

Pioneering for You

wilo

ГРИЖА ЗА ВОДАТА

Битово водоснабдяване 2023

Ефективни решения на специални цени

*Помпи за водоснабдяване
Дренажни и канални помпи
Акcesoари*



Wilo - PB BOOST FIRST

НОВО



Wilo-Extract FIRST

НОВО



Wilo-Isar BOOST5

WRAS
сертификат



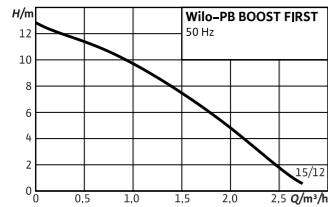
Wilo-Jet HWJ



Помпи за водоснабдяване

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.



НОВО

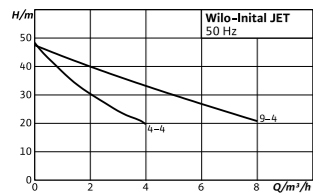


E = 220V
F = Шуко щепсел

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.



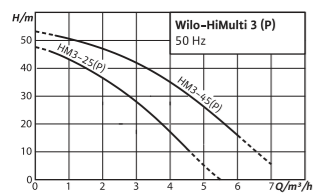
Акcesoари:

3 7 8 9 10 11

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Initial Jet 4-4	0.75	4168023	317
Initial Jet 9-4	1.1	4186041	852

Wilo-HiMulti 3

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



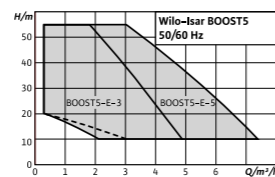
Акcesoари:

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	894
HiMulti 3-45 P/1/5/230	0.8	4194284	984
HiMulti 3-25 /1/5/230	0.5	4244129	832
HiMulti 3-45 /1/5/230	0.8	4189526	969

Wilo-Isar BOOST5

Система за повишаване на налягането във водопровода, включваща ел.помпа, инвертор и контролен панел. Предназначена за различни битови нужди. Режим на работа в зависимост от настройката – нормално засмукваща /самозасмукваща. Ел.захранване 230V/50Hz. Максимална температура на флуида 40°C и PN10bar.

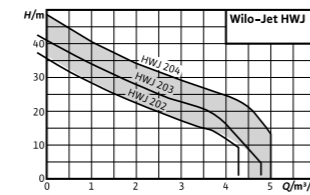


WRAS
сертификат

Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Isar BOOST 5-3	0.75	4243583	1373
Isar BOOST 5-5	1.1	4243584	1719

Wilo-Jet HWJ

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



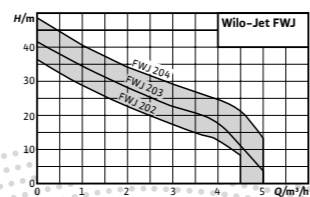
Акcesoари:

9

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
HWJ 202 X EM 24 l	0.9	2993984	555
HWJ 203 X EM 24 l	1.2	2993985	567
HWJ 204 X EM 24 l	1.3	2993986	639
HWJ 203 X EM 50L BG	1.2	2992802	703
HWJ 204 X EM 50L BG	1.3	2992874	782

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.

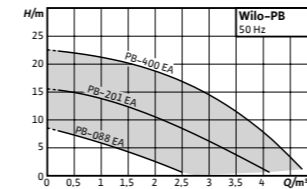


Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FWJ 202 X EM	0.9	2992132	553
FWJ 203 X EM	1.2	2992133	577
FWJ 204 X EM	1.3	2992134	642

Помпи за водоснабдяване

Wilo-PB

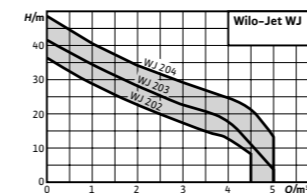
Нормално засмукваща помпа с вградено управление и защита. За повишаване на налягането при недостиг на напор във водопрепосната мрежа. Антикорозионно покритие на помпата. Максимална температура на флуида 80°C. Максимално работно налягане от 1, 2 до 3 бара.



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.



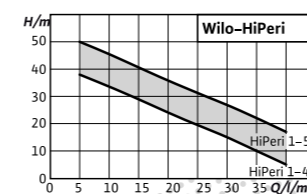
Акcesoари:

2 3 7 8 9 10 11

Описание	P ₁ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
WJ 202 X EM	0.9	4081221	358
WJ 203 X EM	1.2	4081222	377
WJ 204 X EM	1.3	4143999	442

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.



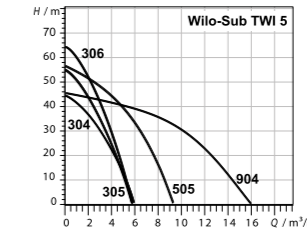
Акcesoари:

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 5-цолова помпа, за водочерпене от кладенци, цистерни и резервоари. Използва се за битово водоснабдяване и напояване, за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е от неръждаема стомана, корозионно устойчива и със самоохлаждащ се монофазен мотор, окомплектован с пускател. Комплект с въже, пускател и 20м кабел.

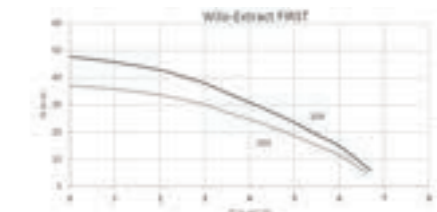


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWI5-304EM	0.55	4104118	976
TWI5-305EM	0.75	4144948	1061
TWI5-306EM	0.75	4104119	1100
TWI5-505EM	0.9	4144951	1169
TWI5-904EM	1.5	4104122	1575

Wilo-Extract FIRST

Очаквайте скоро

Потопяема многостъпална помпа за чиста вода с вградена система за контрол на работата на помпата, защита от работа на сухо и защита от блокиране. Помпата реагира на промените на водното ниво и автоматично се изключва/включва.



НОВО

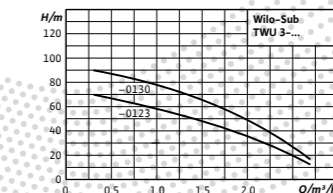
Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Wilo-Extract FIRST 303 EM/A*	0.75	6093855	769
Wilo-Extract FIRST 304 EM/A*	1.0	6093856	831
Wilo-Extract FIRST SE 303 EM/A**	0.75	6093857	782
Wilo-Extract FIRST SE 304 EM/A**	1.0	6093858	845

* Потопен монтаж

** Възможност за потопен и за сух монтаж

Wilo-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, окомплектован 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

Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater



wilo.bg



@wilobulgaria



Wilo Bulgaria EOOD

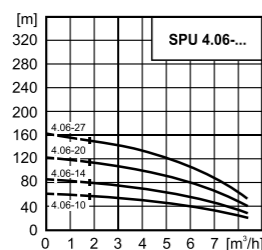
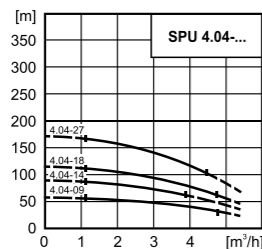
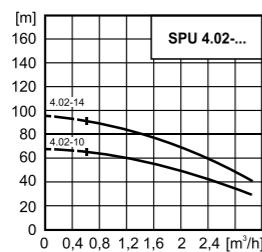
Wilo-Actun FIRST-SPU4

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



Акcesoару:

1 2 3 6 8 10 11



Описание	M	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
FIRST SPU4.02-10-C/X14-50-1-230	1	0.55	2993883	762
FIRST SPU4.02-14-C/X14-50-1-230	1	0.75	2993885	865
FIRST SPU4.02-20-C/X14-50-1-230	1	0.75	2993887	1016
FIRST SPU4.03-08-C/X14-50-2-230	1	0.55	2993889	788
FIRST SPU4.03-11-C/X14-50-1-230	1	0.75	2993890	846
FIRST SPU4.03-16-C/X14-50-1-230	1	1.1	2993891	973
FIRST SPU4.04-07-C/X14-50-1-230	1	0.55	2993884	772
FIRST SPU4.04-09-C/X14-50-1-230	1	0.75	2993886	796
FIRST SPU4.04-14-C/X14-50-1-230	1	1.1	2993888	934
FIRST SPU4.04-14-C/X14-50-3-400	1	1.1	2993877	807
FIRST SPU4.04-18-C/X14-50-1-230	1	1.5	2993892	1069
FIRST SPU4.04-18-C/X14-50-3-400	1	1.5	2993878	926
FIRST SPU4.04-27-C/X14-50-1-230	2	2.2	2993879	1375
FIRST SPU4.04-27-C/X14-50-3-400	2	2.2	2993880	1156
FIRST SPU4.06-10-C/X14-50-1-230	1	1.1	2993893	973
FIRST SPU4.06-10-C/X14-50-3-400	1	1.1	2993894	820
FIRST SPU4.06-14-C/X14-50-1-230	1	1.5	2993895	1132
FIRST SPU4.06-14-C/X14-50-3-400	1	1.5	2993896	979
FIRST SPU4.06-20-C/X14-50-1-230	2	2.2	2993897	1375
FIRST SPU4.06-20-C/X14-50-3-400	2	2.2	2993898	1196
FIRST SPU4.06-27-C/X14-50-3-400	2	3.0	2993881	1571

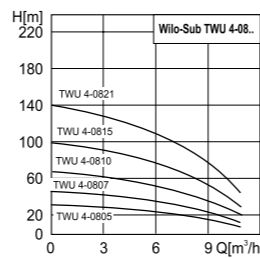
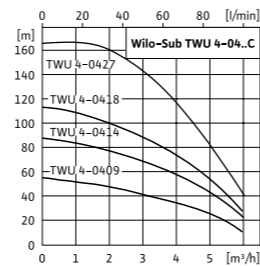
Wilo-Sub TWU 4

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.



Акcesoару:

1 2 3 6 8 10 11

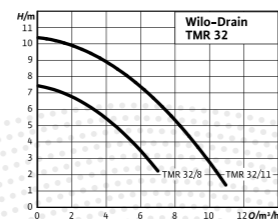


Описание	M	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TWU 4-0409 EM	1	0.75	2993943	979
TWU 4-0414 EM	1	1.1	2993945	1151
TWU 4-0414 DM	1	1.1	2993946	1045
TWU 4-0418 EM	1	1.5	2993947	1331
TWU 4-0418 DM	1	1.5	2993948	1177
TWU 4-0427 EM	1	2.2	2993994	1606
TWU 4-0427 DM	1	2.2	2993995	1455
TWU 4-0807 EM	1	1.1	2993612	1116
TWU 4-0807 DM	1	1.1	2993613	1079
TWU 4.08-10 EM	1	1.5	2993614	1402
TWU 4.08-10 DM	1	1.5	2993615	1309
TWU 4-0815 EM	1	2.2	2993616	1740
TWU 4.08-15 DM	1	2.2	2993617	1532
TWU 4.08-21 DM	2	3.0	2993619	2137

Дренажни и 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.

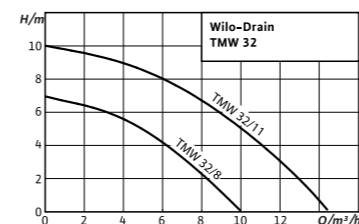


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMR32/8	0.37	4145325	360
TMR32/11	0.55	4145327	414

Дренажни и канални помпи

Wilo-Drain TMW - Туистър

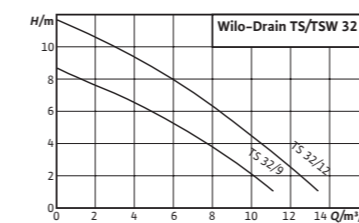
Потопяема дренажна помпа TMW с турбулатор с функция Twister®, за отводняване на помещение. Подходяща за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от наводнени помещения, шахти и ями. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж и с висока надеждност при експлоатация.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TMW32/8	0.37	4048413	343
TMW32/11	0.55	4048414	408

Wilo-Drain TS 32

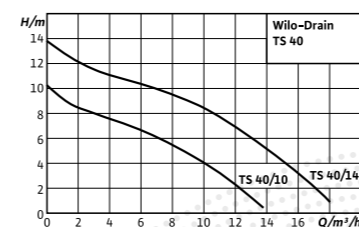
Дренажна помпа за изпомпване на отпадъчни води без фекалии (мивка, душ, миялна машина); отпадъчни води с малки количества пясък – дъждовна или дренажна вода. Помпата е с корпус от неръждаема стомана, със защитен кабел 10м и заводски монтиран поплавък.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain TS 32/9A 10M	0.3	6043943	685
Drain TS 32/12A 10M	0.6	6043945	758

Wilo-Drain TS 40

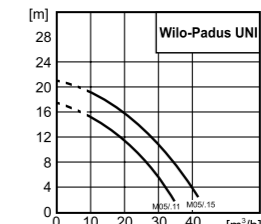
Потопяема, дренажна помпа с вграден поплавък за отводняване на отпадъчни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 10 мм. Използва се за отводняване на индустриални и битови отпадъчни води (без фекалии).



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
TS 40/10A 1-230-50-2-10M KA.	0.4	2063926	778
TS40/14A 1-230-50-2-10M KA.	0.75	2063929	855

Wilo-Padus UNI

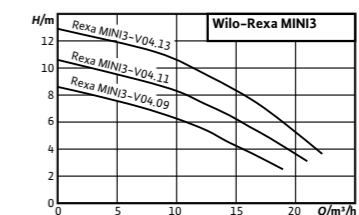
Потопяема дренажна помпа с вертикален поплавъчен превключвател. Нивото на превключване е предварително настроено чрез два поплавъка на резбова шпилка. Подходяща за използване в тесни шахти. Надеждна защита срещу задръстване благодарение на вградения смукателен филтър. Свободен проход 10мм.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
UNI M05/M15VA	1.5	6084808	2286
UNI M05/M11-523/VA	1.1	6084803	2275

Wilo-Rexa MINI3

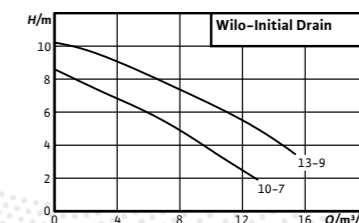
Потопяема дренажна помпа за отпадъчни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 40мм. Предназначена е за отводняване на битови отпадъчни води, без фекалии. С вграден поплавък.



Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M	0.50	3094002	691
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	0.60	3094005	732
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	0.75	3094007	781

Wilo-Initial Drain

Потопяема помпа с дръжка за пренасяне, 10м. електрически защитен 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

Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

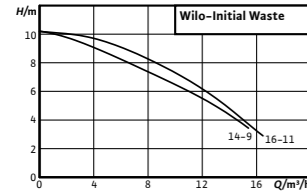
wilo.com/bg/bg/Coldwater

wilo.bg @wilobulgaria Wilo Bulgaria EOOD

Дренажни и 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

Wilo-HiSewlift 3

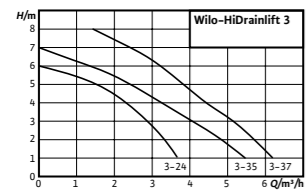
Компактни помпени системи за битови отпадъчни води, които не могат да се излеят директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Подходящи за свързване към тоалетна, мивка, душ или биде. Максимално вертикално/горизонтално отстояние до канализацията 5 м/90м. Позволява кратковременна работа на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

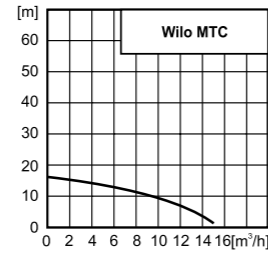
Компактни помпени системи за битови отпадъчни води, които не могат да се излеят директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Подходящи за свързване към душове или мивки. Максимална напорна височина 4, 5, 7м. Максимално хоризонтално отстояние до канализацията – съответно: 40, 50, 70м. *Позволява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

Потопяема канализационна помпа с режещ инструмент за мокър монтаж. Подходяща за изпомпване на битово- фекални и индустриални отпадъчни води, които не са свързани с обществената канализационна мрежа и при условие, че не е необходима Ех защита. Окомплектована с поплавък, стойка за преносим монтаж и 10м кабел. Устойчива на замръзване до -20°C.

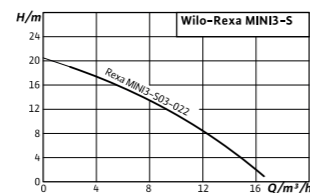


Описание	P ₂ (kW)	Каталожен номер	Цена с ДДС
Drain MTC 40F16.15/7-A 1~	0.7	2081260	2181

Wilo-Rexa MINI3-S

Очаквайте скоро

Потопяема дренажна помпа със защита от запушване благодарение на 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

*P – кабел с щепсел и без поплавък 2 4 8
A – кабел с щепсел и поплавък
O – без поплавък с кабел без щепсел 2 4 8

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

Разширителни съдове

Мембранни разширителни съдове за питейни нужди, отопление и климатизация. PN 10bar



Описание	Каталожен номер	цена с ДДС
NEL 24l 10 бара вертикален	2950898	95
NEL 35l 10 бара вертикален	2950899	152
NEX 50l 10 бара вертикален	2950900	195
NEX 60l 10 бара вертикален	2950901	229
NEX 80l 10 бара вертикален	2950902	321
NEX 100l 10 бара вертикален	2950903	434
NEX 140l 10 бара вертикален	2950904	519

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	Ф (mm)	L (mm)	Каталожен номер	цена с ДДС
4" за верт. монтаж	1	125	500	2952270	267
4" за верт. монтаж	2	125	750	2952271	301
4" за хориз. монтаж	1	125	500	2952272	308
4" за хориз. монтаж	2	125	750	2952273	360

Wilo-ESK 1

2



Табло за управление и защита на 1 бр помпа с номинален ток 1 – 12 А. Функции: контрол на нивото на водата, контрол на налягането, плавна настройка на макс. ток, ръчен /автоматичен режим на работа, светодиодна индикация, бутон-рестарт. Комплект със сензори за ниво 2 бр.

*До изчерпване на количествата.

Описание	Каталожен номер	цена с ДДС
ESK 1	4082990	812

HiControl 1

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	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	50

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	32

Кабел муфа

6



Описание	Каталожен номер	цена с ДДС
Комплект кабел муфи	2950090	23

Sirio Universal

7



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

Описание	Каталожен номер	цена с ДДС
Честотен регулатор (инвертор) Sirio Universal	2952350	681

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 защити. Лесна настройка.

Описание	Каталожен номер	цена с ДДС
XTR 1M/3-S 1~	2952210	632
XTR 1T/10-S 3~	2952211	673

Пресостати и сензори

9



Пресостат за предпазване на водоснабителни помпи от работа на сухо и датчик за налягане в 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 0.05-0.40 BAR 1/4"	2951927	42
PRESSURE SWITCH PM/5 F1/4, 1-5 BAR	2950875	26
PRESSURE SWITCH PM/12 F1/4, 3-12 BAR	2952068	29
PRES.SENS. 0-10BAR 4-20MA M12 VP	2550661	214

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

Научете повече за нашите решения за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater



wilo.bg



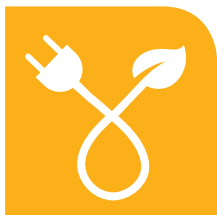
@wilobulgaria



Wilo Bulgaria EOOD

Wilo Service

Един партньор за всички услуги



Определете правилната
сондажна помпа



Избор на помпи - Wilo България
izbornapompi.bg

Wilo-Energy Solutions

Нашето обещание за околната среда

С енергийните решения, които предлагаме, посочваме къде е възможно да спестите енергия и да поемете отговорност за бъдещите поколения в борбата с климатичните промени.

Wilo-Energy Solutions включва използването на високоефективна технология на Wilo за проактивна подмяна на помпите и помпените системи, които са все още функциониращи.

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.

Проверете съвместимостта на аксесоарите с всеки продукт от серията заедно с технически консултант или търговски представител. Изображенията са само за презентационни цели. Цените са препоръчителни в лева с включен ДДС.

Научете повече за нашите решения
за целия воден цикъл.

wilo.com/bg/bg/Coldwater



wilo