

**Клиент**

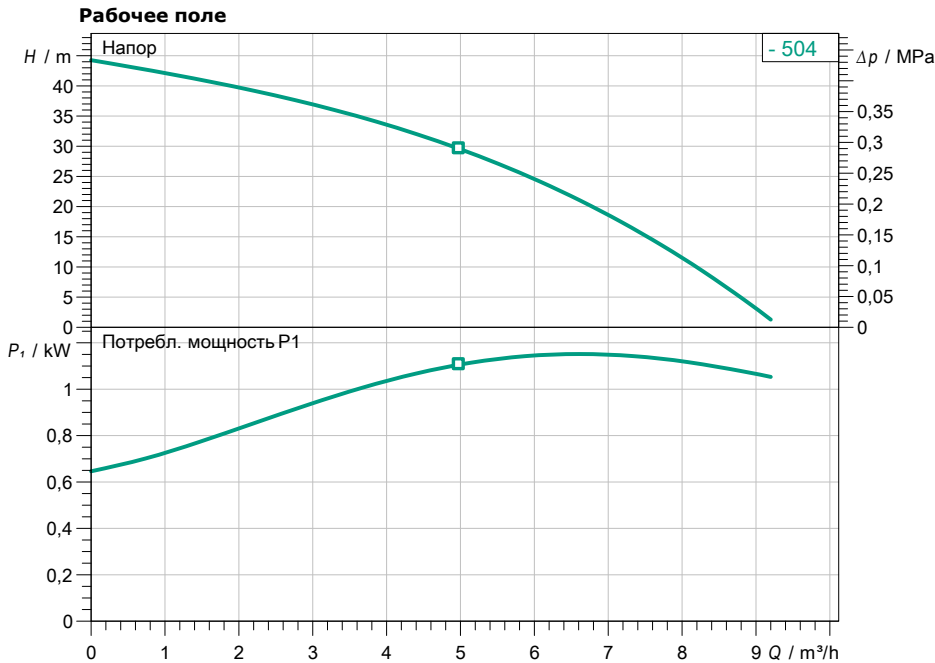
## Технические данные

### Погружной насос TWI 5-SE 504 1~

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



**Задать рабочие параметры**

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**  
Температура перекачиваемой жидкости **20,00 °C**  
Плотность **998,30 kg/m<sup>3</sup>**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm<sup>2</sup>/s**

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P<sub>2</sub>  
Гидравлический КПД

**Данные продукта**

Погружной насос  
TWI 5-SE 504 1~  
Мах. рабочее давление **1 MPa**  
Температура перекачиваемой жидкости **5... +40 °C**

**Данные мотора**

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения **±10 %**  
Номинальная скорость **2810 1/min**  
Ном. Мощность P<sub>2</sub> **0,75 kW**  
Ном. Ток **5,20 A**  
Вид защиты **IP68**  
Класс изоляции **F**

**Кабель**

Длина соединительного кабеля  
Тип кабеля

**Присоединительные размеры**

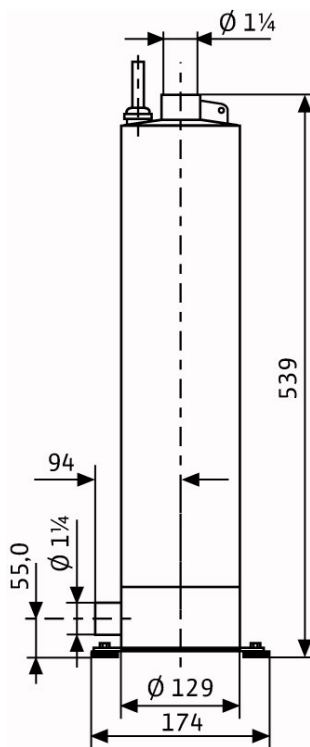
Напорн. патрубков **Rp 1 1/4**  
Стандартное присоединение **DIN EN 10226-1**

**Материалы**

Корпус насоса **1.4301**  
Вал насоса **1.4301 [AISI304]**  
Рабочее колесо **1.4301**  
Секции **1.4301 [AISI304]**  
Диффузор/Инжектор **1.4301**

**Данные для заказа**

Вес, прим. **16,5 kg**  
Номер позиции **4144976**



**Размеры**

mm