

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.16-19-B/XI4-5

Имя проекта

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

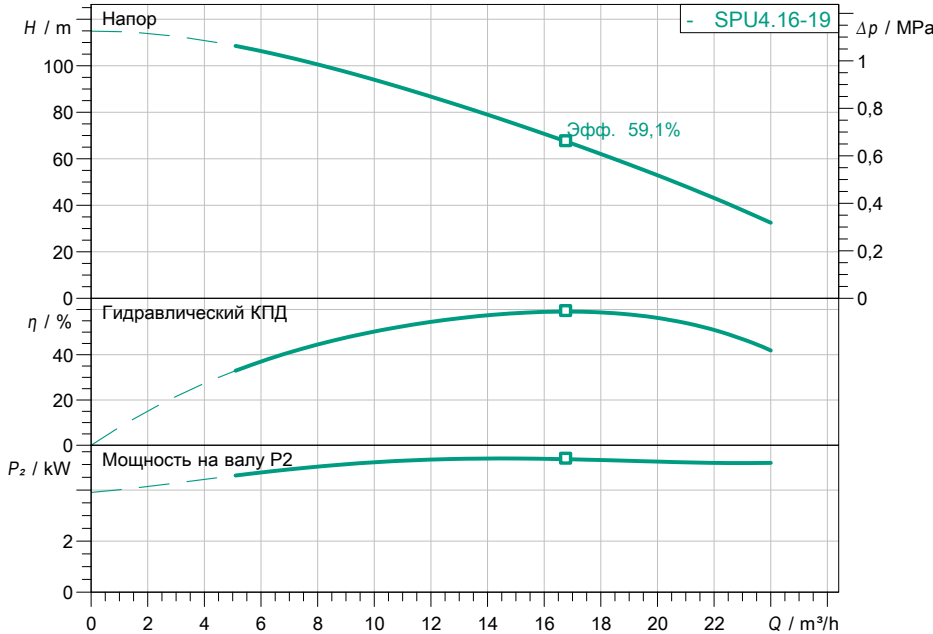
Номер проекта

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 P2

Гидравлический КПД

Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Погружной насос

Actun FIRST SPU4.16-19-B/XI4-50-3-400

Мак. рабочее давление **1,26 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 P2 **5,50 kW**

Ном. Ток **12,50 A**

Коэффициент мощности **0,81**

Вид защиты **IP68**

Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **2,5 m**

Тип кабеля **4G2,5**

#### 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**

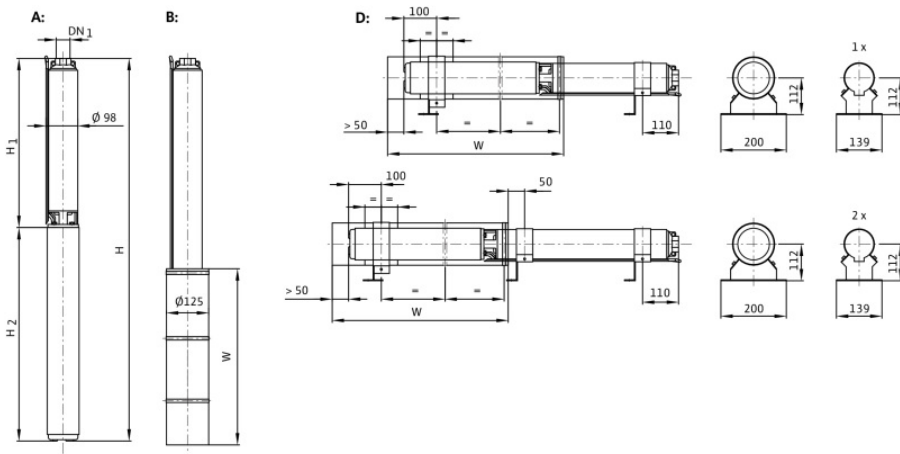
Рабочее колесо **PPE+PS-GF30**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **35,8 kg**

Номер позиции **6083510**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	2090
H1	1435
H2	655