

**Клиент**

## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 40/4 1~ PN 6/10

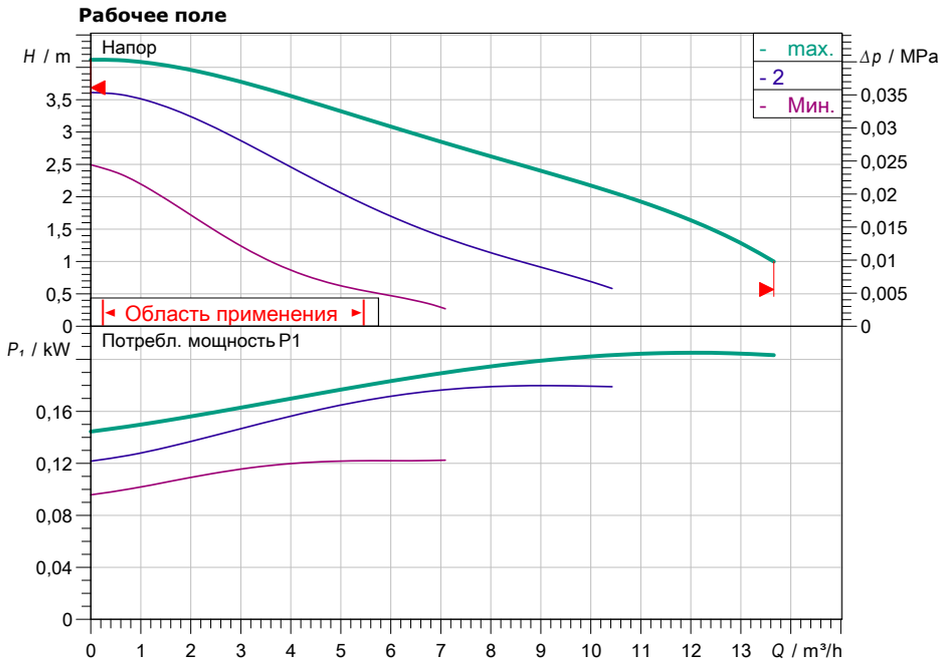
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 11.10.18



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Температура перекачиваемой жидкости	20 °C
Плотность	998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 40/4 1~ PN 6/10	
Мак. рабочее давление	1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости	20 °C ... +130 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110 °C	0,5/ 5/ 11 m

#### Данные мотора

Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	±10 %
макс. частотой вращения;	2500 1/min
Ном. Мощность P2	0,09 kW
Потребл. мощность P1	0,21 kW
Потребление тока	0,99 A
Вид защиты	IP X4D
Класс изоляции	H
Защита электродвигателя	Встроенная
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	1x13,5

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания	DN 40, PN 6/10
Патрубок с напорной стороны	DN 40, PN 6/10
Габаритная длина	220 mm

#### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит

#### Данные для заказа

Вес, прим.	9,5 kg
Номер позиции	2080040

