

# 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..<br>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.