

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос Xiro SPI 6.60-09-A1/XI6-18,5-B1

Имя проекта

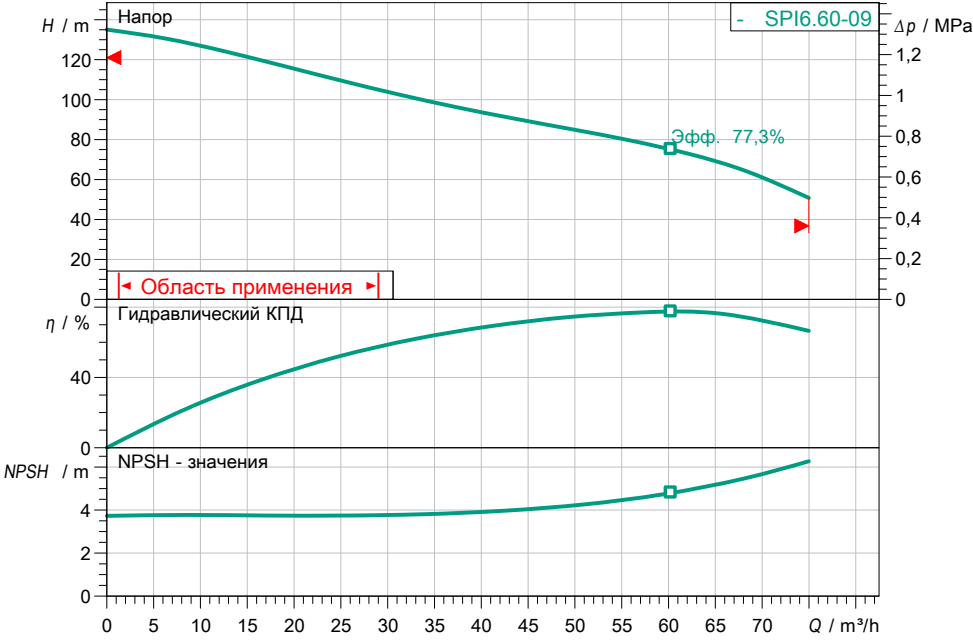
Номер проекта

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/m <sup>3</sup>
Кинематич. вязкость	1,00 mm <sup>2</sup> /s

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

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

**Данные продукта**

Погружной насос	
Xiro SPI 6.60-09-A1/XI6-18,5-B1	
Max. рабочее давление	1,486 MPa + 30 °C
Т перекач. жидкости	3 °C

**Мин индекс эффект. (MEI)**

**Данные мотора**

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
Номинальная скорость	2865 1/min
Ном. Мощность P2	18,50 kW
Ном. Ток	40,20 A
Коэффициент мощности	0,81
Вид защиты	IP 68
Класс изоляции	90°C

**Кабель**

Длина соединительного кабеля	4,3 m
Тип кабеля	3x4

**Присоединительные размеры**

Напорн.патрубок	Rp 4
Стандартное присоединение	EN 1092-2
Способ монтажа	Standard

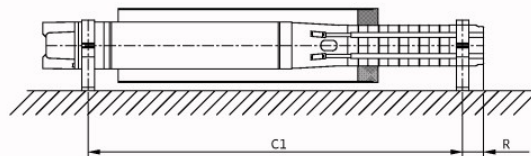
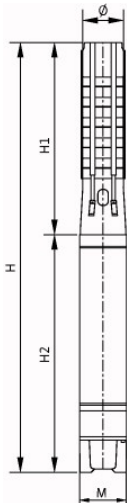
**Материалы**

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.	104 kg
Номер позиции	6073622

**Визирование**



**Размеры**

mm

H	2211
H1	1278
H2	933
M	142
Ø	144