



Гарантия  
2 года

Всегда на  
складе  
в Москве

## Wilo-Drain TS 40

### Тип

Погружной дренажный насос

### Применение

Перекачивание сред:

- предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций;
- загрязненная вода

### Обозначение

Пример: **Wilo-Drain TS 40/10**

**T** Погружной насос  
**S** Загрязненная вода  
**40** Номинальный внутренний диаметр [мм]  
**10** Макс. напор [м]  
**A** Исполнение: с поплавковым выключателем, кабелем электропитания и штекером с защитным контактом (1~230 В/50 Гц)

### Информация для заказа

Тип	Подсоед. к сети	Артикул	Цена, € с НДС
TS 40/10 1-230-50-2-10M	1~230 В, 50 Гц	2063928	383
TS 40/10A 1-230-50-2-10M	1~230 В, 50 Гц	2063926	408
TS 40/14 1-230-50-2-10M	1~230 В, 50 Гц	2063931	417
TS 40/14A 1-230-50-2-10M	1~230 В, 50 Гц	2063929	442

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP68
- Макс. глубина погружения 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости 3 – 35 °С
- Длина кабеля: 10 м
- Свободный проход для сферических частиц: 10 мм
- Напорный патрубок: TS 40 = Rp 1½, TS 50 = Rp 2, TS 65 = Rp 2½

### Преимущества

- Небольшой вес
- Широкий диапазон рабочих характеристик
- Камера уплотнений заполненная маслом
- Простая эксплуатация с поплавковым выключателем и штекером (исполнение А)

### Материалы

- Корпус насоса PP-GF30
- Рабочее колесо PP-GF30
- Вал 1.4404
- Уплотнение со стороны электродвигателя: скользящее торцовое уплотнение SiC/SiC
- Уплотнение со стороны насоса: скользящее торцовое уплотнение SiC/SiC
- Статическое уплотнение: NBR
- Корпус электродвигателя 1.4301

### Комплект поставки

- Готовый к подключению насос с соединительным кабелем длиной 10 м и свободным концом кабеля
- Исполнение «А», оснащенное поплавковым выключателем и штекером с защитным контактом (1~230 В/50 Гц)
- Патрубок для подключения шланга
- Инструкция по монтажу и эксплуатации