

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.16-10-B/XI4-5

Имя проекта

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

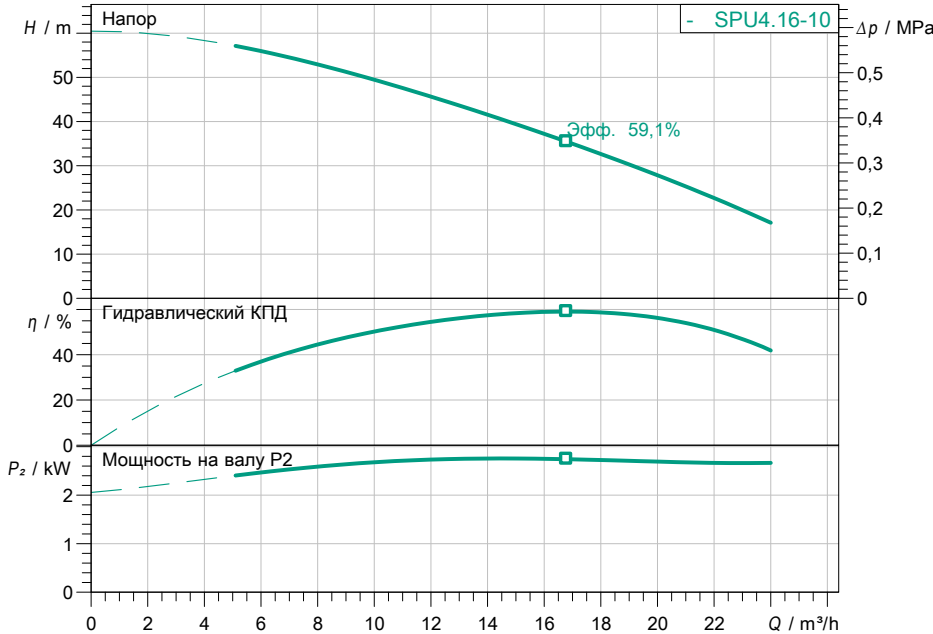
Номер проекта

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/m³**

Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Мощность на валу P<sub>2</sub>

Гидравлический КПД

Потребл. мощность P<sub>1</sub>

#### Данные продукта

Погружной насос

Actun FIRST SPU4.16-10-B/XI4-50-3-400

Мак. рабочее давление **0,67 MPa. + 30 °C**

Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности (MEI) **≥ 0,1**

#### Данные мотора

Подключение к сети **3~ 400 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2860 1/min**

Ном. Мощность P<sub>2</sub> **3,00 kW**

Ном. Ток **7,20 A**

Коэффициент мощности **0,79**

Вид защиты **IP68**

Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **2 m**

Тип кабеля **4G1,5**

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 2**

Стандартное присоединение **-**

#### Материалы

Корпус насоса **1.4301, X5CrNi18-10**

Корпус электродвигателя **1.4301, X5CrNi18-10**

Вал насоса **1.4104, X14CrMoS17**

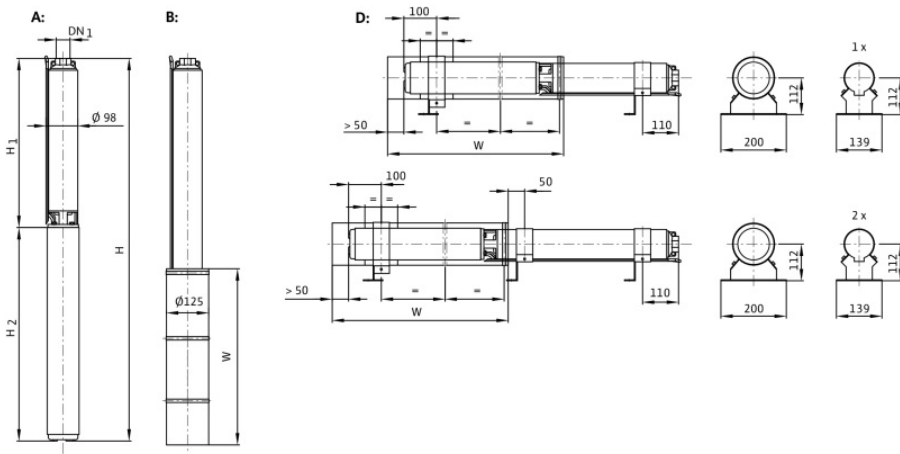
Рабочее колесо **PPE+PS-GF30**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **23,9 kg**

Номер позиции **6083508**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	1352
H1	822
H2	530