

Join the evolution

wilo

Надеждни и устойчиви решения за битово водоснабдяване
Ефективни решения от Wilo на атрактивни цени



Помпи за водоснабдяване
Дренажни и канални помпи
Акcesoари

Wilo-Isar BOOST5

WRAS
сертификат
/ ACS
сертификат



Wilo-Jet HWJ

Ротор от
неръждаема
стомана



Drain LP40/10

Устойчивост
на корозия



Rexa MINI3-S03

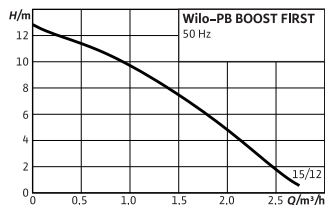
Отлична
надеждност
срещу
запушване



Помпи за повишаване на налягането, чиста вода/напояване

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

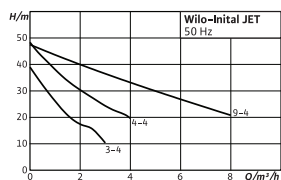


E = 220V
F = Шуко щепсел

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
PB Boost First 15/12-E-F	0.175	4249631	476

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.



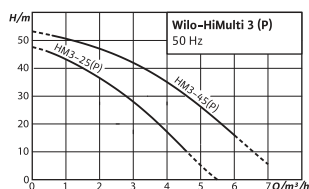
Акcesoари:

3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial Jet 3-4	0.6	4185607	311
Initial Jet 4-4	0.75	4168023	327
Initial Jet 9-4	1.1	4186041	878

Wilo-HiMulti 3

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



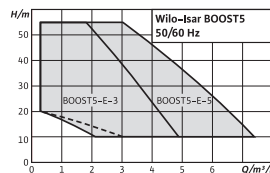
Акcesoари:

2 3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiMulti 3-25 P/1/5/230	0.5	4244149	921
HiMulti 3-45 P/1/5/230	0.8	4194284	1013
HiMulti 3-25 /1/5/230	0.5	4244129	857
HiMulti 3-45 /1/5/230	0.8	4189526	998

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.



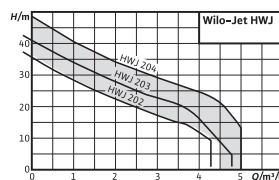
WRAS сертификат / ACS сертификат



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Isar BOOST 5-3	0.75	4243583	1389
Isar BOOST 5-5	1.1	4243584	1719

Wilo-Jet HWJ

Компактна система със самозасмукваща WJ помпа и хоризонтален 19л (24/50л) мембранен съд. Помпата е корозионно устойчива, а наличието на мембранен съд предотвратява честите включения на мотора. Системата е изцяло комплектувана и лесна за монтаж.



Ротор от неръждаема стомана



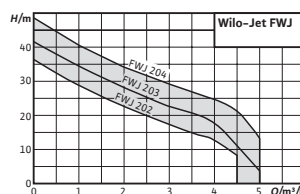
Акcesoари: 9

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HWJ 202 X EM 19 L EPDM	0.55	2402366	555
HWJ 203 X EM 19 L EPDM	0.75	2402369	567
HWJ 203 X EM 24 L BUTYL*	0.75	2402375	669
HWJ 204 X EM 24 L EPDM	1.0	2402376	639
HWJ 203 X EM 50L EPDM	0.75	2402380	703
HWJ 204 X EM 50L EPDM	1.0	2402382	782

* С 5 години гаранция

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.



Ротор от неръждаема стомана



Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FWJ 202 X EM IE2	0.55	2402384	568
FWJ 203 X EM IE2	0.75	2402385	592
FWJ 204 X EM IE2	1.0	2402386	662

Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater

wilo.com/bg/bg

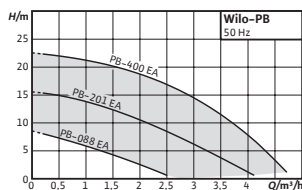
[@wilobulgaria](https://www.facebook.com/wilobulgaria)

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

Помпи за повишаване на налягането, чиста вода/напоиване

Wilo-PB

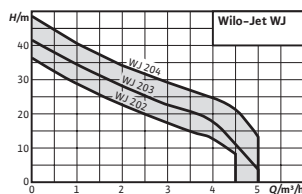
Нормално засмукваща помпа с вградено управление и защиты. За повишаване на налягането при недостиг на напор във водопроводната мрежа. Антикорозионно покритие на помпата. Максимална температура на флуида 80°C. Максимално работно налягане от 1, 2 до 3 бара.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
PB 088 EA	0.11	3068133	270
PB 201 EA	0.34	3068136	393
PB 400 EA	0.6	3068138	522

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

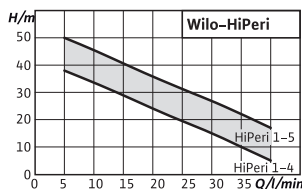
Акcesoари:

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.



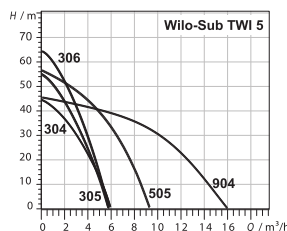
Акcesoари:

3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiPeri 1-4	0.37	4186197	208
HiPeri 1-5	0.55	4186198	262

Wilo-Sub TWI 5

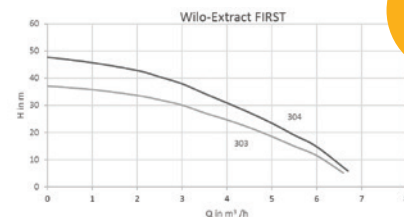
Потопяема монофазна самоохладяща се 5-цолова помпа за чиста вода за водочерпене от кладенци, цистерни и резервоари. Окомплектована с въже и 20 метра кабел. Всички части в допир с флуида са устойчиви на корозия. Корпус от неръждаема стомана.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWI5-304EM	0.55	4104118	976
TWI5-305EM	0.75	4144948	1061
TWI5-306EM	0.75	4104119	1100
TWI5-505EM	0.9	4144951	1169
TWI5-904EM	1.5	4104122	1575

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.



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

Научете повече
за нашите решения
за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater



wilo.com/bg/bg



@wilobulgaria

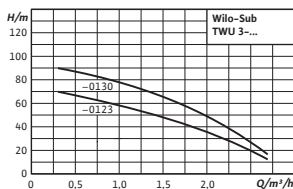


Wilo Bulgaria

Сондажни помпи за водоснабдяване

Wilo-Sub TWU 3

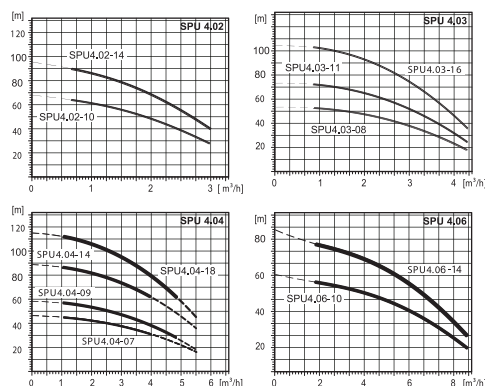
Потопяема 3-цолова помпа, за водочерпене от сондажи с мин. диаметър 78 мм. Използва се за битово водоснабдяване и напояване за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е от неръждаема стомана, корозионно устойчива с вграден възвратен клапан и монофазен мотор, комплектуван с пускател.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWU 3 0123 EM	0.55	4090890	1693
TWU 3 0130 EM	0.75	4090891	1838

Wilo-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-куплунг; 1м кабел. Двигател с висока устойчивост при колебание на ел. напрежение. Помпата е подходяща за съдържание на пясък – до 50g/m³.



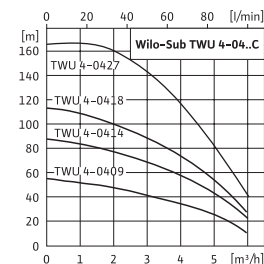
Акcesoари:

1 2 3 6
8 10 11

Описание	M	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FIRST SPU4.02-10-C/XI4-50-1-230	1	0.55	2993883	785
FIRST SPU4.02-14-C/XI4-50-1-230	1	0.75	2993885	891
FIRST SPU4.02-20-C/XI4-50-1-230	1	1.1	2993887	1046
FIRST SPU4.03-08-C/XI4-50-2-230	1	0.55	2993889	812
FIRST SPU4.03-11-C/XI4-50-1-230	1	0.75	2993890	872
FIRST SPU4.03-16-C/XI4-50-1-230	1	1.1	2993891	1003
FIRST SPU4.04-07-C/XI4-50-1-230	1	0.55	2993884	796
FIRST SPU4.04-09-C/XI4-50-1-230	1	0.75	2993886	820
FIRST SPU4.04-14-C/XI4-50-1-230	1	1.1	2993888	962
FIRST SPU4.04-14-C/XI4-50-3-400	1	1.1	2993877	831
FIRST SPU4.04-18-C/XI4-50-1-230	1	1.5	2993892	1101
FIRST SPU4.04-18-C/XI4-50-3-400	1	1.5	2993878	954
FIRST SPU4.04-27-C/XI4-50-1-230	2	2.2	2993879	1417
FIRST SPU4.04-27-C/XI4-50-3-400	2	2.2	2993880	1191
FIRST SPU4.06-10-C/XI4-50-1-230	1	1.1	2993893	1003
FIRST SPU4.06-10-C/XI4-50-3-400	1	1.1	2993894	845
FIRST SPU4.06-14-C/XI4-50-1-230	1	1.5	2993895	1166
FIRST SPU4.06-14-C/XI4-50-3-400	1	1.5	2993896	1008
FIRST SPU4.06-20-C/XI4-50-1-230	2	2.2	2993897	1417
FIRST SPU4.06-20-C/XI4-50-3-400	2	2.2	2993898	1231
FIRST SPU4.06-27-C/XI4-50-3-400	2	3.0	2993881	1618

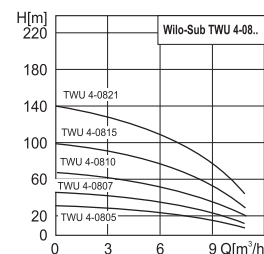
Wilo-Sub TWU 4

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.



Акcesoари:

1 2 3
6 8 10 11

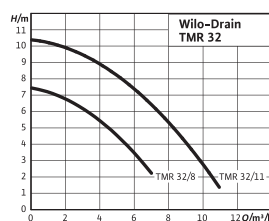


Описание	M	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWU 4-0409 EM	1	0.75	2993943	1008
TWU 4-0414 EM	1	1.1	2993945	1185
TWU 4-0414 DM	1	1.1	2993946	1076
TWU 4-0418 EM	1	1.5	2993947	1370
TWU 4-0418 DM	1	1.5	2993948	1212
TWU 4-0427 EM	1	2.2	2993994	1654
TWU 4-0427 DM	1	2.2	2993995	1498
TWU 4-0807 EM	1	1.1	2993612	1150
TWU 4-0807 DM	1	1.1	2993613	1112
TWU 4.08-10 EM	1	1.5	2993614	1444
TWU 4.08-10 DM	1	1.5	2993615	1349
TWU 4-0815 EM	1	2.2	2993616	1793
TWU 4.08-15 DM	1	2.2	2993617	1577
TWU 4.08-21 DM	2	3.0	2993619	2201

Дренажни или канални помпи

Wilo-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.



Ниво на отпадните води до 2 мм

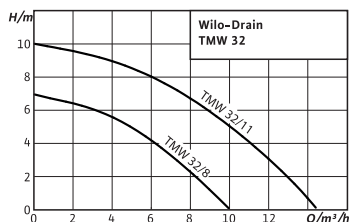


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMR32/8	0.37	4145325	360
TMR32/11	0.55	4145327	414

Дренажни или канални помпи

Wilo-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.



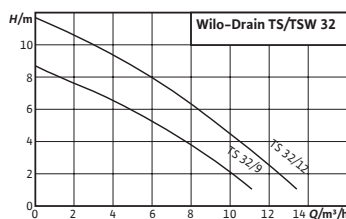
Функция "Twister"



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMW32/8	0.37	4048413	353
TMW32/11	0.55	4048414	408

Wilo-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.

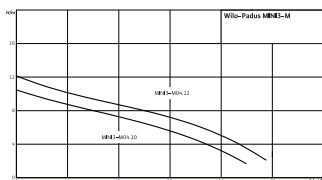


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain TS 32/9A 10M	0.3	6043943	706
Drain TS 32/12A 10M	0.6	6043945	780

Wilo-Padus MINI3

Потопяема дренажна помпа за изпомпване на отпадъчни води без фекалии и с малки количества пясък и чакъл. Комплект със захранващ кабел 5м., поплавъчен превключвател и възвратен клапан. Лесна инсталация в тесни дренажни изкопи благодарение на компактния дизайн. В режим с периодична работа.

Аксессуары: 4



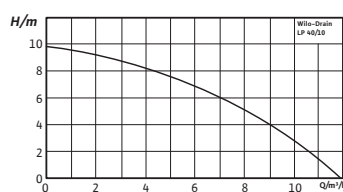
НОВО



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M	0.5	3118609	811
Padus MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	0.6	3118612	846

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



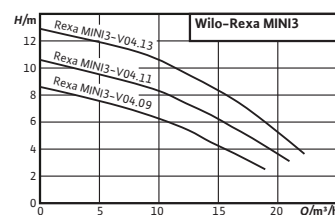
НОВО



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain LP 40/10 / P	0.4	2047645	903

Wilo-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	712
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/A-5M	0.60	3094005	754
Rexa MINI3-V04.13/ M08-523/A-5M	0.75	3094007	804

Wilo-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	249
Initial DRAIN 13-9	0.5	4186548	331

Дренажни или канални помпи

Wilo-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.

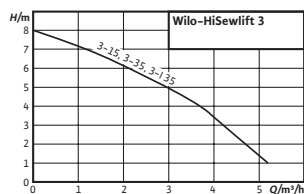


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial WASTE 14-9	0.65	4168022	308
Initial WASTE 16-11	0.75	4186549	396

Компактни помпени системи

Wilo-HiSewlift 3

Компактни помпени системи за битови отпадъчни води, които не могат да се излеят директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Подходящи за свързване към тоалетна, мивка, душ или биде. Максимално вертикално/горизонтално отстояние до канализацията 5 м/90м. Позволява кратковременна работа на флуида до 35°C.

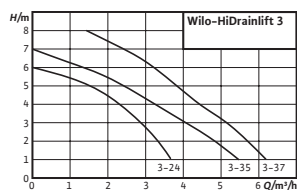


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiSewlift 3-15	0.4	4191675	930
HiSewlift 3-35	0.4	4191677	951
HiSewlift 3-135	0.4	4191674	943

Wilo-HiDrainlift 3

Компактни помпени системи за битови отпадъчни води, които не могат да се излеят директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Подходящи за свързване към душеве или мивки. Максимална напорна височина 4, 5, 7м. Максимално хоризонтално отстояние до канализацията – съответно: 40, 50, 70м.

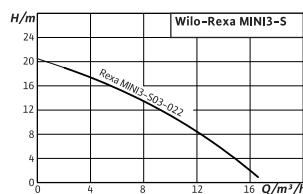
*Позволява кратковременна работа на флуида до 75°C (до 5 минути).



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HiDrainlift 3-24	0.25	4191678	831
HiDrainlift 3-35*	0.4	4191679	849
HiDrainlift 3-37*	0.4	4191680	1012

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.



Устойчива срещу запушване

Акесоари:

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	2552
Rexa MINI3-S03/M008-523/A	0.75	6093591	2607
Rexa MINI3-S03/T008-540/O*	0.75	6093592	2121

Устройство за окачване DN 40/50

12



Устройство за окачване за монтаж в помпена шахта за лесно инсталиране на помпата, за отводняване към напорния тръбопровод. Връзка за вход DN 40/50 Връзка за изход DN 40/50

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
DN 40/50	2057179	543

Клиентът осигурява двете направляващи тръби (26,9 x 2 mm).

Разширителни съдове

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



ACS сертификат

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Wilo-24V-PW	2952649	89
Wilo-36V-PW	2952650	117
Wilo-50VL-PW	2952651	170
Wilo-60VL-PW	2952652	203
Wilo-80VL-PW	2952653	292
Wilo-100VL-PW	2952654	326
Wilo-150VL-PW	2952655	475

Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater



wilo.com/bg/bg



@wilobulgaria



Wilo Bulgaria

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	М	Ф (mm)	L (mm)	Каталожен номер	Цена с ДДС
4" за верт. монтаж	1	125	500	2952270	275
4" за верт. монтаж	2	125	750	2952271	310
4" за хориз. монтаж	1	125	500	2952272	318
4" за хориз. монтаж	2	125	750	2952273	370

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 А. 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	793

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	173

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 м	2950091	52

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	33

Кабел муфа

6



Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
Комплект кабел муфи	2950090	24

Sirio Universal

7



Инвертор за монофазни и трифазни помпи. Максимална мощност на мотора: Трифазен – 9,7А; Монофазен – 10,5А. Максимально 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	701

Wilo 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 водоснабителни 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 защиты. Лесна настройка.

Описание	Каталожен номер	Цена с ДДС
XTR 1M/3-S 1~	2952210	651
XTR 1T/10-S 3~	2952211	693

Пресостати и сензори

9



Пресостат за предпазване на водоснабителни 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	43
**Механичен пресостат PM/5 F1/4, 1-5 BAR	2950875	27
**Механичен пресостат PM/12 F1/4, 3-12 BAR	2952068	30
***Сензор за налягане, 0-10BAR 4-20МА M12 VP	2550661	220

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	198

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	319

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

Какви са предимствата?

- Добавете стойност към услугите, които предлагате;
- Популяризирайте услугите си и привличате 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



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

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

WILO България е част от групата WILO SE – водещ производител на помпи и помпени системи за пречистване на вода отопление, климатизация, охлаждане и водоснабдяване. Компанията е основана през 1872 г. и има представители в 90 държави и над 8000 служители. Технологичният напредък на компанията има дълга история, която датира от почти 150 години.

Продуктите Wilo се отличават с качество, удобна употреба и енергийна ефективност.

Научете повече за нашите решения за битово водоснабдяване.

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

Кампанията е валидна от 15.03.2024 г. до 15.12.2024 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 94 56