

**Клиент**

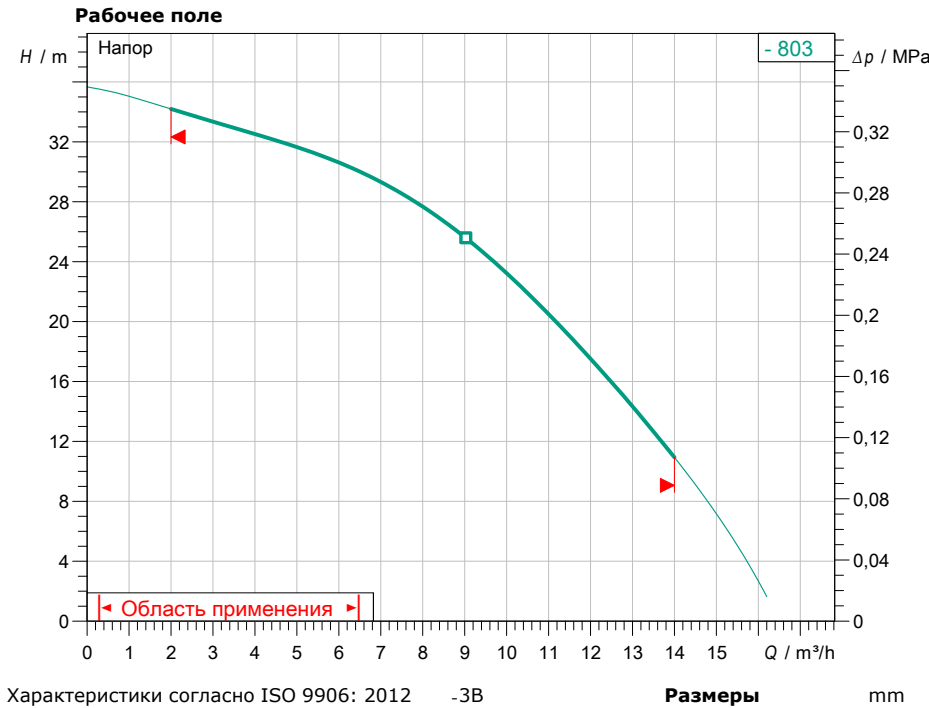
## Технические данные

### Высоконапорный центробежный насос. MVIS 803-1/16/K/3-400-50-2

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



#### 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  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
NPSH

#### Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.  
MVIS 803-1/16/K/3-400-50-2  
Мак. рабочее давление 1,6 MPa  
Входное давление макс. 10 bar  
Т перекач. жидкости -15 °C ... +50 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

#### Данные мотора

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. ±10 %  
макс. частотой вращения; 2900 1/min  
Ном. Мощность P2 1,10 kW  
Номинальный ток 5,40 A  
Степень защиты IP44  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя yes

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1½, PN16  
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны

#### Материалы

Корпус насоса 1.4301  
Рабочее колесо 1.4301  
Вал 1.4122  
Материал уплотнения EPDM

#### Данные для заказа

Вес, прим. 25,5 kg  
Номер позиции 2009052

