

**Клиент**

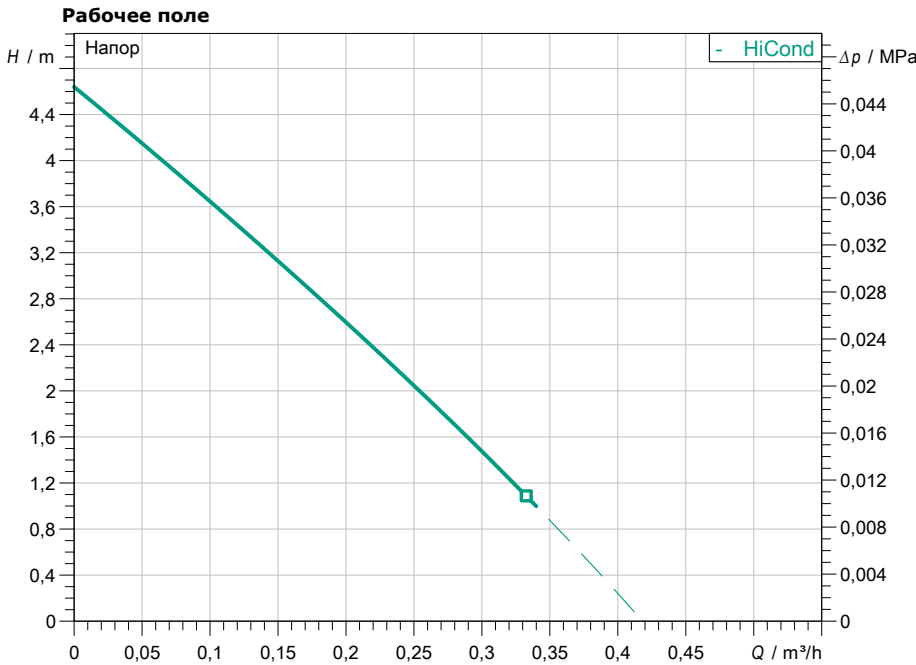
## Технические данные

### Установка для отвода конденсата Plavis 013-C

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Перекачиваемая жидкость 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

Установка для отвода конденсата  
Plavis 013-C  
Мах. рабочее давление 0,05 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... + 60 °C  
Режим работы (в непогруженном состоянии) 50%  
Общий объем 1,1 l

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ± 5 %  
Потребл. мощность P1 0,02 kW  
Ном. Ток 0,20 A  
Тип пуска -  
Вид защиты IP 20  
Класс изоляции В

#### Кабель

Длина соединительного кабеля 1,5 m  
Тип штекера Да  
Тип соединения кабеля Неразъемный

#### Присоединительные размеры

Приточный трубопровод 18/40 mm, -  
Патрубок с напорной стороны 8/10 mm, -

#### Материалы

Корпус электродвигателя Синтетический материал  
Корпус насоса Синтетический материал  
Рабочее колесо Composite  
Резервуар Акрил-бутадиен-стирол

#### Данные для заказа

Вес, прим. 0,8 kg  
Номер позиции 2544142

