

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.06-20-B/XI4-5

Имя проекта

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

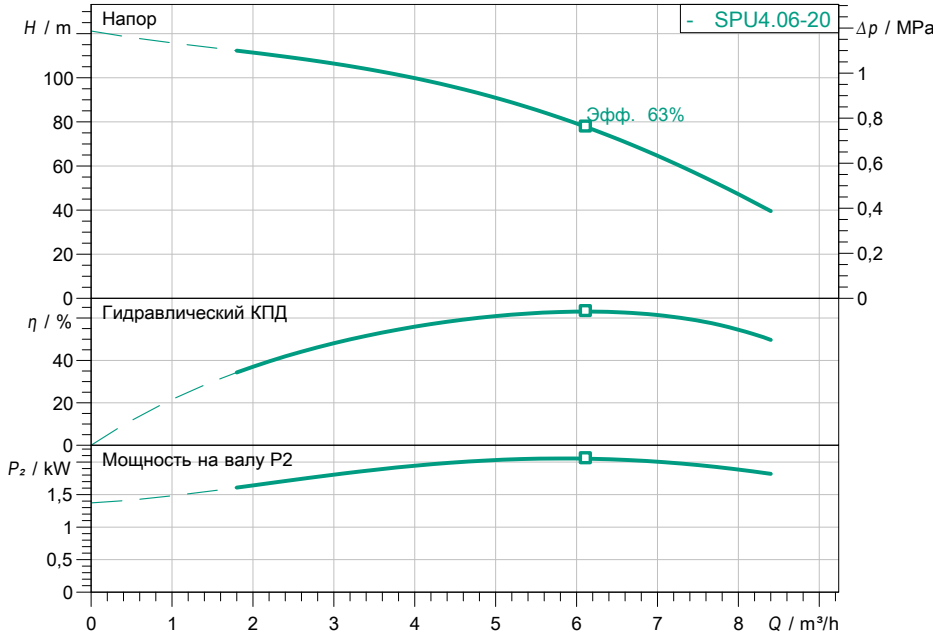
Номер проекта

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 SPU4.06-20-B/XI4-50-1-230

Мак. рабочее давление **1,33 MPa. + 30 °C**

Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности (MEI) **≥ 0,51**

#### Данные мотора

Подключение к сети

1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2900 1/min**

Ном. Мощность P2 **2,20 kW**

Ном. Ток **14,20 A**

Коэффициент мощности **0,97**

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

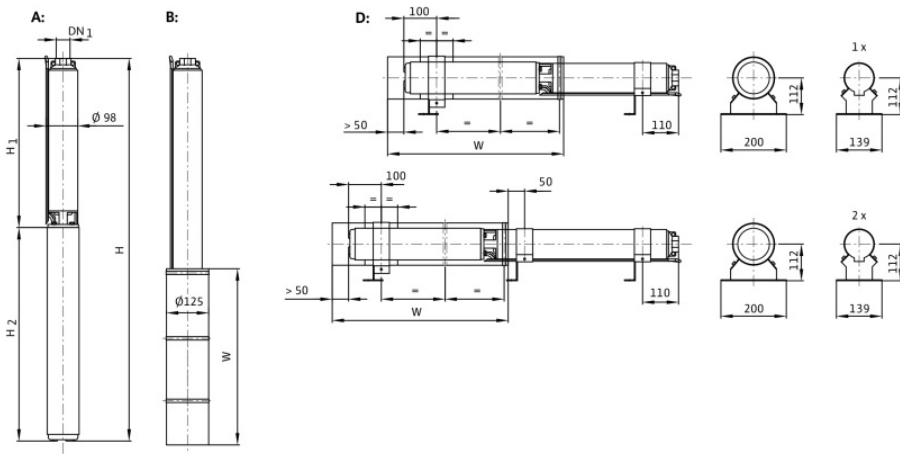
Вес, прим.

25,9 kg

Номер позиции

6083348

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	1400
H1	839
H2	561