

**Клиент**

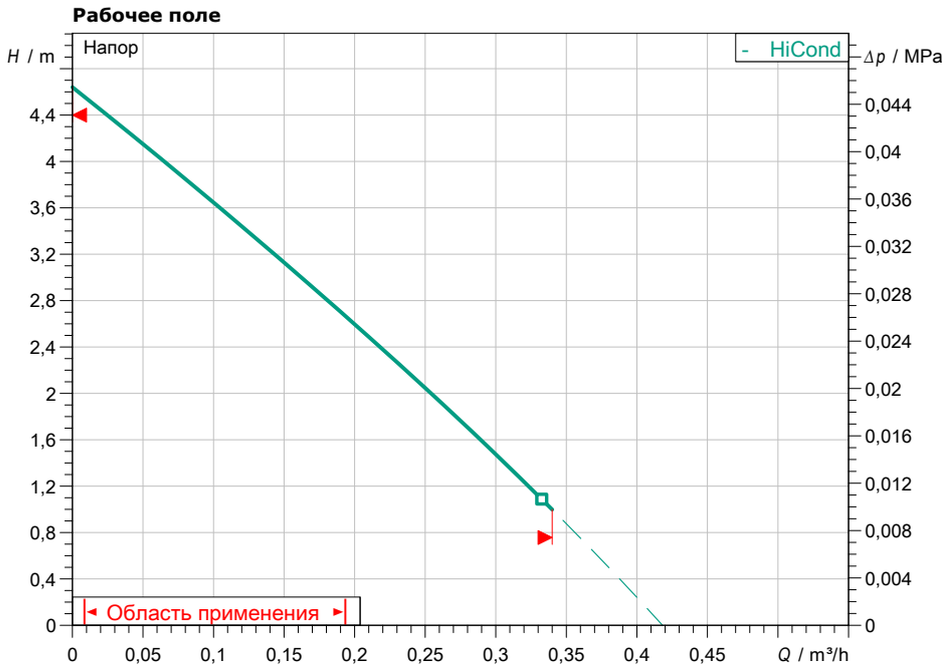
## Технические данные

### Установка для отвода конденсата Plavis 013-C/GB

Имя проекта Проект без имени 2016-11-28 17:17:51.933

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 28.11.16



#### 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/GB	
Мах. рабочее давление	0,05 MPa
Температура перекачиваемой жидкости	... + 60 °C
Режим работы (в непогруженном состоянии)	100%
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	B

#### 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	2544145

