Гарантия  
2 годаВсегда на  
складе  
в Москве

## Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

### Тип

Погружной дренажный насос для отвода воды из подвалов и шахт.

### Применение

Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды:

- из резервуаров, шахт или котлованов
- при затоплении
- для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов

### Обозначение

Пример: **Wilo-Drain TM 32/7**

**TM** Погружной насос  
**32** Номинальный диаметр напорного патрубка  
**/7** Макс. напор [м]

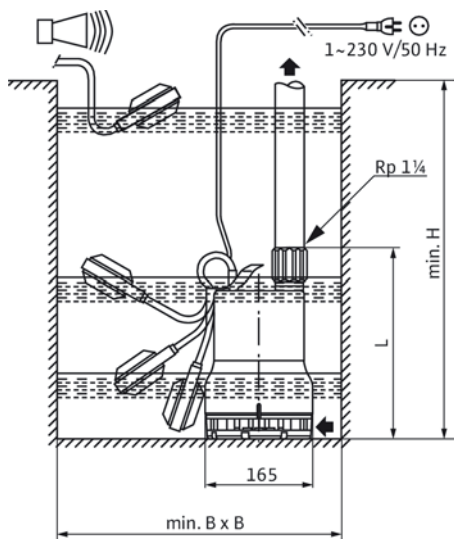
Пример: **Wilo-Drain TMW 32/11 HD**

**TM** Погружной насос  
**W** Со взмучивающим устройством  
**R** Для откачивания до минимального уровня  
**32** Номинальный диаметр напорного патрубка  
**/11** Макс. напор [м]  
**HD** Для агрессивных перекачиваемых жидкостей

### Преимущества

- Свободный проход: 10 мм, для модели TMR: 2 мм
- Температура перекачиваемой среды до 90°C
- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу насоса
- Малый вес и удобная ручка для переноски
- Встроенный кабель с сетевым штекером длиной 3 м, или 10 м для моделей 10M
- Серия TMW оснащена взмучивающим устройством
- Серия TMR обеспечивает откачивание стоков до остаточного уровня 2 мм
- Готовы к подключению
- Термический контроль электродвигателя
- Охлаждающий кожух
- Соединительный кабель

### Способ установки



### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Глубина погружения макс. 3 м
- Температура перекачиваемых жидкостей 3 – 35° С, кратковременно до 3 минут макс. 90° С
- Длина кабеля в зависимости от типа от 3 до 10 м свободный проход 10 мм (TMR: 2 мм)
- Напорный патрубок Rp 1 1/4

### Комплект поставки

- Готовый к подключению насос с кабелем, штекером и встроенным поплавковым выключателем (кроме TM 32/8)
- Обратный клапан (кроме TM 32/7)
- Инструкцией по монтажу и эксплуатации



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Подсоедин. к сети	Длина соединительного кабеля	Номинальная мощность мотора	Цена, € с НДС
Drain TM 32	4048412	1~230 В, 50 Гц	3 м	0,25 кВт	137
Drain TM 32/8-10M	4048411	1~230 В, 50 Гц	10 м	0,37 кВт	169
Drain TMW32/8	4048413	1~230 В, 50 Гц	3 м	0,37 кВт	163
Drain TMW 32/8-10M	4058059	1~230 В, 50 Гц	10 м	0,37 кВт	174
Drain TMW 32/11	4048414	1~230 В, 50 Гц	3 м	0,55 кВт	206
Drain TMW 32/11-10M	4058060	1~230 В, 50 Гц	10 м	0,55 кВт	196
Drain TMW 32/11HD	4048715	1~230 В, 50 Гц	10 м	0,55 кВт	212
Drain TMR 32/8	4145325	1~230 В, 50 Гц	3 м	0,37 кВт	167
Drain TMR 32/8-10M	4145326	1~230 В, 50 Гц	10 м	0,37 кВт	178
Drain TMR 32/11	4145327	1~230 В, 50 Гц	3 м	0,55 кВт	197

## Материалы

- Корпус насоса PP-GF30
- Рабочее колесо PPE/PS-GF20
- Вал 1.4104 (AISI 430F)/1.4404 (AISI 316L) (при TMW32/11 HD)
- Манжетное уплотнение: со стороны электродвигателя NBR, со стороны насоса графит/керамика
- Корпус электродвигателя 1.4301(AISI 304) / 1.4404 (AISI 316L) (для TMW 32/11 HD)

## Полезные советы

Подберите погружной дренажный насос с правильным напором, используя график зависимости расстояния, на которое насос может перекачать жидкость, от высоты подъема (см. ниже)

