

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

Xiro SPI 7.95-02-A1/XI6-11-B1

Имя проекта

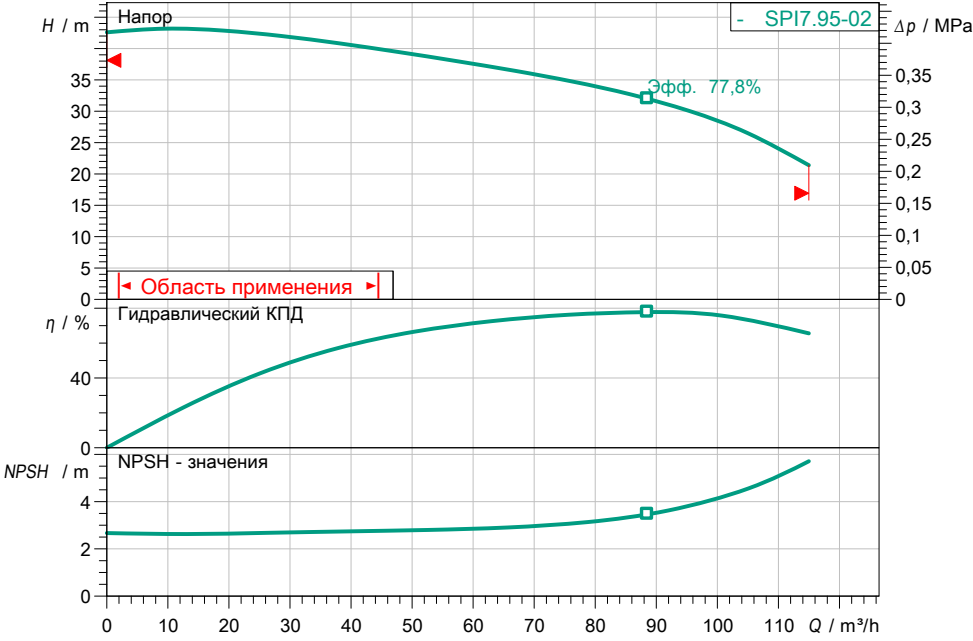
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 20.07.17

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 %

Т перекач. 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

Xiro SPI 7.95-02-A1/XI6-11-B1

Мак. рабочее давление 0,469 MPa + 30 °C

Т перекач. жидкости 3 °C

Min индекс эффект. (MEI)

#### Данные мотора

Подключение к сети

3~ 400 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж.

±10 %

Номинальная скорость

2825 1/min

Ном. Мощность P2

11,00 kW

Ном. Ток

22,80 A

Коэффициент мощности

0,84

Вид защиты

IP 68

Класс изоляции

90°C

#### Кабель

Длина соединительного кабеля

4,3 m

Тип кабеля

3x4

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок

Rp 5

Стандартное присоединение

EN 1092-2

Способ монтажа

Standard

#### Материалы

Корпус электродвигателя

AISI 304

Корпус насоса

AISI 304L

Вал насоса

AISI 420

Вал электродвигателя

1.4301

Рабочее колесо

AISI 304L

#### Данные для заказа

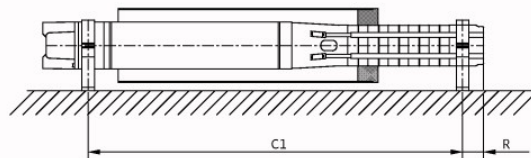
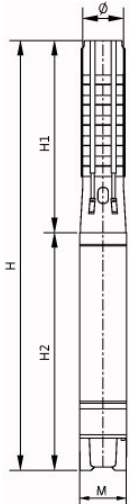
Вес, прим.

90 kg

Номер позиции

6073669

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	1477
H1	699
H2	778
M	142
Ø	172