

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

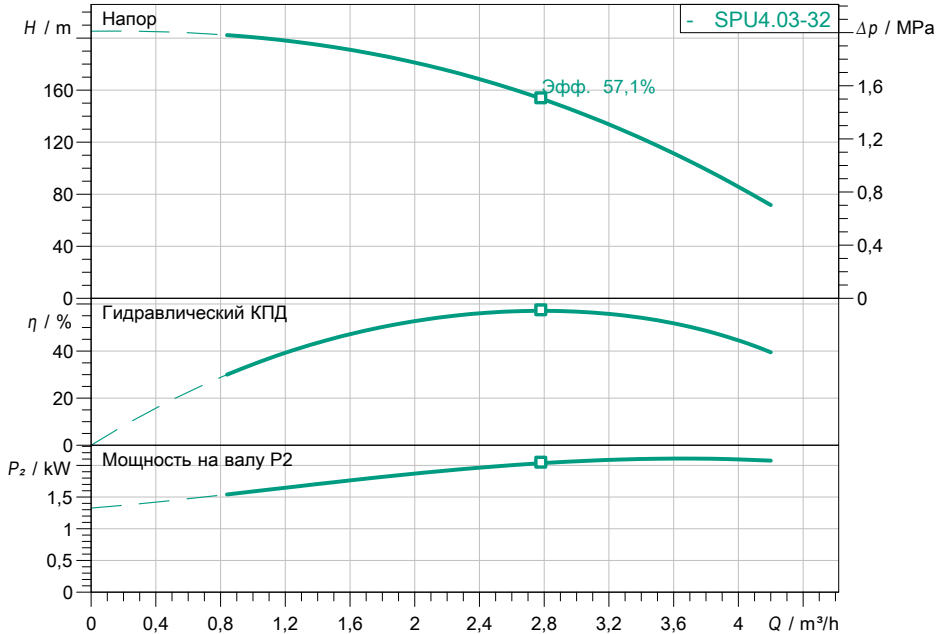
### Actun FIRST SPU4.03-32-B/XI4-5

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  $kg/m^3$**   
Кинематич. вязкость **1,00  $mm^2/s$**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Погружной насос  
Actun FIRST SPU4.03-32-B/XI4-50-1-230  
Мак. рабочее давление **2,26 МПа. + 30 °C**  
Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**  
Минимальный индекс эффективности **≥ 0 (MEI)**

#### 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 **-**

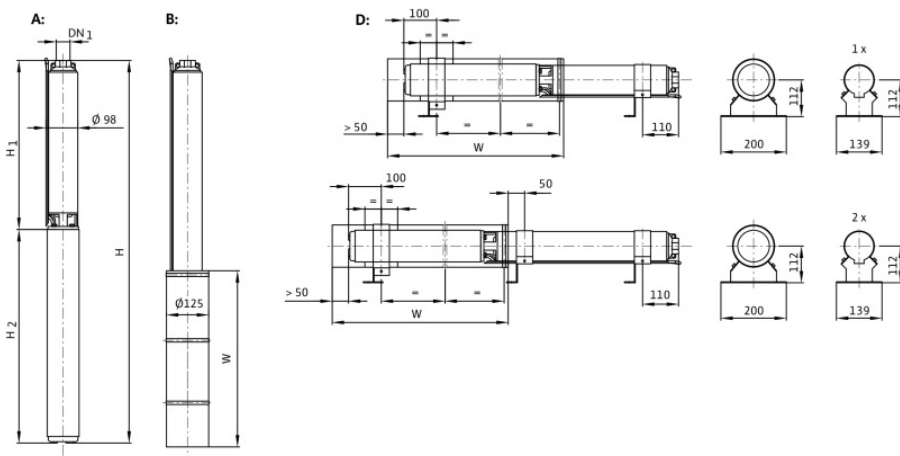
#### Материалы

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. **26,3 kg**  
Номер позиции **6083332**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H 1332  
H1 771  
H2 561