



Преобразете дома и градината с надеждните и ефективни решения на Wilo

Битово водоснабдяване 2025

Помпи за водоснабдяване
Дренажни и канални помпи
Акcesoари



Wilo-Actun INITIAL 3



Wilo-DrainLift MINI3



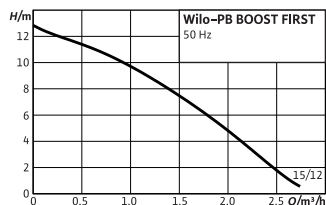
Wilo-Extract FIRST



Wilo-Medana CH1-LSP

Wilo - PB BOOST FIRST

Помпа с мокър ротор за повишаване на налягането. Възможност за подвързване към външен водопровод и захранване на 2-4 мивки. Температура на флуида до +90°C. Защита от работа на сухо, благодарение на вградения сензор за поток.



Тих режим на работа

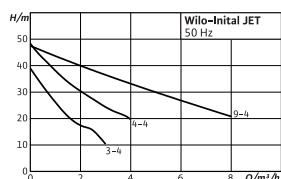


E = 220V
F = Шуко щепсел

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
PB Boost First 15/12-E-F	0.175	4249631	430

Wilo-Initial Jet

Самозасмукваща едностъпална помпа за водоснабдяване, напояване и използване на дъждовна вода. Самозасмукваща до 7м. Електрическо свързване чрез клемна кутия. Всички части в допир с флуида са устойчиви на корозия.



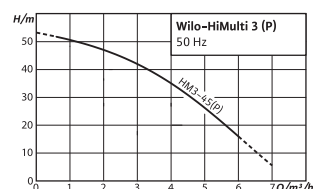
Акcesoари:

3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial Jet 3-4	0.6	4185607	316
Initial Jet 4-4	0.75	4168023	332
Initial Jet 9-4	1.1	4186041	891

Wilo-HiMulti 3

Многостъпална високоефективна помпа за битово водоснабдяване. HiMulti 3 – нормално засмукваща HiMulti 3P – самозасмукваща Бутон за лесно спиране на помпата.



Акcesoари:

2 3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiMulti 3-45 P/1/5/230	0.8	4194284	1029
HiMulti 3-45 /1/5/230	0.8	4189526	1013

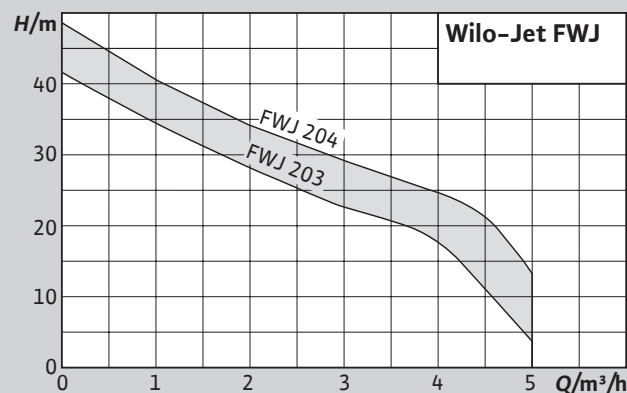


Ротор от неръждаема стомана

Wilo-Jet FWJ

Самозасмукваща, корозионно устойчива помпа за битово водоснабдяване. За изпомпване, препомпване и напояване. Управление на помпата посредством електронно реле за потока и налягането на флуида, с вградена защита от работа на сухо и възвратен клапан.

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FWJ 203 X EM IE2	0.75	2402385	598
FWJ 204 X EM IE2	1.0	2402386	668



Wilo-Jet HWJ

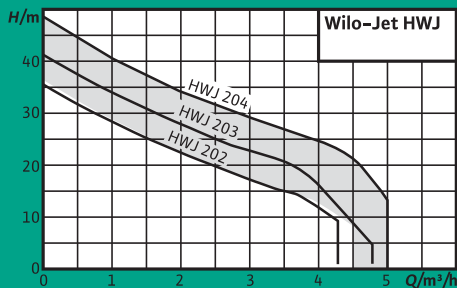
Компактна система със самозасмукваща WJ помпа и хоризонтален(24/50л) мембранен съд. Помпата е корозионно устойчива, а наличието на мембранен съд предотвратява честите включвания на мотора. Системата е изцяло окомплектована и лесна за монтаж.

Акcesoари: **9**



Ротор от неръждаема стомана

5 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

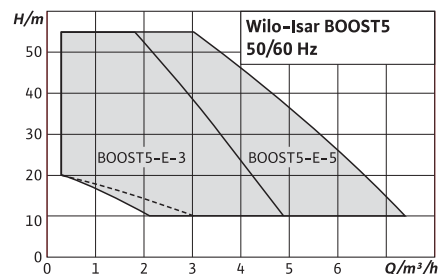


Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HWJ 202 X EM 24 L EPDM	0.55	2402372	560
HWJ 203 X EM 24 L EPDM	0.75	2402374	573
HWJ 203 X EM 24 L BUTYL*	0.75	2402375	679
HWJ 203 X EM 50 L EPDM	0.75	2402380	711
HWJ 204 X EM 24 L EPDM	1.0	2402376	649
HWJ 204 X EM 24 L BUTYL*	1.0	2402377	764
HWJ 204 X EM 50 L EPDM	1.0	2402382	789

* С 5 години гаранция за вариантите с BUTYL

Wilo-Isar BOOST5

Система за повишаване на налягането във водопровода, включваща ел.помпа, инвертор и контролен панел. Предназначена за различни битови нужди и с компактен дизайн. Режим на работа в зависимост от настройката – нормално засмукваща /самозасмукваща. Лесно управление благодарение на LED дисплей с бутони. Ел.захранване 230V/50Hz. Максимална температура на флуида 40°C. Подходяща за питейно-битови нужди.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Isar BOOST 5-3	0.75	4243583	1396
Isar BOOST 5-5	1.1	4243584	1728



Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater

wilo.com/bg/bg

[@wilobulgaria](https://www.facebook.com/wilobulgaria)

[Wilo Bulgaria](https://www.linkedin.com/company/wilo-bulgaria)

Wilo-Medana

Самозасмукваща, хоризонтална, многостъпална помпа с постоянни обороти.

Помпата е предназначена за изпомпване и повишаване на налягането на чиста или леко замърсена вода с приложение в търговско напояване и земеделие, хладилна техника и климатизация.

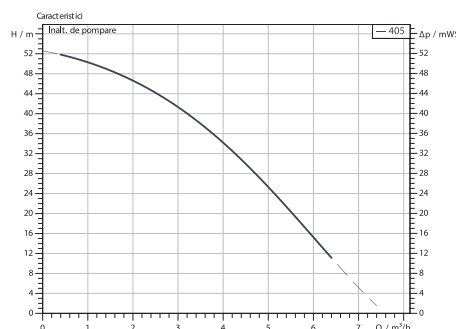
- Изпълнение от неръждаема стомана.
- Резбово присъединяване.
- Монофазен променливо токов електродвигател.
- Сертифицирана от ACS.

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Medana CH1-LSP405-6/E/A/8T	0.75	4262536	1190



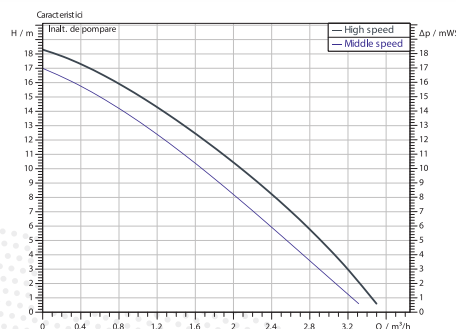
Акcesoapи:

2 3 4 7 8 9 10 11 14



Нормално засмукваща, многостъпална помпа за автоматично водоснабдяване/повишаване на налягането в едно- и двуфамилни къщи. Мотор с водно охлаждане за безшумна експлоатация. С вграден сензор за налягане за автоматичното включване и изключване. Две постоянни скорости в автоматичен или ръчен режим. Защита от работа на сухо и превишаване на налягането.

- Резервоар за изравняване на налягането за постоянно работно налягане.
- Термична защита на мотора.
- Макс. температура на флуида 35°C. Максимално работно налягане 3 бара.
- Одобрение за питейна вода за всички компоненти, влизащи в контакт с флуида.
- Електрически захранващ кабел с щепсел.

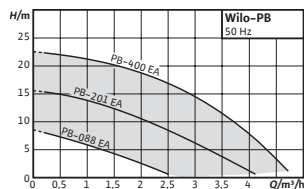


Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Medana PE3-350EA	0.3	3075656	1180

Помпи за повишаване на налягането, чиста вода/напоиване

Wilo-PB

Нормално засмукваща помпа с вградено управление и защита.
За повишаване на налягането при недостиг на напор във водопроводната мрежа.
Антикорозионно покритие на помпата.
Максимална температура на флуида 80°C. Максимално работно налягане от 1, 2 до 3 бара.

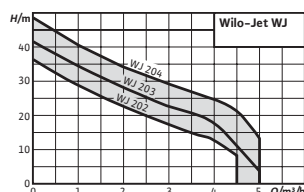


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
PB 088 EA	0.11	3068133	274
PB 201 EA	0.34	3068136	399
PB 400 EA	0.6	3068138	529

Wilo-Jet WJ

Самозасмукваща, едностъпална помпа за приложение във водоснабдяването и използването на дъждовна вода.
Дълбочина на засмукване до 8м.
Комплект с 2м захранващ кабел.
Всички части в допир с флуида са устойчиви на корозия.

Ротор от неръждаема стомана



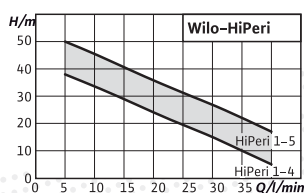
Акcesoари:

2 3 7 8 9 10 11

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
WJ-202-X-EM-2-WP	0.55	4262915	369
WJ-203-X-EM-2-WP	0.75	4262916	388
WJ-204-X-EM-2-WP	1.0	4262917	455

Wilo-HiPeri

Нормално засмукваща периферна помпа за битово водоснабдяване с месингово работно колело.
Температура на флуида до 60°C. Макс. дълбочина на засмукване 8м. Макс. работно налягане 6,5 бара.



Акcesoари:

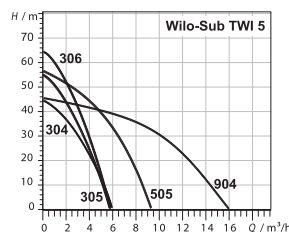
3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiPeri 1-4	0.37	4186197	211
HiPeri 1-5	0.55	4186198	265



Wilo-Sub TWI 5

Потопяема монофазна самоохладяща се 5-цолова помпа за чиста вода за водочерпене от кладенци, цистерни и резервоари.
Окомплектована с въже и 20 метра кабел.
Всички части в допир с флуида са устойчиви на корозия.
Корпус от неръждаема стомана.

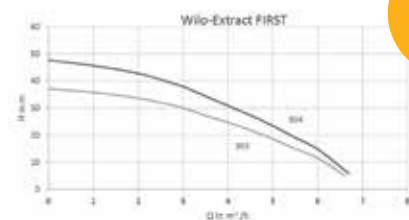


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWI5-304EM	0.55	4104118	991
TWI5-305EM	0.75	4144948	1077
TWI5-306EM	0.75	4104119	1116
TWI5-505EM	0.9	4144951	1186
TWI5-904EM	1.5	4104122	1598

Wilo-Extract FIRST

Потопяема многостъпална помпа за водоснабдяване от кладенци, цистерни и резервоари. Бърза инсталация и лесна експлоатация, благодарение на вградените управление и защита от работа на сухо.

Готова за свързване



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Wilo-Extract FIRST 303 EM/A*	0.75	6093855	769
Wilo-Extract FIRST 304 EM/A*	1.0	6093856	831
Wilo-Extract FIRST SE 303 EM/A**	0.75	6093857	782
Wilo-Extract FIRST SE 304 EM/A**	1.0	6093858	845

* Потопен монтаж

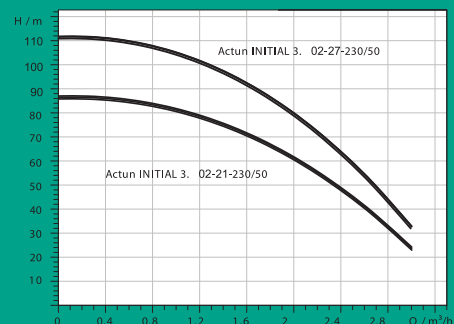
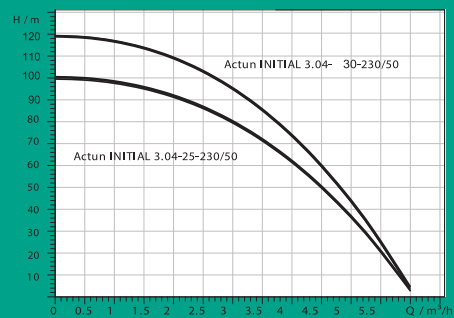
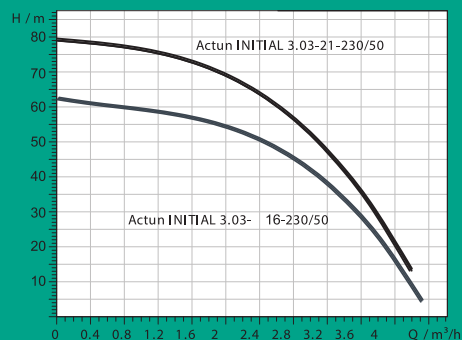
** Възможност за потопен и за сух монтаж



Wilo-Actun INITIAL 3

Потопяема, многостъпална 3-цолова сондажна помпа. Предназначена за битово водоснабдяване от сондажи, кладенци и резервоари за дъждовна вода. Устойчиви на корозия части в контакт с флуида, възвратен клапан и само-смазващ се лагер, осигуряват висока експлоатационна надеждност.

Вградена термична защита на мотора. Монофазен двигател в комплект с пусково устройство. Максимално съдържание на пясък във флуида: до 150 g/m³. Максимална дълбочина на потапяне 150 метра.



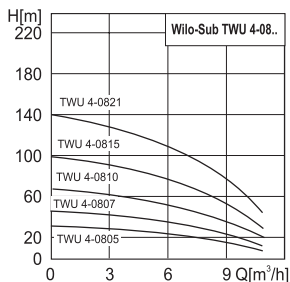
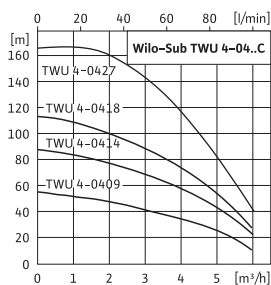
Описание	Р (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Actun Initial 3.03-16-230/50 В/Р 1.5	0,55	9234255	362
Actun Initial 3.03-21-230/50 В/Р 1.7	0,75	9234256	422
Actun Initial 3.04-25-230/50 В/Р 2	1,1	9234259	530
Actun Initial 3.04-30-230/50 В/Р 2.4	1,5	9234260	595
Actun Initial 3.02-21-230/50 В/Р 1.5	0,55	9234261	393
Actun Initial 3.02-27-230/50 В/Р 1.7	0,75	9234262	440

Аксессуары:

- 2
- 3
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Wilо-Sub TWU 4

Потопяема 4-цолова помпа, за водочерпене от сондажи с мин. диаметър 100 мм. Използва се за битово водоснабдяване и напояване за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е корозионно устойчива с вграден възвратен клапан и монофазен (EM) или трифазен (DM) мотор. Монофазните помпи са комплект с пускател.



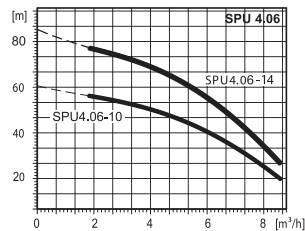
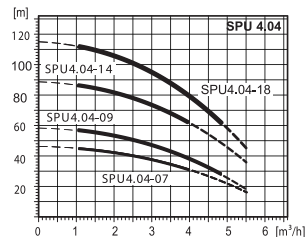
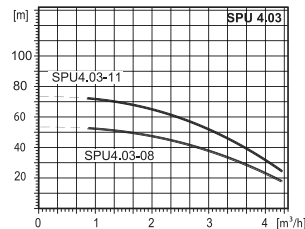
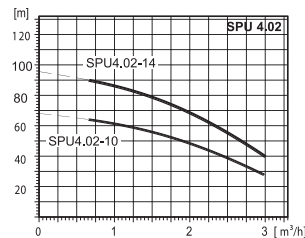
Аксессуары:

- 1 2 3 6 8 10 11

Описание	M	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWU 4-0409 EM	1	0.75	2993943	1023
TWU 4-0414 EM	1	1.1	2993945	1203
TWU 4-0414 DM	1	1.1	2993946	1092
TWU 4-0418 EM	1	1.5	2993947	1391
TWU 4-0418 DM	1	1.5	2993948	1231
TWU 4-0427 EM	1	2.2	2993994	1679
TWU 4-0427 DM	1	2.2	2993995	1521
TWU 4-0807 EM	1	1.1	2993612	1167
TWU 4-0807 DM	1	1.1	2993613	1128
TWU 4-0810 EM	1	1.5	2993614	1466
TWU 4-0810 DM	1	1.5	2993615	1369
TWU 4-0815 EM	1	2.2	2993616	1820
TWU 4-0815 DM	1	2.2	2993617	1601
TWU 4-0821 DM	2	3.0	2993619	2234

Wilо-Actun FIRST-SPU4

Потопяема 4-цолова сондажна помпа с маслен двигател за напояване от сондаж или резервоар/кладенец. Монтирането в резервоар/кладенец изисква задължително окомплектовка с мантел. Помпата е изработена от устойчиви на корозия материали. Има вграден възвратен клапан; NEMA-кулпунг; 1м кабел. Двигател с висока устойчивост при колебание на ел. напрежение. Помпата е подходяща за съдържание на пясък – до 50g/m³.



Аксессуары:

- 1 2 3 6 8 10 11

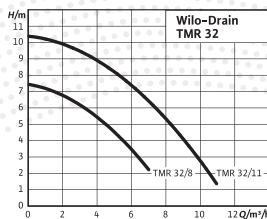
Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FIRST SPU4.02-10-C/X14-50-1-230	0.55	2993883	796
FIRST SPU4.02-14-C/X14-50-1-230	0.75	2993885	904
FIRST SPU4.02-20-C/X14-50-1-230	1.1	2993887	1062
FIRST SPU4.03-08-C/X14-50-2-230	0.55	2993889	824
FIRST SPU4.03-11-C/X14-50-1-230	0.75	2993890	885
FIRST SPU4.04-07-C/X14-50-1-230	0.55	2993884	807
FIRST SPU4.04-09-C/X14-50-1-230	0.75	2993886	832
FIRST SPU4.04-14-C/X14-50-1-230	1.1	2993888	976
FIRST SPU4.04-14-C/X14-50-3-400	1.1	2993877	843
FIRST SPU4.04-18-C/X14-50-1-230	1.5	2993892	1117
FIRST SPU4.04-18-C/X14-50-3-400	1.5	2993878	968
FIRST SPU4.06-10-C/X14-50-1-230	1.1	2993893	1018
FIRST SPU4.06-10-C/X14-50-3-400	1.1	2993894	857
FIRST SPU4.06-14-C/X14-50-1-230	1.5	2993895	1184

Дренажни или канални помпи

Wilо-Drain TMR 32

Потопяема дренажна помпа TMR специално проектирана за приложения при ниско ниво на остатъчна вода. Нейната специфична основа позволява изпомпване на вода до оптимално отводняване остатъчно ниво 2мм. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж.

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMR32/8	0.37	4145325	363
TMR32/11	0.55	4145327	418



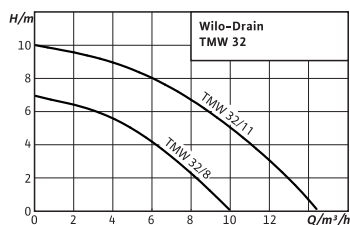
Остатъчно ниво на отпадните води до 2 мм



Дренажни или канални помпи

Wilо-Drain TMW – Туистър

Потопяема дренажна помпа TMW с отворено многоканално работно колело (функция Twister®) за отводняване на помещения. Подходяща за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от наводнени помещения, шахти и ями. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж и с висока надеждност при експлоатация.



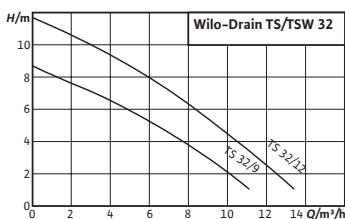
Функция „Twister“



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMW32/8	0.37	4048413	357
TMW32/11	0.55	4048414	413

Wilо-Drain TS 32

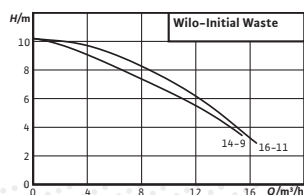
Дренажна помпа за изпомпване на отпадъчни води без фекалии (мивка, душ, миялна машина); отпадъчни води с малки количества пясък – дъждовна или дренажна вода. Помпата е с корпус от неръждаема стомана, със захранващ кабел 10м и заводски монтиран поплавък.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain TS 32/9A 10M	0.3	6043943	716
Drain TS 32/12A 10M	0.6	6043945	792

Wilо-Initial Waste

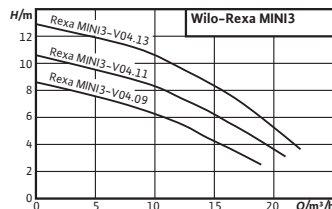
Потопяема помпа за изпомпване на отпадъчни води с частици с големина най-много 20мм. Помпа в монофазно изпълнение с работно колело със свободен проход. Мотор с термична защита на мотора и 10м захранващ кабел с щепсел.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial WASTE 14-9	0.65	4168022	313
Initial WASTE 16-11	0.75	4186549	402

Wilо-Rexa MINI3

Потопяема дренажна помпа за отпадъчни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 40мм. Предназначена е за отводняване на битови отпадъчни води, без фекалии. С вграден поплавък.



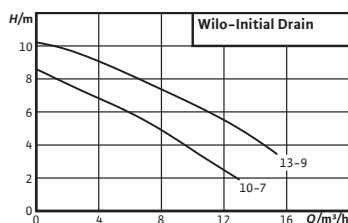
Свободен сферичен проход 40 мм



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-5M	0.50	3094002	715
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/A-5M	0.60	3094005	758
Rexa MINI3-V04.13/ M08-523/A-5M	0.75	3094007	808
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	0.60	3094012	820

Wilо-Initial Drain

Потопяема помпа с дръжка за пренасяне, 10м. електрически захранващ кабел и вградена термична защита от претоварване. Подходяща за изпомпване на леко замърсена вода, дъждовна вода, дренажна вода и вода за миене. Свободен сферичен преход 5мм.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial DRAIN 10-7	0.37	4168021	253
Initial DRAIN 13-9	0.5	4186548	336



DrainLift MINI3-XXS-EF



Компактна, готова за присъединяване система за повишаване на налягането с потопяема помпа. Предназначена за събиране и изпомпване на битови отпадни води под нивото на канализацията, без фекалии в т.ч. от:

DrainLift MINI3-XXS-EF



DrainLift MINI3-XS-EF



DrainLift MINI3-XXS: мивки, душ;

DrainLift MINI3-XS: мивки, душ, вана, съдомиялна, пералня

- Вертикален поплавъчен превключвател за отчитане на нивото.
- Вентилация, вградена в капака и оборудвана с филтър с активен въглен.
- Захранване от мрежата: 1~230 V, 50 Hz, щепсел Шуко.
- Температура на работния флуид: от 3 °C до 40 °C; макс. 75 °C за 5 мин.
- Степен на защита: IP44.

DrainLift MINI3-XS-EF



DrainLift MINI3-XS/WC-EF



Компактна, готова за присъединяване система за повишаване на налягането с потопяема помпа с режещ механизъм. Предназначена за събиране и изпомпване на битови отпадни води под нивото на канализацията, със съдържание на фекалии, от тоалетна, мивки и душ.

DrainLift MINI3-XS/WC-EF



- Вертикален поплавъчен превключвател за отчитане на нивото.
- Вентилация, вградена в капака и оборудвана с филтър с активен въглен.
- Захранване от мрежата: 1~230 V, 50 Hz, щепсел Шуко
- Температура на работния флуид: от 3 °C до 40 °C; макс. 75 °C за 5 мин.
- Степен на защита: IP44.

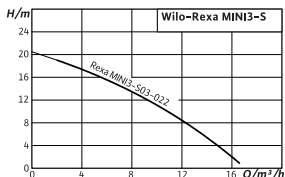


Описание	P (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
DrainLift Mini 3 - XXS-EF	0.15	6095126	831
DrainLift Mini 3 - XS-EF	0.25	6095127	849
DrainLift Mini 3 - XS/WC	0.42	6095128	951

Дренажни или канални помпи

Wilo-Rexa MINI3-S

Потопяема дренажна помпа за фекални флуиди със защита от запушване благодарение на усъвършенствания режещ механизъм с ефект на двойна ножица. Приложение – отпадъчни води с фекалии или с малки количества пясък. Корпус от неръждаема стомана.



Акcesoари:

2 4 8 12

*P – кабел с щепсел и без поплавък

A – кабел с щепсел и поплавък

*O – без поплавък с кабел без щепсел

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Rexa MINI3-S03/M008-523/P*	0.75	6093590	1765
Rexa MINI3-S03/M008-523/A	0.75	6093591	1791
Rexa MINI3-S03/T008-540/O*	0.75	6093592	1488



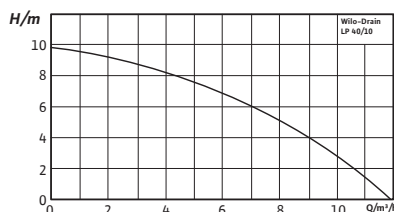
Устойчива срещу запушване

Wilo-Drain LP

Самозасмукваща помпа за отпадъчни води за мобилен и стационарен сух монтаж.

Подходяща за изпомпване на чисти и леко замърсени води, както и морска вода.

Свободен сферичен проход 5mm. Температура на флуида 3-35°C.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain LP 40/10 /P	0.4	2047645	916



Разширителни съдове



Мембранни разширителни съдове за питейни нужди, отопление и климатизация. PN 10bar. Подходящи и за работа с гликолови разтвори до 50%.



Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Wilo-19V-PW	2952648	75
Wilo-24V-PW	2952649	90
Wilo-36V-PW	2952650	119
Wilo-50VL-PW	2952651	172
Wilo-60VL-PW	2952652	206
Wilo-80VL-PW	2952653	297
Wilo-100VL-PW	2952654	331
Wilo-150VL-PW	2952655	483

Акcesoари:

Мантели

1



Охлаждащ мантел за сондажни помпи, задължителен при хоризонтален монтаж. При вертикален се прилага в случаите на по-голям диаметър на сондажа. Използва се за гарантирано охлаждане на двигателя.

Описание	M	Φ (mm)	L (mm)	Каталожен номер	Цена с ДДС
4" за верт. монтаж	1	125	500	2952270	279
4" за верт. монтаж	2	125	750	2952271	314
4" за хориз. монтаж	1	125	500	2952272	322
4" за хориз. монтаж	2	125	750	2952273	376

Wilo-BE-WP-1x16A-MT34-DOL

2



Ел. табло за управление на една потопяема помпа. Термична защита на мотора, Режим на работа "Авто", "Ръчен" и "Изключено". Управление на нивото на водата. Фазов контрол. Откриване на недостиг на вода. Максимален ток на помпата 16.0 A. Вид стартиране: Директен старт Фази: 1~230 V~ или 3~230/400 V~, 50/60 Hz *Поплавък/ Електроди/ Пресостат се осигуряват от монтажника

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
BE-WP-1x16A-MT34-DOL	4261867	805

Акcesoари:

HiControl 1 EK 3



Електронен пресостат за автоматична работа на помпи за чиста вода, със защита от работа на сухо и окомплектован с възвратен вентил. За вертикален монтаж на напорната страна на помпата. Предназначен за директно свързване към двигателя на монофазна помпа.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiControl 1 EK	4190896	176

Електрод 5



Сигнален сензор за защита от работа на сухо, за свързване към табло за управление на сондажна помпа.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Електрод	64873	34

Sirio Universal 7



Инвертор за монофазни и трифазни помпи. Максимална мощност на мотора: Трифазен – 9,7А; Монофазен – 10,5А. Максимално работно налягане 8 bar. Степен на защита IP X5. Максимална температура на флуида 45°C.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Честотен регулатор (инвертор) Sirio Universal	2952350	712

Пресостати и сензори 9



Пресостат за предпазване на водоснабдителни помпи от работа на сухо и датчик за налягане с диапазон на измерване 0-10bar и изходен сигнал 4-20mA. Максимална температура на флуида 55°C. Присъединяване 1/4" F.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
*Пресостат LP3 (защита от работа на сухо) 0.05-0.40 BAR 1/4"	2951927	44
Пресостат PM5. F1/4, 1 ÷ 5 bar, 250V, 50Hz, 16(10) A	2402856	27
**Механичен пресостат PM/12 F1/4, 3-12 BAR	2952068	31
***Сензор за налягане, 0-10BAR 4-20MA M12 VP	2550661	223

Пресостат Brio Top 11



Електронен пресостат за автоматичен старт /стоп контрол на монофазни помпи до 16А. Защита от работа на сухо, против блокиране и автоматичен рестарт. Присъединяване – 1" и възможност за вертикален и хоризонтален монтаж.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Пресостат Brio Top digital	2952410	324

Alarmcontrol 1 13

Алармена система за мониторинг на нивото на водата и сигнализиране при достигане на критично ниво. Предотвратява наводнения и повреди на оборудването чрез издаване на звуков сигнал и активиране на допълнителни алармени устройства. Интегриран мини поплавъчен превключвател с дължина на кабела 3 м за измерване на нивото на водата. Позволява свързване на допълнителни алармени устройства като мигаща светлина или сирена. Вградена батерия осигурява работа при прекъсване на захранването.



Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Alarmcontrol 1	2522846	274

Поплавък 4



Поплавък за пълнене или изпразване, в зависимост от свързването, комплект с 5м кабел. За неагресивни води с температура до 60°C.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Поплавък 5 m	2950091	53

Кабел муфа 6



Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Комплект кабел муфи	2950090	24

Wilо XTR 8



Табло за управление на 1 помпа с двигател с мощност до 7,5 kW (само директен старт) трифазен (Т) до 15А/монофазен (М) до 16А. Приложение при водоснабдителни и дренажни помпи. Възможност за работа с поплавък или пресостат. Защита от работа на сухо. Термична защита, грешка при отпадане на фаза и др. Сигнални светодиоди за работа на помпата и за активирани защити. Лесна настройка.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
XTR 1M/3-S 1~	2952210	661
XTR 1T/10-S 3~	2952211	704

Пресостат Brio Tank 10



Електронен пресостат за управление на помпи за чиста вода с възможност за настройка на налягане за включване. За директно свързване към монофазен мотор до 1,5 kW.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Пресостат Brio Tank	2951238	201

Устройство за окачване DN 40/50 12



Устройство за окачване, предназначено за стационарен потопен монтаж на помпа за отпадни води в помпена шахта и свързване към напорния тръбопровод. Връзка за изход DN 40/50

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
DN 40/50	2057179	551

Двете направляващи тръби (26.9x2 мм) се осигуряват от клиента

Поплавъчен превключвател WAEK 65 14



Поплавъчен превключвател за контрол на нивото на течности в открити контейнери или цистерни. Служи за включване или изключване на помпеното оборудване в зависимост от нивото на течността. Дължина на кабела: 5 м. Температурен диапазон: от 0 °C до 60 °C.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Поплавъчен превключвател WAEK 65	503211698	110

Запишете се за програмата Доверен инсталатор и се насладете на предимствата!

Какви са предимствата?

- Добавете стойност към услугите, които предлагате;
- Популяризирайте услугите си и привлечете нови поръчки от препоръки на доволни клиенти;
- Печелите доверието и лоялността на клиентите.

Ако сте инсталатор и искате да се възползвате от обучение и сертифициране от Wilo, свържете се с нас тук:



Wilo Assistant:

Приложение за всеки

Приложението Wilo Assistant предлага пълна информация по отношение на помпите за сградно строителство. Новият дизайн и интуитивното ръководство улесняват потребителя.

Wilo Assistan се предлага безплатно в Apple Store или Google Play. Просто сканирайте QR кода и изтеглете приложението.



Искате бързо да закупите нашите продукти?

Сканирайте кода по-долу
и вижте списъка на нашата
партньорска мрежа.



Кампанията е валидна от 17.03.2025 г. до 17.12.2025 г., в зависимост от наличността. Продуктите се предлагат в партньорската мрежа на Wilo: wilo.com/bg/bg/Wilo-България/Информация/Дистрибуторска-мрежа/ Проверете съвместимостта на аксесоарите с всеки продукт от серията с технически консултант или търговски представител. Изображенията са само за презентационни цели, така че е възможно да има разлики от продаваните продукти. Цените са препоръчителни в лева с включено ДДС. Национален телефон за връзка: 0700 1 9456

wilo.com/bg/bg/



@wilobulgaria



Wilo Bulgaria

