

**Клиент**

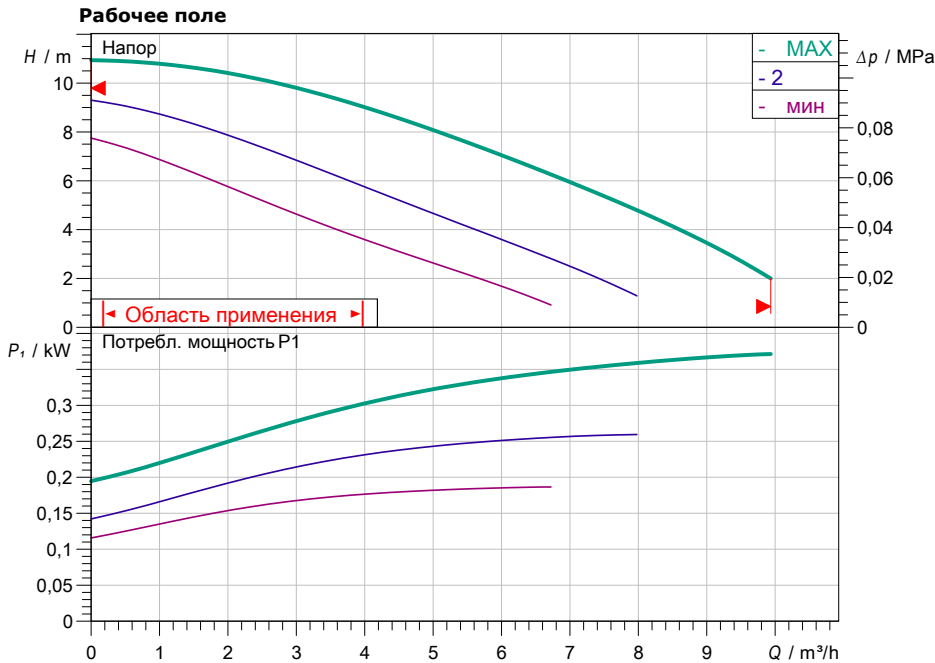
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 30/10 DM PN6/10

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



**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	
Потребл. мощность P1	

**Данные продукта**

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 30/10 DM PN6/10	
Мак. рабочее давление	1 MPa
Т перекач. жидкости	-20 °C ... +130 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C	//

**Данные мотора**

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частотой вращения;	
Ном. Мощность P2	0,18 kW
Потребл. мощность P1	0,38 kW
Потребление тока	0,78 A
Степень защиты	IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции N	
Защита электродвигателя	
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	

**Присоединительные размеры**

Патрубок на стороне всас.	G 2, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	G 2, PN10
Габаритная длина	

**Материалы**

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	1.4028
Материал подшип.	Угольный графит

**Данные для заказа**

Вес, прим.	6,3 kg
Номер позиции	2165522

