

**Клиент**

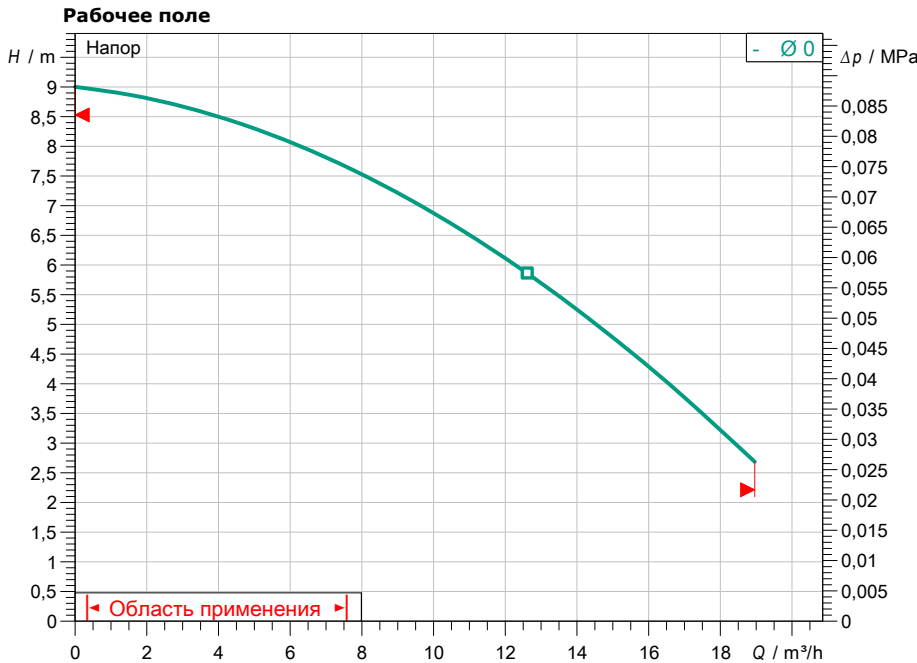
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M

Имя проекта Проект без имени 2022-09-06 11:54:24.774

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 06.09.22



#### 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  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод  
Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M

Мах. рабочее давление 0,1 MPa  
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... + 40 °C  
Мах. Глубина погружения 7 m  
Свободный проход 40 mm  
Тип рабочего колеса Свободновихревое  
Поплавковый выключатель рабочее колесо

#### Данные мотора

Тип электродвигателя Submersible motor – surface-cooled  
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +-10 %  
Номинальная скорость 2900 1/min  
Ном. Мощность P2 0,50 kW  
Потребл. мощность P1 0,73 kW  
Ном. Ток 3,30 A  
Тип включения Прямой пуск от сети (DO)  
Степень защиты IP68  
Тип взрывозащиты -  
Защита электродвигателя Биметалл  
Класс изоляции F  
Режим работы (погружен) S1  
Режим работы (всплыл) S3-20%

#### Кабель

Длина соединительного кабеля 10 m  
Тип кабеля H07RN-F  
Сечение кабеля 3G1  
Задвижка CEE7/7 (Schuko)  
Тип кабеля электропитания Отсоединяемый

#### Присоединительные размеры

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

#### Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200  
Рабочее колесо PK-GF30  
Вал 1.4301  
Материал уплотнения со стороны насоса NBR  
Материал уплотнения со стороны электродвигателя NBR  
Материал уплотнения NBR  
Материал электродвигателя 1.4301

#### Данные для заказа

Вес, прим. 14 kg  
Номер позиции 3094009

