

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.01-10-B/XI4-5

Имя проекта

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

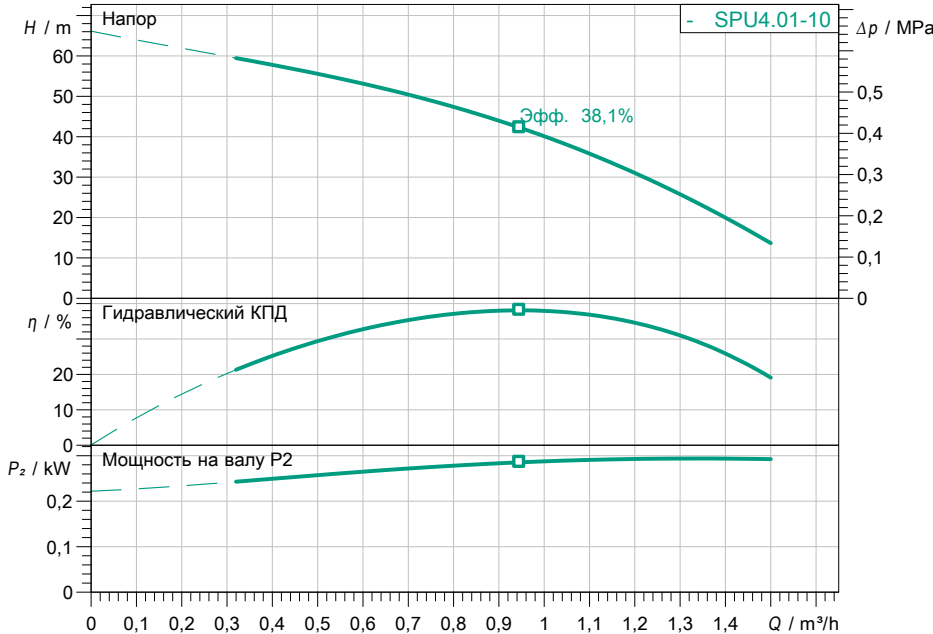
Номер проекта

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 P2

Гидравлический КПД

Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Погружной насос

Actun FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230

Мах. рабочее давление **0,73 MPa. + 30 °C**

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

Минимальный индекс эффективности (MEI) **≥ 0,7**

#### Данные мотора

Подключение к сети

1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2910 1/min**

Ном. Мощность P2 **0,37 kW**

Ном. Ток

3,30 A

Коэффициент мощности

0,93

Вид защиты

IP68

Класс изоляции

F

#### Кабель

Длина соединительного кабеля

2 m

Тип кабеля

4G1,5

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок

Rp 1½

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

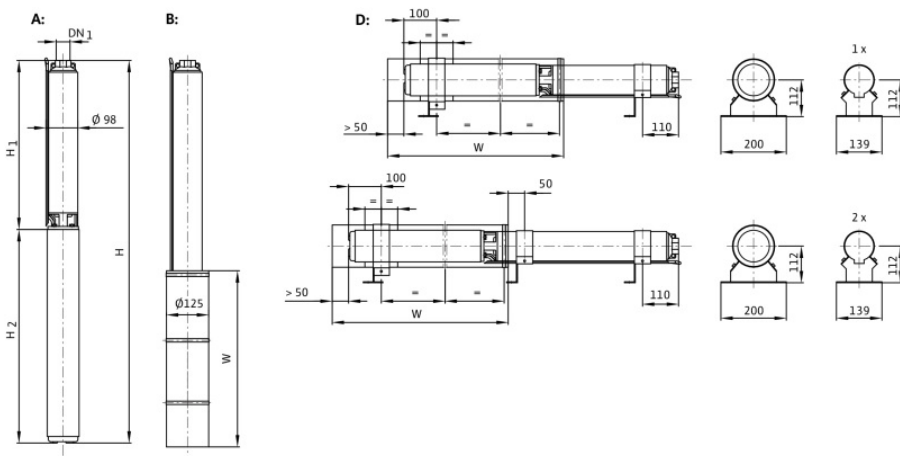
Вес, прим.

11,9 kg

Номер позиции

6083317

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	688
H1	327
H2	361