

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Колодезный насос Wilo TWI 5 307 EM-FS

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kolodeznye-nasosy/kolodeznyy\\_nasos\\_wilo\\_twi\\_5\\_307\\_em\\_fs](https://prom-katalog.ru/catalog/kolodeznye-nasosy/kolodeznyy_nasos_wilo_twi_5_307_em_fs)



### Описание

Колодезный насос Wilo TWI 5 307 EM-FS - многоступенчатый погружной насос из нержавеющей стали.

### **Особенности Wilo TWI 5 307 EM-FS:**

- Многосекционное исполнение полностью из AISI304
- С сертификатом KTW & TUV
- Двойное скользящее торцевое уплотнение SIC/SIC
- Разъемный соединительный кабель
- Мотор с водяным охлаждением больших размеров
- Объем поставки включает в себя соединительный кабель длиной 20 м и предохранительный трос

### Характеристики

Вес, кг

21.3 кг

Тип насоса	колодезный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	266.66
Высота напора	79 м
Максимальный напор	79 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	17 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	1460 Вт
Номинальная мощность	1100 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	16
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	10 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 40
Размер фильтруемых частиц	2 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 50 гр. в куб. м.
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	серебро
Габаритный размер	12.9 × 52.8см
Вес	21.3 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр насоса	129 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	17 м
Качество воды	Чистая

Потребляемая мощность

1460 Вт

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.