

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос

### Xiro SPI 7.75-08-A1/XI6-30-B1

Имя проекта

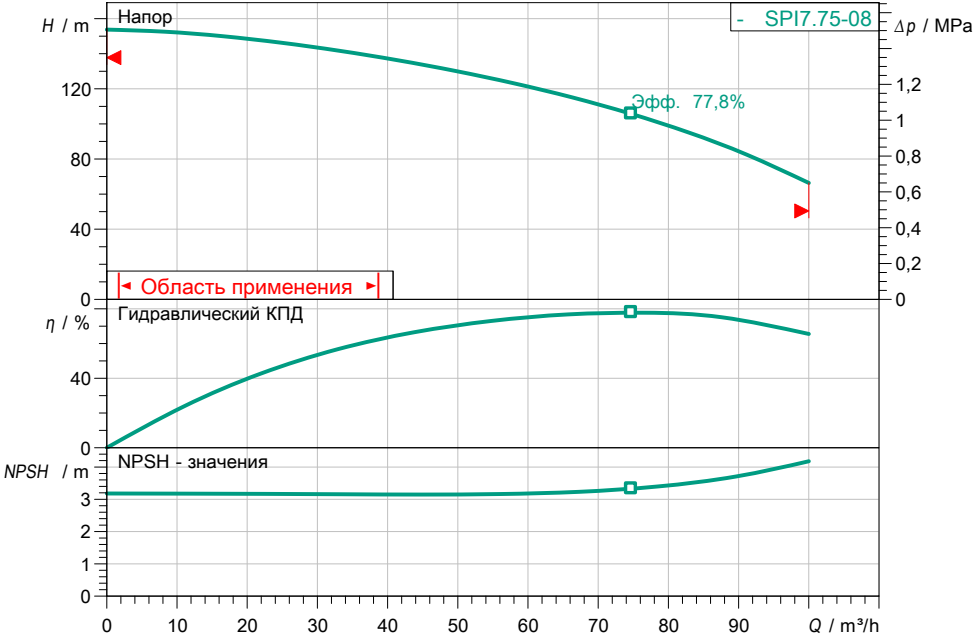
Номер проекта

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 7.75-08-A1/XI6-30-B1

Мак. рабочее давление **1,691 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 **2895 1/min**

Ном. Мощность P2 **30,00 kW**

Ном. Ток **62,10 A**

Коэффициент мощности **0,83**

Вид защиты **IP 68**

Класс изоляции **90°C**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **4,3 m**

Тип кабеля **2x 3x6**

#### 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**

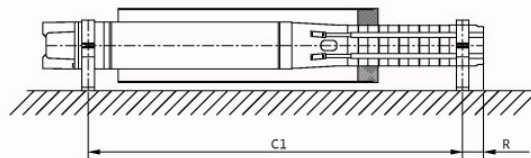
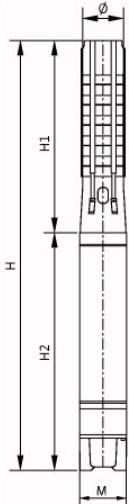
Рабочее колесо **AISI 304L**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **157 kg**

Номер позиции **6073653**

#### Визирование



#### Размеры

mm

H	2641
H1	1467
H2	1174
M	142
Ø	172