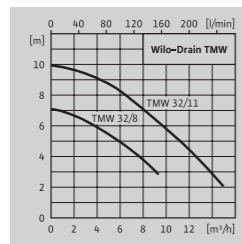


## Wilo-Drain TMW – Туистър

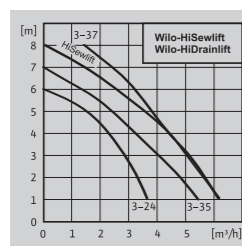
Потопяема дренажна помпа TMW с турбулатор с функция Twister®, за отводняване на помещение. Подходяща за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от наводнени помещения, шахти и ями. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж и с висока надеждност при експлоатация.



Каталожен номер	Цена
TMW 32/8 4048413	246
TMW 32/11 4048414	295

## HiSewlift и HiDrainlift

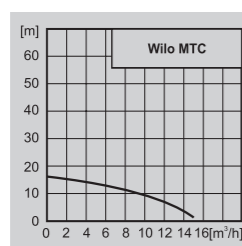
Компактни помпени системи за битови отпадни води, които не могат да се изляят директно в канализацията поради обратния наклон на същата. Подходящи за свързване към:  
HiSewlift – тоалетна, мивка, душ или биде. Максимално вертикално/хоризонтално отстояние до канализацията 5 м/90 м.  
HiDrainlift – душове или мивки. Максимална напорна височина 4, 5, 7 м. Максимално хоризонтално отстояние до канализацията – съответно: 40, 50, 70 м.



Каталожен номер	Цена
Hidrainlift 3-24 4191678	609
Hidrainlift 3-35 4191679	625
Hidrainlift 3-37 4191680	706
Hisewlift 3-15 4191675	658
Hisewlift 3-35 4191677	676
Hisewlift 3-135 4191674	684

## Wilo MTC

Потопяема канализационна помпа с режещ 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	1 520

## 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 <sub>2</sub> [kW]	Цена
HiControl 1 4190896	1,1	132

**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 <sub>2</sub> [kW]	Цена
Brio Tank 2951238	1,5	150

**T**



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

Каталожен номер	Цена
Brio Top Digital 2952410	242

**E**



Каталожен номер	Цена
Електрод 64873	23
Комплект кабел муфи 2950090	16,50

**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
Пресостат LP3 2951927	30

**P**



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	37

**W**



Табло за управление на 1 помпа с двигател с мощност до 7,5 kW (само директен старт) – трифазен (Т) до 15А/монофазен (М) до 16 А. 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 защиты. Лесна настройка.

Каталожен номер	Цена
XTR 1M/3-S 1~ 2952210	455
XTR 1T/10-S 3~ 2952211	482

**S**

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.



Каталожен номер	Цена
ESK 1 4082990	585

**V**



Питейни нужди и отопление, сменяема мембрана, 10 bar

Каталожен номер	Цена
NEX 60 LT 2950901	155
NEX 100 LT 2950903	279
NEX 140 LT 2950904	336

**M**



Хоризонтален или вертикален мантел за сондажни помпи. При хоризонтален монтаж е задължителен. При вертикален се прилага в случаите на по-голям диаметър на сондажа. Използва се за гарантиране на охлаждането на двигателя.

M	Каталожен номер	Описание	Φ (mm)	L (mm)	Цена
1	2952270	4" за верт. монтаж	125	500	188
2	2952271	4" за верт. монтаж	125	750	212
1	2952272	4" за хориз. монтаж	125	500	218
2	2952273	4" за хориз. монтаж	125	750	254

Цените са препоръчителни в лева с включен ДДС.

НАЦИОНАЛЕН НОМЕР  
0700 1 9456

## Wilo XTR

# wilo

## Информационна брошура

## Битово водоснабдяване 2021

Помпи за водоснабдяване  
Дренажни и канални помпи  
Акcesoару

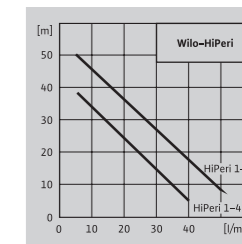


НОВИ  
ПРОДУКТИ

**F**



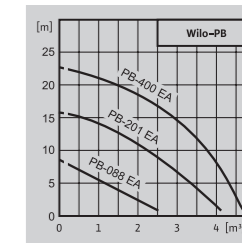
Периферна помпа за битово водоснабдяване с месингово работно колело. Температура на флуида до 60°C. Макс. дълбочина на засмукване 8 м. Макс. работно налягане 6,5 бара.



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена
HiPeri 1-4 4186197	0,37	148
HiPeri 1-5 4186198	0,55	186

## 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.

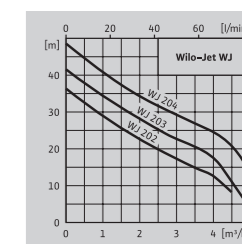


Каталожен номер	bar	P <sub>2</sub> [kW]	Цена
PB 088EA 3068133	1,2	0,06	185
PB 201EA 3068136	2,2	0,2	259
PB 400EA 3068138	3	0,4	343

**W F V T**

## Wilo-Jet WJ

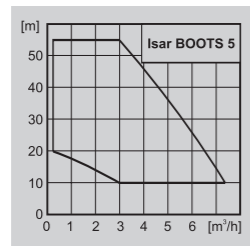
Самозасмукваща, корозионно устойчива помпа, за битово водоснабдяване от кладенци, за изпомпване, препомпване, напояване и като аварийна помпа при наводнения. Леснопроносима, подходяща за градината.



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена
WJ 202 X EM 4081221	0,65	255
WJ 203 X EM 4081222	0,75	270
WJ 204 X EM 4143999	1,10	316

**Wilo-Isar BOOST 5**

Инверторна система за повишаване на налягането с вградена високоефективна, самозасмукваща помпа. Максимална дълбочина на засмукване 8 м. Ел. захранване – 230 V/50 Hz. Максимална температура на флуида +40° C. Максимално работно налягане 10 bar.



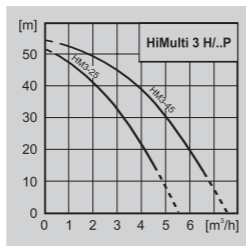
**НОВО**

Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
Isar BOOST 5-3	4243583	0,75	<b>1 098</b>
Isar BOOST 5-5	4243584	1,10	<b>1 376</b>

**V F T W**

**Wilo-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.

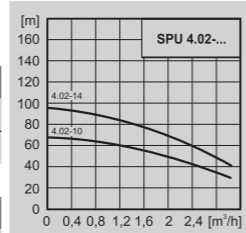


Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
HiMulti 3-25P	4194281	0,5	<b>593</b>
HiMulti 3-45P	4194284	0,8	<b>694</b>
HiMulti 3-25	4189520	0,5	<b>587</b>
HiMulti 3-45	4189526	0,8	<b>683</b>

**S W F T V M**

**Wilo-Actun FIRST SPU4**

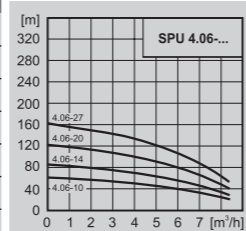
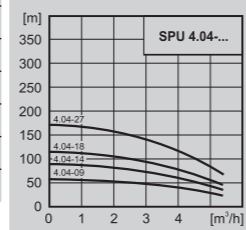
4-цолова сондажна помпа с подобрен двигател за напояване от сондаж или резервоар/кладенец. Монтирането в резервоар/кладенец изисква задължително окомплектовка с мантел. Помпата е изработена от устойчиви на корозия материали. Има вграден възвратен клапан; NEMA-куплунг; 1 m кабел. Двигател с висока устойчивост при колебание на ел. напрежение. Помпата е подходяща за високи нива на съдържание на пясък – до 50 g/m<sup>3</sup>.



Каталожен номер	M	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
4.02-10-C/XI4-EM	2952240	1	0,55	<b>524</b>
4.02-14-C/XI4-EM	2952241	1	0,75	<b>596</b>

Каталожен номер	M	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
4.04-09-C/XI4-EM	2952242	1	0,75	<b>553</b>
4.04-14-C/XI4-EM	2952243	1	1,1	<b>649</b>
4.04-14-C/XI4-DM	2952244	1	1,1	<b>552</b>
4.04-18-C/XI4-EM	2952245	1	1,5	<b>738</b>
4.04-18-C/XI4-DM	2952246	1	1,5	<b>629</b>
4.04-27-C/XI4-EM	2952247	2	2,2	<b>934</b>
4.04-27-C/XI4-DM	2952248	2	2,2	<b>784</b>

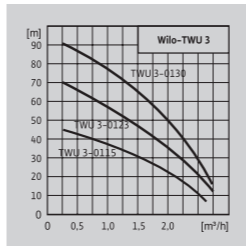
Каталожен номер	M	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
4.06-10-C/XI4-EM	2952249	1	1,1	<b>667</b>
4.06-10-C/XI4-DM	2952250	1	1,1	<b>563</b>
4.06-14-C/XI4-EM	2952251	1	1,5	<b>773</b>
4.06-14-C/XI4-DM	2952252	1	1,5	<b>672</b>
4.06-20-C/XI4-EM	2952253	2	2,2	<b>946</b>
4.06-20-C/XI4-DM	2952254	2	2,2	<b>822</b>
4.06-27-C/XI4-DM	2952255	2	3,0	<b>1 055</b>



**S W F T V**

**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 или трифазен мотор, окомплектован с пускател.

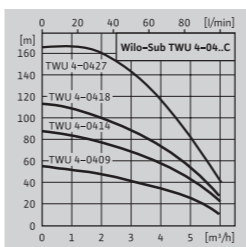


Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
TWU 3-0115 EM	4090889	0,37	<b>1 053</b>
TWU 3-0123 EM	4090890	0,55	<b>1 158</b>
TWU 3-0130 EM	4090891	0,75	<b>1 263</b>

**S W F T V M**

**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 или трифазен мотор. Монофазните помпи са комплект с пускател.



Каталожен номер	M	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
TWU 4-0409 EM	2950656	1	0,75	<b>676</b>
TWU 4-0414 EM	2950657	1	1,1	<b>795</b>
TWU 4-0414 DM	2951121	1	1,1	<b>722</b>
TWU 4-0418 EM	2950692	1	1,5	<b>919</b>
TWU 4-0418 DM	2951122	1	1,5	<b>812</b>
TWU 4-0427 EM	2951379	1	2,2	<b>1 102</b>
TWU 4-0427 DM	2951380	1	2,2	<b>997</b>

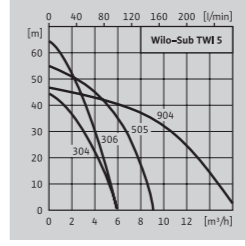
Каталожен номер	M	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
TWU 4-0805 EM	2951740	1	0,75	<b>650</b>
TWU 4-0807 EM	2951731	1	1,1	<b>767</b>
TWU 4-0807 DM	2951732	1	1,1	<b>734</b>
TWU 4-0810 EM	2951733	1	1,5	<b>969</b>
TWU 4-0810 DM	2951734	1	1,5	<b>903</b>
TWU 4-0815 EM	2951735	1	2,2	<b>1 196</b>
TWU 4-0815 DM	2951736	1	2,2	<b>1 052</b>
TWU 4-0821 DM	2950663	2	3,0	<b>1 441</b>
TWU 4-0829 DM	2951737	2	5,5	<b>1 506</b>

**F T** само за версия EM до 1,1 kW вкл.

**S W F T V**

**Wilo-Sub TWI 5**

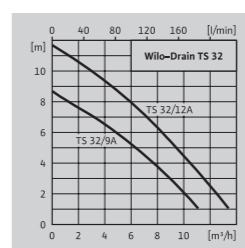
Потопяема 5-цолова помпа, за водочерпене от сондажи с мин. диаметър 177 мм, кладенци, цистерни и резервоари. Използва се за битово водоснабдяване и напояване, за води без дълговлакнести или абразивни частици. Помпата е от неръждаема стомана, корозионно устойчива и със самоохлаждащ се монофазен мотор,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



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
TWI 5 304 EM	4104118	0,55	<b>697</b>
TWI 5 306 EM	4104119	0,75	<b>779</b>
TWI 5 505 EM	4144951	0,9	<b>820</b>
TWI 5 904 EM	4104122	1,5	<b>1 105</b>

**Wilo-Drain TS 32**

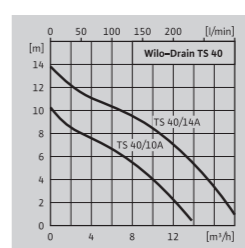
Помпа за отводняване на сервизни помещения, за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от резервоари, шахти, изкопни ями, сапунени разтвори от битовата зона, за изпомпване на вода от неголеми водни атракционни съоръжения. Помпата е с корпус от неръждаема стомана, със захванващ кабел 10 m и заводски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



Каталожен номер	Цена	
TS 32/9 A	6043943	<b>478</b>
TS 32/12 A	6043945	<b>529</b>

**Wilo-Drain TS 40**

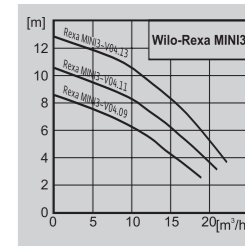
Потопяема, дренажна помпа с вграден полавък за отводняване на отпадни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 10 мм. Използва се за отводняване на битови отпадни води, строителни изкопи, индустриални води.



Каталожен номер	Цена	
TS 40/10 A	2063926	<b>550</b>
TS 40/14 A	2063929	<b>603</b>

**Wilo-Rexa MINI 3**

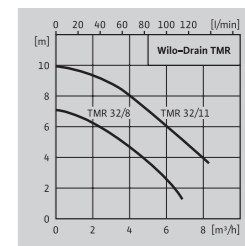
Потопяема помпа за отпадни и дренажни води със съдържание на твърди частици с макс. диаметър до 40 мм. Предназначена е за отводняване на битови отпадни води, строителни изкопи, индустриални води, за пречистване на отпадни води и за селскостопански нужди.



Каталожен номер	Цена	
MINI3-V04.09M/A	3094002	<b>492</b>
MINI3-V04.11M/A	3094005	<b>522</b>
MINI3-V04.13M/A	3094007	<b>545</b>

**Wilo-Drain TMR 32**

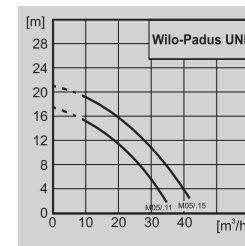
Потопяема дренажна помпа TMR специално проектирана за приложения при ниско ниво на остатъчна вода. Нейната специфична цедка позволява изпомпване на вода до оптимално отводняване на наводнени места – остатъчно ниво 2 мм. Помпата е с вграден полавък, лесна за монтаж.



Каталожен номер	Цена	
TMR 32/8	4145325	<b>248</b>
TMR 32/11	4145327	<b>285</b>

**Wilo-Padus UNI**

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

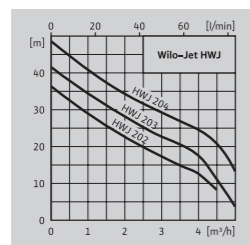


Каталожен номер	Цена	
Uni-M05/M11 VA	6084803	<b>1 522</b>
Uni-M05/M15 VA	6084808	<b>1 599</b>

**L**

**Wilo-Jet HWJ**

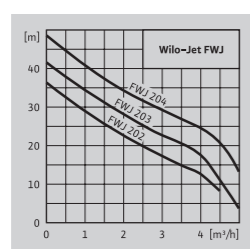
Самозасмукваща Jet помпена система, състояща се от WJ помпа и хоризонтален 24 л (50 л) мембранен съд. Използва се за стационарно изпомпване на вода с режим на засмукване или подаване на вода от резервоари за битово водоснабдяване. Помпата е корозионно устойчива, а наличието на мембранен съд предотвратява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



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
HWJ 202 X EM 24L BG	2950277	0,65	<b>374</b>
HWJ 203 X EM 24L BG	2950278	0,75	<b>391</b>
HWJ 204 X EM 24L BG	2950655	1,10	<b>441</b>
HWJ 203 X EM 50L BG	2951120	0,75	<b>484</b>
HWJ 204 H EM 50L BG	2951638	1,10	<b>533</b>

**Wilo-Jet FWJ**

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



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена	
FWJ 202 X EM BG	2951376	0,55	<b>389</b>
FWJ 203 X EM BG	2951377	0,75	<b>415</b>
FWJ 204 X EM BG	2951378	1	<b>460</b>