

# Описание товара Колодезный насос Wilo TWI 5-SE-304 EM-FS



## Описание

**TWI 5-SE-304 EM-FS** полностью затопляемый многоступенчатый самоохлаждающийся погружной насос со стандартной всасывающей корзиной для подводной установки на дне резервуара/цистерны. Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 17 м. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, не подвержены коррозии.

Насос в однофазном исполнении с соединительным кабелем, распределительной коробкой (IP55) с устройством защиты электродвигателя от перегрева, выключателем питания, а также с соединительным кабелем длиной 2 м, который снабжен штекером с защитным контактом. Возможна эксплуатация в непогруженном состоянии.

## **Область применения:**

- подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- ирригация, полив и откачивание жидкости
- системы водоснабжения
- использование дождевой воды

## **Особенности и преимущества продукции:**

- Высокая эффективность благодаря оптимизированной гидравлике
- Сертифицирован TÜV на соответствие директиве KTW
- Самоохлаждающийся электродвигатель (возможна установка в непогруженном состоянии за пределами воды)
- Однофазное исполнение, предварительно смонтированное с распределительной коробкой и реле электродвигателя для простой установки
- Простота в обращении и содержании

- Коррозиестойкий и износостойкий

### **Оснащение и функции:**

- Предохранительный трос длиной 20 м
- Кабель H07RN-F длиной 20 м
- Исполнение для однофазного тока
  - с предварительно смонтированной распределительной коробкой
  - Защита от перегрузки электродвигателя

### **Характеристики**

Вес, кг	16 кг
Тип насоса	колодезный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	266.66
Высота напора	87 м
Максимальный напор	87 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	17 м
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	550 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, °C	3 — 40
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 50 гр. в куб. м.. защита от сухого хода
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40

Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	металлик
Габаритный размер	17.4 × 53.9см
Вес	16 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	17 м
Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	16

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.