подключенным поплавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	2 065 238	12 558	

Прайс-группа: W6

Устройство защиты для установки в уже имеющийся прибор управления или использования в качестве модуля для обычных приборов управления, монтаж на DIN – рейке 35 мм			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
SK 545	Устройство защиты для контроля 2 погружных насосов Wilo TP 80, TP 100, TP 150.	2 015 577	10 296	

Прайс-группа: W6

Устройства включения аварийной сигнализации и принадлежности для наружного монтажа			Срок поставки «L»	
Тип	Исполнение	Артикул	RUR	
KAS	Прибор аварийной сигнализации наличия воды с встроенным штепсельным разъемом ISO и заземлением, с резервным источником питания, звуковым сигналом 70 дБ, с датчиком воды и кабелем 3 м.	501 534 094	7410	
DrainAlarm 2	Устройство включения аварийной сигнализации для настенного монтажа, с резервным блоком питания и звуковым сигналом. В качестве датчика требуется поплавковый выключатель типа WA.	4 051 115	11 700	
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штекером с заземлением	2 522 846	3471	
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавковым мини-выключателем и штепсельной розеткой с заземлением	2 522 847	5109	
Распределительный шкаф для наружного монтажа ¹⁾	Распределительный шкаф для Wilo-DrainControl. Пустой корпус с цоколем, для наружного монтажа, из полиэфирных смол, армированных стекловолокном, с замком, предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция. Устанавливается на цокольную плиту.	Для Control 1+2 (0,5–10 A)	2 523 673	43 368
		Для Control 1+2 (>10 A)	по запросу	по запросу
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для наружного монтажа на распределительном шкафу, 1~230 В	2 510 429	2925	
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, 1~230 В	501 459 398	2535	

¹⁾ Возможен монтаж с различными принадлежностями, по запросу.

Внимание: приборы управления **не имеют взрывозащиты**, поэтому их можно использовать только за пределами взрывоопасных зон

Химические насосы

Wilo-PM

Wilo-PM



- **Насосы с магнитной муфтой для перекачивания агрессивных жидкостей**

- Область применения:

- перекачивание агрессивных жидкостей в химических процессах
- в установках химической обработки воды
- в установках автоматической печати фотографий
- в установках для производства льда и др.

- Отсутствие утечек перекачиваемой жидкости благодаря герметичности корпуса (отсутствует уплотнение вала)

- Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, устойчивы к коррозии

- Широкий спектр перекачиваемых агрессивных жидкостей благодаря материалу гидравлической части (полипропилен со специальными добавками, тефлон)

Модели с большей производительностью — по запросу.

Прайс-группа: W8

Wilo-PM, 1~220 В, 50 Гц					Срок поставки «К»
Тип	Мощность P_2 [кВт]	Вес брутто кг	DN мм	Артикул	RUR
PM-030 PE	0,04	3,8	17	2809KP0494G	5655
PM-052 PE	0,09	4,0	20	2809KP0494M	6084
PM-150 PE	0,20	8,5	20	2809KP0494H	7566
PM-250 PES	0,35	12,0	25	2809KP0494J	9789

Прайс-группа: W8

Wilo-PM, 3~380 В, 50 Гц					Срок поставки «К»
Тип	Мощность P_2 [кВт]	Вес брутто кг	DN мм	Артикул	RUR
PM-403 PG	0,60	20,0	40	2809KP0494Y	49 257
PM-753 PG	0,90	21,0	40	2809KP0494U	52 884

Wilo-PRJ



• Насосы –дозаторы

- Нет необходимости в дополнительных устройствах уменьшения пульсации благодаря встроенной воздушной камере
- Устойчивый и постоянный поток дозируемой жидкости
- Удобный монтаж
- Максимальное давление в системе, в которую дозируется жидкость Ps = 3 бар

Варианты комплектации насосов дозаторов (цена по запросу)

Материал гидравлической части:

P: PVC

T: PTFE

S4: нержавеющая сталь 304

S6: нержавеющая сталь 316

Присоединение:

H: патрубок под крепление шланга

F: фланец

Исполнение мотора:

1:1 ~ 220 В для монтажа в помещении

2:1 ~ 220 В для монтажа вне помещения

5:3 ~ 220/380 В для монтажа в помещении

6:3 ~ 220/380 В для монтажа вне помещения

9:3 ~ 380 В для монтажа в помещении

0:3 ~ 380 В для монтажа вне помещения

Возможно исполнение с дренажным краном для слива жидкости из насоса

(исполнение D) – с надбавкой к цене.

X: исполнение без дренажного крана

Прайс-группа: W8

Wilo-PRJ		Срок поставки «А»		
Тип	Макс. расход при макс. Ps см ³ /мин	DN мм	Артикул	RUR
PRJ 010PFX5	80	1/2"	5859KP0465B	63 141
PRJ 030PFX5	250	1/2"	5859KP0466B	66 456
PRJ 050PFX5	400	1/2"	5859KP0467B	70 005
PRJ 100PFX5	800	1/2"	5859KP0468B	73 476
PRJ 200PFX5	1600	1/2"	5859KP0469B	76 947
PRJ 300PFX5	2500	3/4"	5859KP0470B	80 613
PRJ 500PFX5	4000	3/4"	5859KP0472B	96 447
PRJ 800PFX5	6600	3/4"	5859KP0474B	116 376
PRJ 10KPFX5	8300	1"	5859KP0475B	155 805

Исполнение PRL для расходов более 10000 см³/мин – по запросу

Сервисная служба Wilo

Устройства для технического обслуживания, скользящие торцевые уплотнения, ввод в эксплуатацию

Wilo-IR-монитор



Wilo-IR-Modul



Wilo-Dia-Log



Wilo-DKG-II Устройство контроля направления вращения/техобслуживания



Прайс-группа: W9

Запчасти: Стандартные скользящие торцевые уплотнения (СТУ)

Тип	Типы насосов	Артикул	RUR
Группа СТУ 1	IPn, DPn, Bn	120 613 693	4602
Группа СТУ 2	IPn, DPn, Bn	120 613 796	12 012
Группа СТУ 3	IPL, DPL, IP-E, DP-E	122 097 593	2106
Группа СТУ 4	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 901	2106
Группа СТУ 5	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 902	2613
Группа СТУ 6	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 026 903	2769
Группа СТУ 7	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 052 335	4017
Группа СТУ 8	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 052 336	5265
Группа СТУ 9	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF	2 056 452	35 958
Группа СТУ 10	IPL 25/..., IPL 30/...	2 087 788	2730

Прайс-группа: W3

IR-монитор

Срок поставки «L»

Тип	Для типов насосов	Артикул	RUR
IR-монитор	Stratos/-D/-Z Stratos-ZD TOP-E/ED CronoLine-IL-E CronoTwin-DL-E	Исполнение для D, GB, F, NL: 2 017 390	10 335
NOBИНКА IR-Modul	Прибор управления и сервисного обслуживания, предназначен для беспроводного обмена данными со всеми насосами Wilo, оснащенными инфракрасным интерфейсом, с переходником для разъема SDIO карманного ПК (КПК). Программное обеспечение из комплекта поставки Wilo-Software (CD-ROM) совместимо с операционной системой Microsoft Windows mobile®, предназначено для считывания и сохранения наборов данных насоса и передачи определенных ранее настроек насоса.	2 066 810	9516
NOBИНКА Dia-Log	Комплект для беспроводного устройства дистанционного управления насосом Wilo с электронной системой управления с инфракрасным интерфейсом. В комплект Profi-Pack входит: • IR-модуль в сборе • КПК, с операционной системой Microsoft Windows Mobile™, версия 5.0, и фирменным ПО «IR-модуль» • Блок питания для КПК, кабель передачи данных от КПК к ПК (интерфейс USB) • Портативный принтер • Блок питания принтера • Рулон бумаги для принтера	2 085 045	81 315

Прайс-группа: W9

Устройство контроля направления вращения/техобслуживания		Срок поставки «L»		
Тип		Для типов насосов	Артикул	RUR
DKG-II Устройство контроля направления вращения/техобслуживания	Устройство для технического обслуживания Wilo расширенного спектра действия для электронного, бесконтактного контроля направления вращения (насосов с мокрым и сухим ротором), а также тестового контроля на возможную остановку насоса (стандартные насосы с мокрым ротором в исполнении с мотором однофазного или трехфазного тока). Прибор поставляется с батареей 9 В (стандарт.) и инструкцией.	Насосы с мокрым и сухим ротором	2 058 102	8229

Прайс-группа: W9

Приспособление для центровки валов консольных насосов		Артикул	RUR
Приспособление для центровки валов консольных насосов	Для консольных насосов серий NP, NL, NPG, ASP	C000001	13 440
Индикатор часового типа (микрометр)	Комплект 2 шт.	C000002	1000

Оборудование для водоотведения и очистных сооружений

- Насосы для дренажа и канализации для погружной и сухой установки с подачей от 4 до 9000 м³/ч и напором от 0,3 до 100 м
- Осевые погружные насосы с подачей от 400 до 10000 м³/ч и напором от 0,5 до 8 м
- Канализационные насосные министанции
- Рециркуляционные насосы с подачей от 200 до 5000 м³/ч и напором от 0,1 до 3 м
- Струйные аэраторы системы Rotox
- Погружные мешалки диаметром от 140 до 2400 мм и мощностью от 0,5 до 10 кВт
- Принадлежности для монтажа и автоматика

Области применения:

- Канализационные насосные станции
- Очистные сооружения
- Строительные площадки
- Отвод стоков от зданий и сооружений

Оборудование для водоснабжения

- Погружные скважинные насосы с верхним и нижним забором, диаметром от 4 и до 24 и подачей до 2000 м³/ч и напором до 580 м
- Насосы двухстороннего входа производительностью до 7000 м³/ч и напором до 270 м
- Скважинные насосы в корпусе из нержавеющей стали для повышения давления (бустерные) с подачей до 2000 м³/ч и напором до 580 м
- Принадлежности для монтажа и автоматика

Области применения:

- Пищевое, промышленное, аварийное водоснабжение
- Повышение давления при водоснабжении
- Водоочистные станции
- Орошение и дождевальные системы
- Циркуляционные системы в климатических и промышленных установках
- Установки пожаротушения
- Понижение и поддержание грунтовых вод в горной промышленности и строительстве
- Использование геотермальной энергии
- Фонтанные сооружения
- Снегогенерирующие установки
- На нефтедобывающих платформах

Автоматика

- Распределительные системы низкого напряжения
- Системы управления и регулирования
- Автоматические системы резервного питания
- Изготовление устройств управления по требованиям заказчика

Программа «ВИЛО РУС-Водоподготовка»

- Производство и поставка оборудования с целью комплексного решения задач по подготовке питьевой воды для индивидуального и промышленного потребления, а также — для обеспечения водой необходимого качества отопительных контуров, паровых и водогрейных котельных, для подготовки воды специального промышленного назначения
- Поставка оборудования для оснащения бассейнов, обеспечивающего подготовку воды в соответствии с действующими нормами качества питьевой воды
- Поставка дополнительных аксессуаров для бассейнов, делающих пребывание в бассейне приятным и полезным

ВИЛО РУС регулярно выпускает каталоги и прайс-листы по программе «ВИЛО РУС-Водоподготовка» на русском языке.

**... всегда
качественная
вода**

Оборудование для бассейнов

- Фильтровальные установки с ручным, полуавтоматическим и полностью автоматическим управлением
- Закладные детали для забора грязной и возврата чистой воды в бассейны
- Прожекторы
- Накопительные баки
- Оборудование для подогрева воды
- Оборудование для чистки чаши бассейна
- Аттракционы: противотоки, гидромассажные и аэромассажные установки, водопады
- Гидромассажные ванны

Оборудование для водоподготовки

- Фильтры механической очистки
- Разделители систем отопления и водоснабжения
- Установки умягчения питьевой и технической воды непрерывного и периодического действия
- Установки многослойной фильтрации
- Установки обезжелезивания и деманганации
- Установки нанофильтрации и обратного осмоса для бытового и промышленного применения
- Установки ультрафиолетовой дезинфекции
- Установки дозирования химических реагентов для коррекционной обработки питьевой и технической воды

**... всегда
качественная
вода**

