

## Дренажный насос Wilo Drain TS 32/12-A

Код товара: 860052



Цена: 29 899,80 руб.

Артикул товара:	6043945
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Drain TS/TSW 32
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.6
Максимальный напор, м:	12
Масса, кг:	7.8
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	14000
Размер фильтруемых частиц:	10 мм
Размеры ВхШхГ:	445x220x240 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Тип выключателя:	Поплавковый
Ток номинальный:	3.4 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Передовой насос погружного типа Wilo (Вило) TS 32/12-A отлично справляется с задачей перекачивания воды с большим количеством примесей, как взвешенных, так и растворенных. Номинальный напор агрегата составляет 10 метров, а комплект поставки представленной модели включает специальный поплавковый выключатель, который исключит работу насоса «всухую».

### Особенности Wilo Drain TS 32/12-A:

- Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях.
- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали – идеален для мобильного использования.

- Быстрая установка готового к подключению насоса (Plug & Pump).
- Охлаждающий кожух и контроль температуры электродвигателя.
- Высококачественное уплотнение электродвигателя с дополнительным устройством отделения загрязнений.
- Съёмный соединительный кабель и поплавковый выключатель.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Макс. глубина погружения - 7 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Корпус мотора - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - SPL.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцевое уплотнение - графит/керамика.

Немецкая торговая марка WILLO выпустила серию погружных дренажных насосов, которые с легкостью помогут справиться с большим количеством жидкости. Все модели произведены из материалов высокого качества, устойчивых к износу. Высокие показатели всасываемости сделали модели невероятно популярными и востребованными на современном рынке. Стоит отметить, что насосы семейств способны работать, как в погружном, так и в поверхностном состоянии, что значительно расширяет сферу их применения.