

**Клиент**

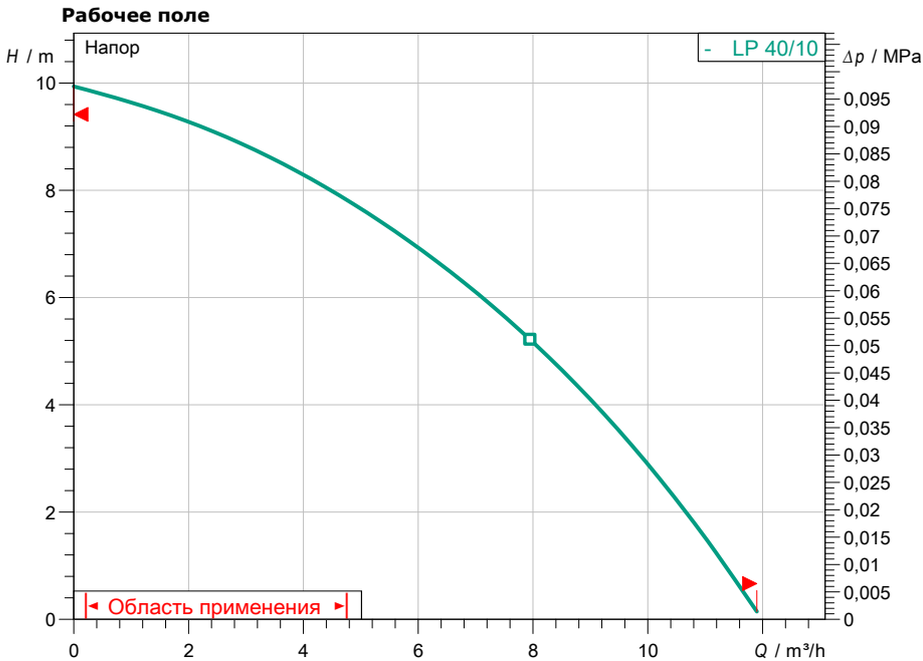
## Технические данные

### Самовсасывающий насос для загрязненной воды Drain LP 40/10

Имя проекта Проект без имени 2022-08-24 13:43:56.559

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 24.08.22



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой 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 насос для загрязненной воды  
Drain LP 40/10

Мах. рабочее давление 0,65 MPa  
Входное давление макс.  
Высота всасывания, макс.  
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... + 35 °C  
Макс. Температура окр. Среды 35 °C

#### Данные мотора на мотор/насос

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +-10 %  
макс. частотой вращения; 2900 1/min  
Ном. Мощность P2 0,40 kW  
Номинальный ток 2,30 A  
Степень защиты IP44  
Класс изоляции B  
Защита электродвигателя

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> Rp 1½, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DN<sub>d</sub> Rp 1½, PN 10

#### Материалы

Корпус насоса PP  
Рабочее колесо Brass, CuZn39Pb1  
Вал 1.4006  
Уплотнение вала BXPFF  
Материал уплотнения NBR  
Материал электродвигателя 5.1301, EN-GJL-250 с ка

#### Данные для заказа

Вес, прим. 12 kg  
Номер позиции 2047645

