

**Клиент**

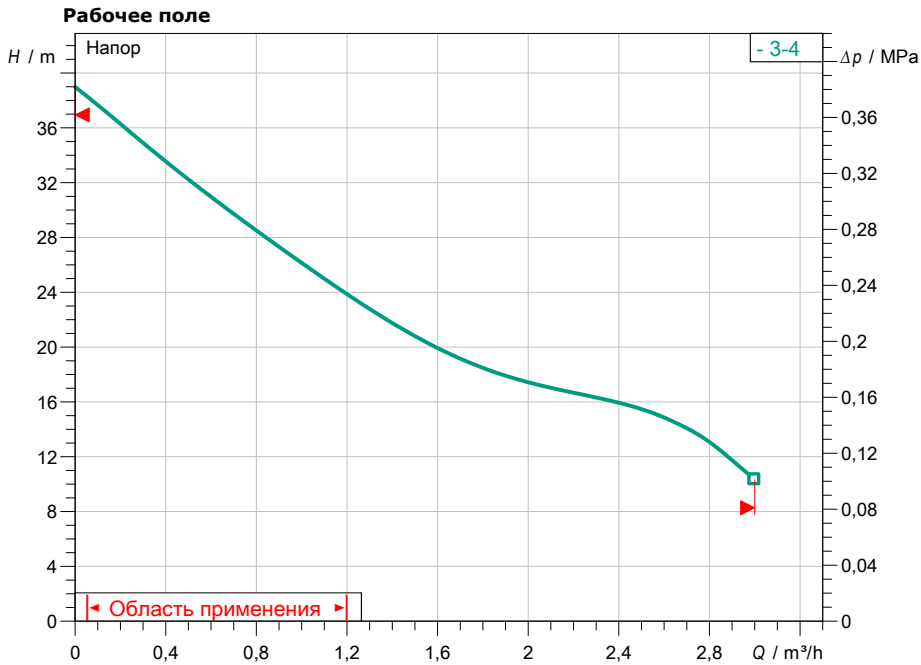
## Технические данные

### Самовсасывающий многосекционный центробежный насос Initial JET 3-4

Имя проекта Проект без имени 2021-11-05 10:22:02.815

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 05.11.21



#### 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

#### Данные продукта

Самовсасывающий многосекционный центробежный насос Initial JET 3-4  
Мах. рабочее давление 0,6 MPa  
Входное давление макс. 2 bar  
Высота всасывания, макс.  
Т перекач. жидкости 5 °C ... + 35 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

#### Данные мотора на мотор/насос

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. +-10 %  
макс. частотой вращения; 2850 1/min  
Ном. Мощность P2 0,60 kW  
Номинальный ток 3,80 A  
Степень защиты IPX4  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1, PN 6  
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 6

#### Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200  
Вал 1.0301  
Уплотнение вала BQ1PFF  
Материал уплотнения NBR  
Рабочее колесо PPE/PS-GF20

#### Данные для заказа

Вес, прим. 9,4 kg  
Номер позиции 4185607

