

**Клиент**

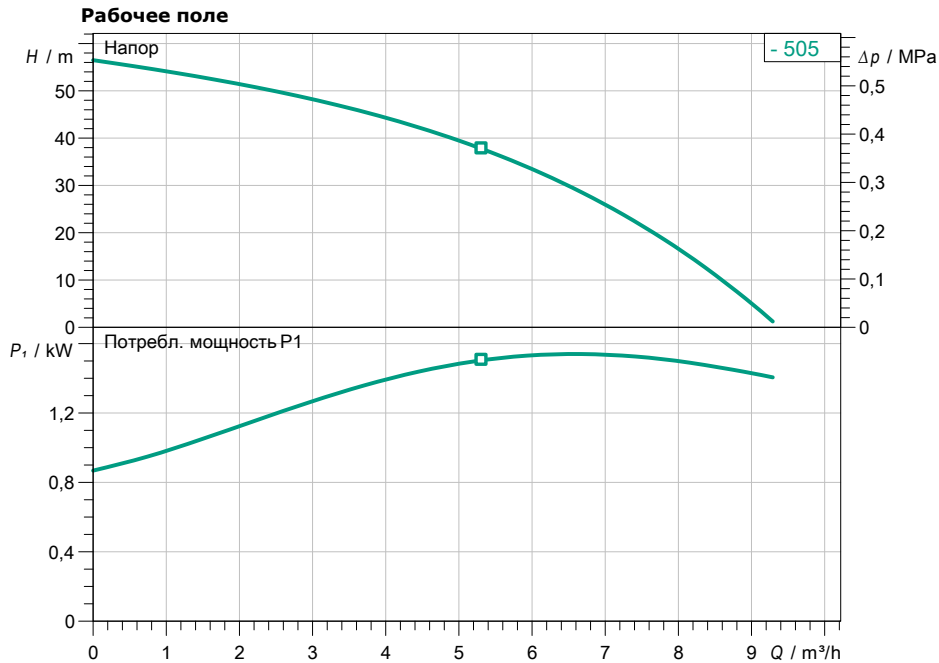
## Технические данные

### Погружной насос TWI 5-SE 505 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/m³**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД

#### Данные продукта

Погружной насос  
TWI 5-SE 505 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 P2 **0,90 kW**  
Ном. Ток **6,50 A**  
Вид защиты **IP68**  
Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип кабеля

#### Присоединительные размеры

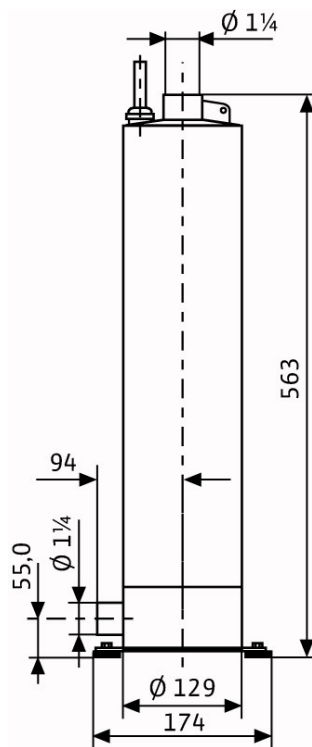
Напорн. патрубков **Rp 1¼**  
Стандартное присоединение **DIN EN 10226-1**

#### 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. **18,8 kg**  
Номер позиции **4144977**



#### Размеры

mm