

**Клиент**

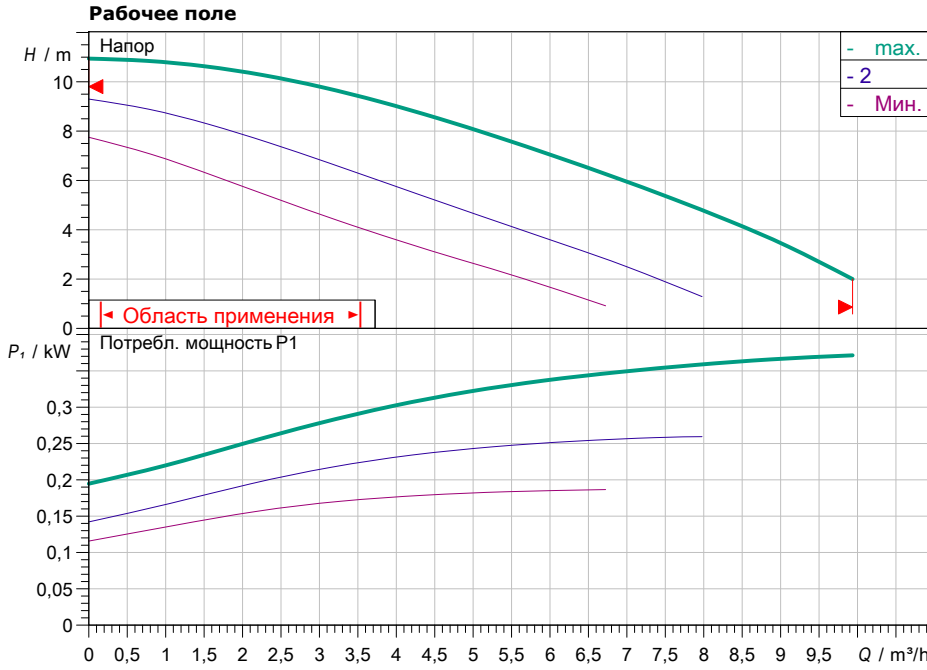
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 25/10 DM PN 10

Имя проекта Проект без имени 2017-12-11 15:18:20.288

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11.12.17



**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	
Потребл. мощность P1	

**Данные продукта**

Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 25/10 DM PN 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	0,5/ 5/ 11 m

**Данные мотора**

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частотой вращения;	2650 1/min
Ном. Мощность P2	0,18 kW
Потребл. мощность P1	0,38 kW
Потребление тока	0,78 A
Вид защиты	IP X4D
Класс изоляции	H
Защита электродвигателя	Optional SK 602N/622N t
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля	2x13.5

**Присоединительные размеры**

Патрубок на стороне всас.	G 1½, PN 10
Патрубок с напорной стороны	G 1½, PN 10
Габаритная длина	180 mm

**Материалы**

Корпус насоса	Серый чугун (EN -GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Total carbon

**Данные для заказа**

Вес, прим.	6,2 kg
Номер позиции	2165521

