



Гарантия  
2 года

Всегда на  
складе  
в Москве

## Wilo-Drain TS 32/TSW 32

### Тип

Погружной дренажный насос

### Применение

Перекачивание сред:

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

### Обозначение

Пример: **Wilo-Drain TS 32/9**

- T** Погружной насос
- S** Загрязненная вода
- 32** Номинальный внутренний диаметр [мм]
- 9** Макс. напор [м]
- A** С поплавковым выключателем

### Преимущества

- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали – идеален для мобильного использования
- Взмучивающее устройство (TSW): всегда чистая насосная шахта и не возникает запаха от перекачиваемых сред
- Быстрая установка готового к подключению насоса (Plug & Pump)
- Охлаждающий кожух и контроль температуры электродвигателя
- Высококачественное уплотнение электродвигателя с дополнительным устройством отделения загрязнений
- Отсоединяемый кабель электропитания и поплавковый выключатель

### Информация для заказа

Тип	Подсоед. к сети	Артикул	Цена, € с НДС
TS 32/9	1~230 В, 50 Гц	6043943	252
TS 32/12-A	1~230 В, 50 Гц	6043945	292
TSW 32/8-A	1~230 В, 50 Гц	6045167	273
TSW 32/11-A	1~230 В, 50 Гц	6045166	314

### Технические характеристики

- Электроподключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Глубина погружения макс. 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 3 мин 35° С, кратковременно до 3 мин. макс. 90° С
- Длина кабеля 10 м
- Свободный проход для сферических частиц 10 мм
- Напорный патрубок Rp 1¼, патрубок для подсоединения шланга Ø 32 мм, R1

### Материалы

- Корпус насоса: 1.4301 (AISI 304)
- Рабочее колесо: SPL
- Вал: 1.4401 (AISI 316)
- Манжетное уплотнение: со стороны электродвигателя NBR, со стороны насоса графит/керамика
- Корпус электродвигателя: 1.4301 (AISI 304)

### Комплект поставки

- Готовый к подключению насос с кабелем, штекером и встроенным поплавковым выключателем, прилагающимся обратным клапаном и шланговым патрубком (Ø 32 мм, R1), инструкцией по монтажу и эксплуатации.