

# wilo



# wilo

Информационна брошура

Битово водоснабдяване 2017

Дренажни и канални помпи



„Вило България“ ЕООД  
бул. „Г. М. Димитров“ 54  
София 1125  
Т +359 2 970 19 70  
+359 2 970 19 71  
Ф +359 2 970 19 79  
info@wilo.bg  
www.wilo.bg

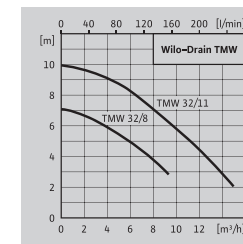
НАЦИОНАЛЕН НОМЕР  
0700 1 9456



Цените са препоръчителни  
в лева с включен ДДС.

## Wilo-Drain TMW – Туистър

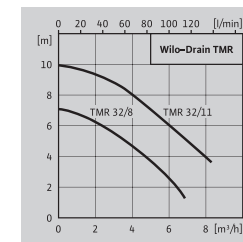
Потопяема дренажна помпа TMW с турбулатор, за отводняване на помещение. Подходяща за изпомпване на чиста или леко замърсена вода от наводнени помещения, шахти и ями. Помпата е с вграден поплавък, лесна за монтаж и с висока надеждност при експлоатация.



Каталожен номер	Цена
TMW 32/8 4048413	226
TMW 32/11 4048414	278

## 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 поплавък, лесна за монтаж.



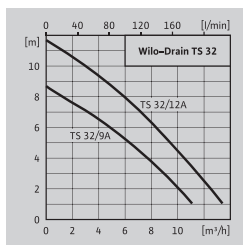
Каталожен номер	Цена
TMR 32/8 4145325	228
TMR 32/11 4145327	259

## Wilo-Drain TS 32

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



Каталожен номер	Цена
TS 32/9 A 6043943	<b>442</b>
TS 32/12 A 6043945	<b>484</b>



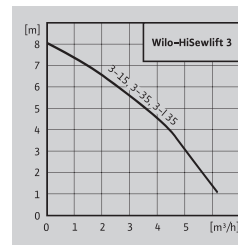
## HiSewlift

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/горизонтално отстояние до канализацията 5 m/90 m.

\* в зависимост от модела



Каталожен номер	Цена
HiSewlift 3-15 4191675	<b>608</b>
HiSewlift 3-35 4191677	<b>622</b>
HiSewlift 3-135 4191674	<b>632</b>



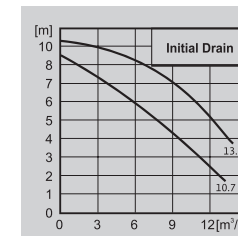
## Initial Drain

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.

Ел. захранване	230 V
Температура	+5 до +35°C
Дължина на кабела	10 m
Свободен сферичен проход	5 mm
Присъединителен размер	G1"1/2



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена
Initial Drain 10.7 4168021	0,55	<b>165</b>
Initial Drain 13.9 4186548	0,75	<b>220</b>

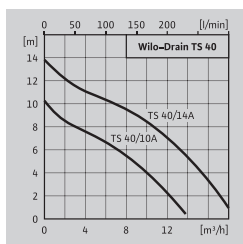


## Wilo-Drain TS 40

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>505</b>
TS 40/14 A 2063929	<b>559</b>

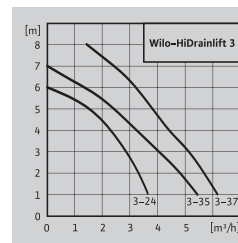


## HiDrainlift

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	<b>566</b>
HiDrainlift 3-35 4191679	<b>580</b>
HiDrainlift 3-37 4191680	<b>649</b>



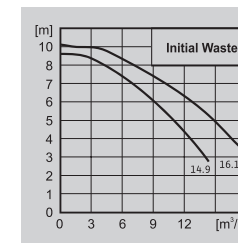
## Initial Waste

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.

Ел. захранване	230 V
Температура	+5 до +35°C
Дължина на кабела	10 m
Свободен сферичен проход	20 mm
Присъединителен размер	G1"1/2



Каталожен номер	P <sub>2</sub> [kW]	Цена
Initial Waste 14.9 4168022	0,9	<b>209</b>
Initial Waste 16.11 4186549	1,1	<b>259</b>



## Wilo-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	<b>422</b>
TC 40/10 4050132	<b>446</b>

