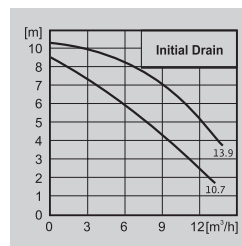


Initial Drain

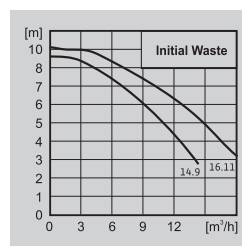
Дренажна помпа с усилено пластмасово работно колело и корпус. Подходяща за изпомпване на води при покачване на нивото им в помещения и при наводнения. Дълбочина на потапяне – 5 м. Свободен сферичен проход – 5 mm.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
Initial Drain 10.7 4168021	0,55	172
Initial Drain 13.9 4186548	0,75	229

Initial Waste

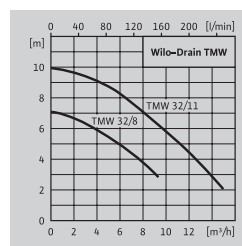
Дренажна помпа с усилено пластмасово работно колело и корпус. Подходяща за изпомпване на силно замърсени води при покачване на нивото им в помещения и при наводнения. Дълбочина на потапяне – 5 м. Свободен сферичен проход – 20 mm.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
Initial Waste 14.9 4168022	0,9	227
Initial Waste 16.11 4186549	1,1	267

Wilo-Drain TMW – Туистър

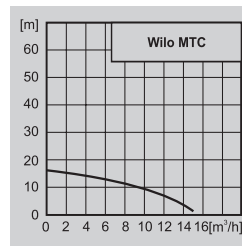
Потопяема дренажна помпа TMW с турбулатор с функция Twister®, за отводняване на помещение. Подходяща за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от наводнени помещения, шахти и ями. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж и с висока надеждност при експлоатация.



Каталожен номер	Цена
TMW 32/8 4048413	239
TMW 32/11 4048414	288

Wilo MTC

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



Каталожен номер	Цена
MTC40 F 16.15/7/1-230-50 2081260	1 479

Акcesoару

F



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.

Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
HiControl 1 4190896	1,1	128

T



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.

Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
Brio Tank 2951238	1,5	147

C



Муфи за изолиране на кабелни връзки.

Каталожен номер	Цена
Комплект кабел муфи 2950090	16

E КЪМ W



Електрод за следене на ниво.

Каталожен номер	Цена
Електрод 64873	22

P КЪМ W



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

Каталожен номер	Цена
Поплавък 2950091	36

W



Табло за управление на 1 помпа с трифазен или монофазен двигател (само директен старт) с мощност до 7,5 kW. Възможност за работа с поплавък или пресостат. Защита от работа на сухо, защита от токов удар. Сигнални светодиоди за работа на помпата и за активирани защиты. Лесна настройка.

Каталожен номер	Цена
WT-ATD 10 2489168	480

L



Пресостат за предпазване на водоснабдителни помпи (230 V) от работа на сухо. Автоматично рестартиране при възстановяване на налягането. Диапазон на изключване от минимално 0,05 bar до максимално 0,4 bar. Максимална температура на флуида 55°C. Присъединяване ¼" F.

Каталожен номер	Цена
Presostat LP3 2951927	29

V



Питейни нужди и отопление, сменяема мембрана, 10 bar

Каталожен номер	Цена
NEX 60 LT 2950901	150
NEX 100 LT 2950903	271
NEX 140 LT 2950904	326



Цените са препоръчителни в лева с включен ДДС.

Поплавък

Wilo WT-ATD10

Wilo LP/3

Разширителни съдове

„Вило България“ ЕООД
бул. „Г. М. Димитров“ 54
София 1125
info@wilo.bg
www.wilo.bg

НАЦИОНАЛЕН НОМЕР
0700 1 9456



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS



Информационна брошура

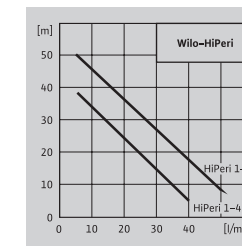
Битово водоснабдяване 2019

Помпи за водоснабдяване
Дренажни и канални помпи
Акcesoару



F

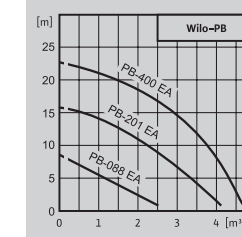
Нормално засмукваща помпа за битово водоснабдяване с месингово работно колело. Температура на флуида до 60°C. Макс. дълбочина на засмукване 8 м. Макс. работно налягане 6,5 бара.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
HiPeri 1-4 4186197	0,37	146
HiPeri 1-5 4186198	0,55	180

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 3, 4 и 6 бара.

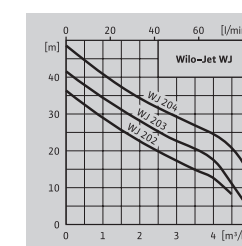


Каталожен номер	bar	P ₂ [kW]	Цена
PB 088EA 3068133	3	0,15	182
PB 201EA 3068136	4	0,34	256
PB 400EA 3068138	6	0,55	332

W F V T

Wilo-Jet WJ

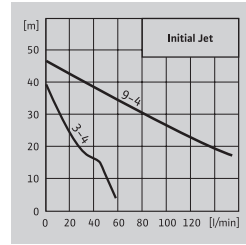
Самозасмукваща, корозионно устойчива помпа, за битово водоснабдяване от кладенци, за изпомпване, препомпване, напояване и като аварийна помпа при наводнения. Леснопропенсима, подходяща за градината.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
WJ 202 X EM 4081221	0,65	247
WJ 203 X EM 4081222	0,75	263
WJ 204 X EM 4143999	1,10	309

W V T**Initial Jet**

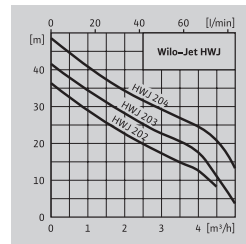
Самозасмукваща помпа подходяща за напояване и поливане. Може да се използва за изпомпване на вода от резервоари, малки водоизточници и т.н. през тръба или маркуч.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
Initial Jet 3-4 4185607	0,8	230
Initial Jet 9-4 4186041	1,5	580

F само за 0,8 kW**L****Wilо-Jet HWJ**

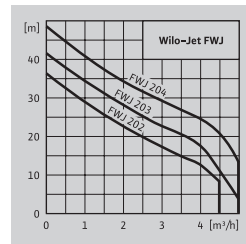
Самозасмукваща Jet помпена система, състояща се от WJ помпа и хоризонтален 24 л (50 л) мембранен съд. Използва се за стационарно изпомпване на вода с режим на засмукване или подаване на вода от резервоари за битово водоснабдяване. Помпата е корозионно устойчива, а наличието на мембранен съд предотвратява честите включения на мотора. Системата е изцяло окомплектована и лесна за монтаж.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
HWJ 202 X EM 24L BG 2950277	0,65	362
HWJ 203 X EM 24L BG 2950278	0,75	380
HWJ 204 X EM 24L BG 2950655	1,10	428
HWJ 203 X EM 50L BG 2951120	0,75	469
HWJ 204 H EM 50L BG 2951638	1,10	515

Wilо-Jet FWJ

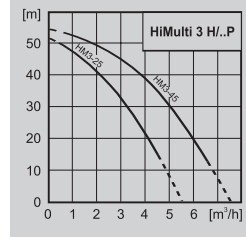
Самозасмукваща, корозионно устойчива помпа за битово водоснабдяване от кладенци, за изпомпване, препомпване, напояване и като аварийна помпа при наводнения. Леснопреносима, подходяща за градинат. Окомплектована с флуид контрол.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
FWJ 202 X EM BG 2951376	0,65	378
FWJ 203 X EM BG 2951377	0,75	404
FWJ 204 X EM BG 2951378	1,1	447

V F T W**Wilо-HiMulti 3**

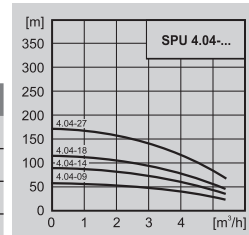
Многогъпална самозасмукваща HiMulti 3P и нормалнозасмукваща HiMulti 3, високоефективна помпа за битово водоснабдяване с два присъединителни конектора в комплект. Бутон за лесно спиране на помпата и възможност за наземен монтаж.



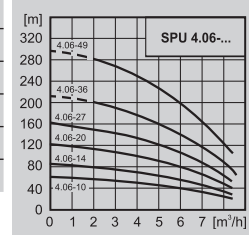
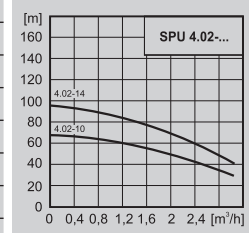
Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
HiMulti 3-25P 4194281	0,5	577
HiMulti 3-45P 4194284	0,8	675
HiMulti 3-25 4189520	0,5	571
HiMulti 3-45 4189526	0,8	665

E C P F**Wilо-Actun FIRST SPU4¹**

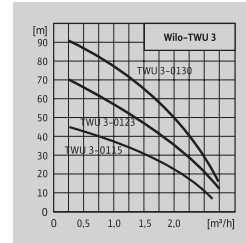
4-цолова сондажна помпа за напояване от сондаж или резервоар/кладенец. Монтирането в резервоар/кладенец изисква задължително окомплектовка с мантел. Помпата е изработена от устойчиви на корозия материали. Има вграден възвратен клапан; NEMA-куплунг; 1 m кабел. Двигател с висока устойчивост при колебание на ел. напрежение. Помпата е подходяща за високи нива на съдържание на пясък – до 150 g/m³.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
4.02-10-B/XI4-50-1-230 6083324	0,55	495
4.02-14-B/XI4-50-1-230 6083325	0,75	562
4.04-09-B/XI4-50-1-230 6083335	0,75	522
4.04-14-B/XI4-50-1-230 6083336	1,1	612
4.04-14-B/XI4-50-3-400 6083375	1,1	512
4.04-18-B/XI4-50-1-230 6083337	1,5	686
4.04-18-B/XI4-50-3-400 6083376	1,5	585
4.04-27-B/XI4-50-1-230 6083338	2,2	868
4.04-27-B/XI4-50-3-400 6083377	2,2	729
4.06-10-B/XI4-50-1-230 6083346	1,1	620
4.06-10-B/XI4-50-3-400 6083389	1,1	522
4.06-14-B/XI4-50-1-230 6083347	1,5	719
4.06-14-B/XI4-50-3-400 6083390	1,5	625
4.06-20-B/XI4-50-1-230 6083348	2,2	880
4.06-20-B/XI4-50-3-400 6083391	2,2	765
4.06-27-B/XI4-50-3-400 6083392	3,0	979
4.06-36-B/XI4-50-3-400 6083393	4,0	1 180
4.06-49-B/XI4-50-3-400 6083394	5,5	1 550

**C W V****Wilо-Sub TWU 3^V**

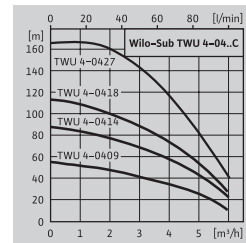
Потопяема 3-цолова помпа, за водочерпене от сондажи с мин. диаметър 78 мм. Използва се за битово водоснабдяване и напояване за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е от неръждаема стомана, корозионно устойчива с вграден възвратен клапан и монофазен или трифазен мотор, окомплектован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



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
TWU 3-0115 EM 4090889	0,37	1 026
TWU 3-0123 EM 4090890	0,55	1 125
TWU 3-0130 EM 4090891	0,75	1 229

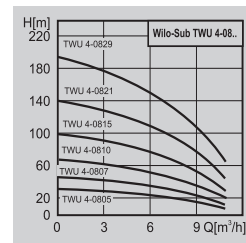
V C W**Wilо-Sub TWU 4^V**

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 или трифазен мотор. Монофазните помпи са комплект с пускател.

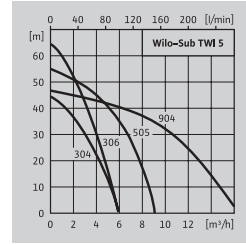


Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
TWU 4-0409 EM 2950656	0,75	656
TWU 4-0414 EM 2950657	1,1	771
TWU 4-0414 DM 2951121	1,1	700
TWU 4-0418 EM 2950692	1,5	892
TWU 4-0418 DM 2951122	1,5	789
TWU 4-0427 EM 2951379	2,2	1 069
TWU 4-0427 DM 2951380	2,2	967

Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
TWU 4-0805 EM 2951740	0,75	630
TWU 4-0807 EM 2951731	1,1	745
TWU 4-0807 DM 2951732	1,1	715
TWU 4-0810 EM 2951733	1,5	940
TWU 4-0810 DM 2951734	1,5	878
TWU 4-0815 EM 2951735	2,2	1 159
TWU 4-0815 DM 2951736	2,2	1 020
TWU 4-0821 DM 2950663	3,0	1 400
TWU 4-0829 DM 2951737	4,0	1 455

**F C T** само за версия EM**F T** до 1,1 kW вкл.**V F C T W****Wilо-Sub TWI 5^V**

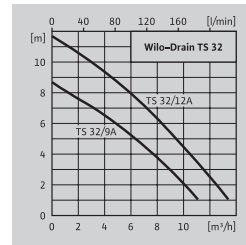
Потопяема 5-цолова помпа, за водочерпене от сондажи с мин. диаметър 177 мм, кладенци, цистерни и резервоари. Използва се за битово водоснабдяване и напояване, за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е от неръждаема стомана, корозионно устойчива и със самоохлаждащ се монофазен мотор, окомплектован с пускател. Комплект с въже, пускател и 20 m кабел.



Каталожен номер	P ₂ [kW]	Цена
TWI 5 304 EM 4104118	0,55	678
TWI 5 306 EM 4104119	0,75	758
TWI 5 505 EM 4144951	0,9	798
TWI 5 904 EM 4104122	1,5	1 075

Wilо-Drain TS 32

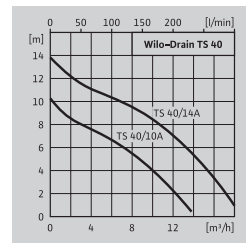
Помпа за отводняване на сервизни помещения, за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от резервоари, шахти, изкопни ями, сапунени разтвори от битовата зона, за изпомпване на вода от неголеми водни атракционни съоръжения. Помпата е с корпус от неръждаема стомана, със ذخарващ кабел 10 m и заводски монтиран полавък.



Каталожен номер	Цена
TS 32/9 A 6043943	465
TS 32/12 A 6043945	514

Wilо-Drain TS 40

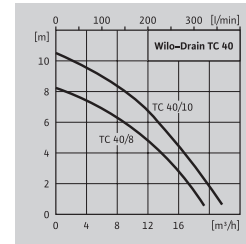
Потопяема, дренажна помпа с вграден полавък за отводняване на отпадни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 10 мм. Използва се за отводняване на битови отпадни води, строителни изкопи, индустриални води.



Каталожен номер	Цена
TS 40/10 A 2063926	535
TS 40/14 A 2063929	586

Wilо-Drain TC 40

Потопяема помпа за отпадни и дренажни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 35 мм. Предназначена е за отводняване на битови отпадни води, строителни изкопи, индустриални води, за пречистване на отпадни води и за селскостопански нужди.

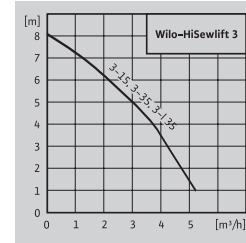


Каталожен номер	Цена
TC 40/8 4050131	447
TC 40/10 4050132	470

HiSewlift

Компактна помпена система за битови отпадни води, подходяща за свързване към тоалетна, мивка, душ* или биде*, чиято вода не може да се излее директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Максимално вертикално/хоризонтално отстояние до канализацията 5 m/90 m.

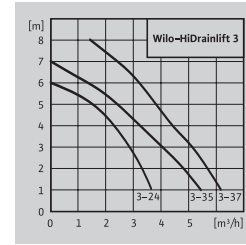
* в зависимост от модела



Каталожен номер	Цена
Hisewlift 3-15 4191675	639
Hisewlift 3-35 4191677	658
Hisewlift 3-135 4191674	665

HiDrainlift

Компактна помпена система за битови отпадни води, подходяща за свързване към душове или мивки (с изключение на тоалетни), чиято вода не може да се излее директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Максимална напорна височина 4, 5, 7 m. Максимално хоризонтално отстояние до канализацията – съответно: 40, 50, 70 m.



Каталожен номер	Цена
HiDrainlift 3-24 4191678	593
HiDrainlift 3-35 4191679	609
HiDrainlift 3-37 4191680	686