

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.03-11-B/XI4-5

Имя проекта

Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

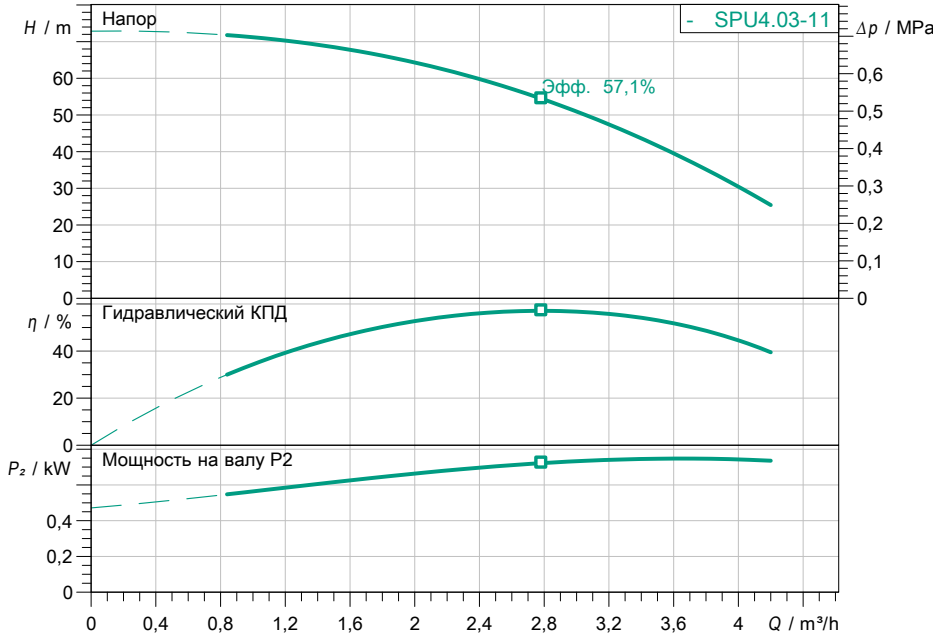
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**

Температура перекачиваемой жидкости **20,00 °C**

Плотность **998,30  $kg/m^3$**

Кинематич. вязкость **1,00  $mm^2/s$**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Мощность на валу P2

Гидравлический КПД

Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Погружной насос

Actun FIRST SPU4.03-11-B/XI4-50-1-230

Мак. рабочее давление **0,8 MPa... + 30 °C**

Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности **≥ 0 (MEI)**

#### Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2905 1/min**

Ном. Мощность P2 **0,75 kW**

Ном. Ток **5,70 A**

Коэффициент мощности **0,95**

Вид защиты **IP68**

Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **2 m**

Тип кабеля **4G1,5**

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 1 1/4**

Стандартное присоединение **-**

#### Материалы

Корпус насоса **1.4301, X5CrNi18-10**

Корпус электродвигателя **1.4301, X5CrNi18-10**

Вал насоса **1.4104, X14CrMoS17**

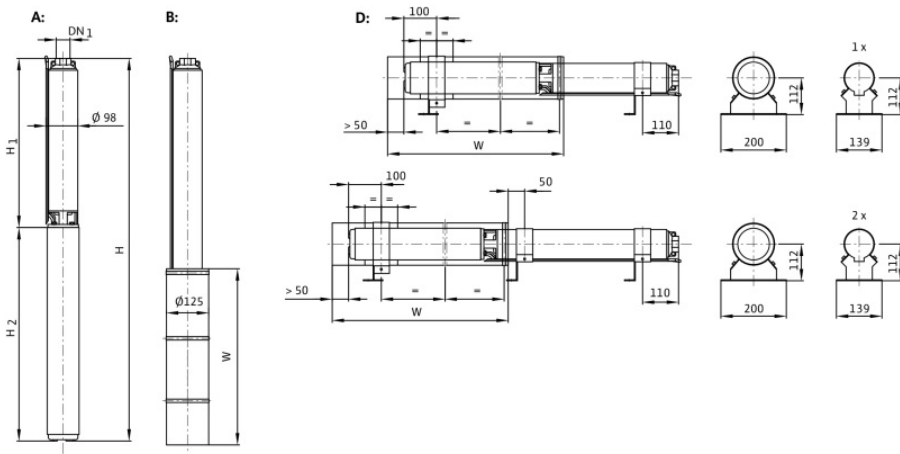
Рабочее колесо **PPE+PS-GF30**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **13,9 kg**

Номер позиции **6083329**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	736
H1	335
H2	401