

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Actun FIRST SPU4.08-23-B/XI4-5

Имя проекта

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

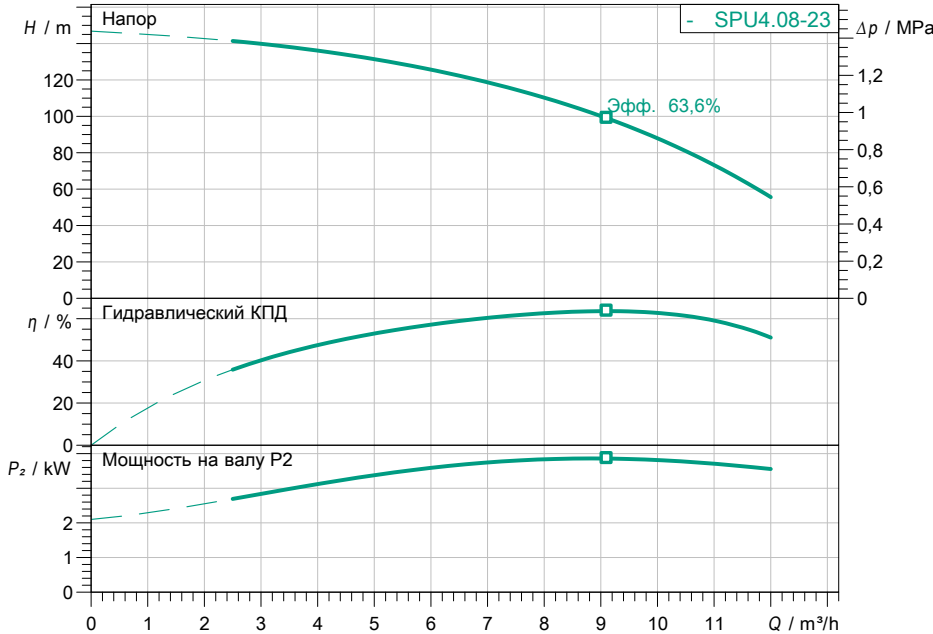
Номер проекта

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 SPU4.08-23-B/XI4-50-3-400

Мак. рабочее давление **1,61 MPa. + 30 °C**

Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности (MEI) **≥ 0,36**

#### Данные мотора

Подключение к сети

**3~ 400 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2845 1/min**

Ном. Мощность P<sub>2</sub> **4,00 kW**

Ном. Ток

**9,50 A**

Коэффициент мощности

**0,79**

Вид защиты

**IP68**

Класс изоляции

**F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля

**2,5 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

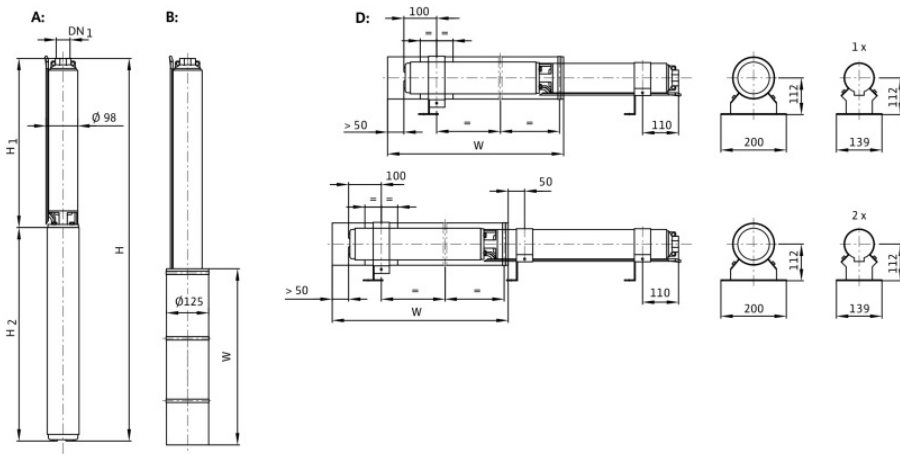
Вес, прим.

**29,8 kg**

Номер позиции

**6083500**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	1569
H1	969
H2	600