

**Клиент**

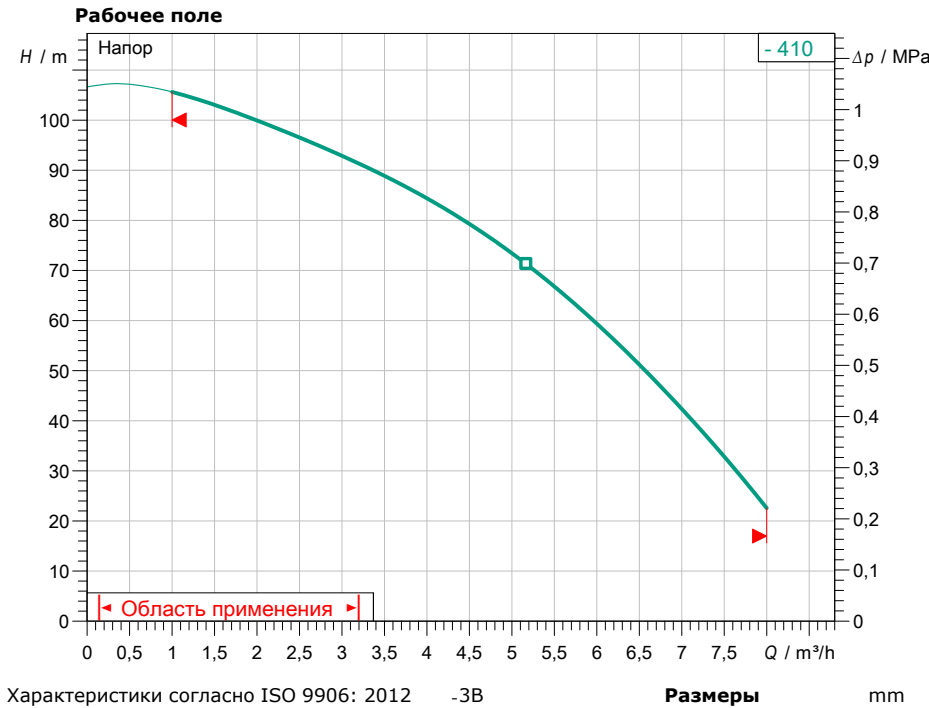
## Технические данные

### Высоконапорный центробежный насос. MVIS 410-1/16/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/m³**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
NPSH

#### Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.  
MVIS 410-1/16/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 **2,20 kW**  
Номинальный ток **9,70 A**  
Степень защиты **IP44**  
Класс нагревостойкости изоляции **F**  
Защита электродвигателя **yes**

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. **G 1¼, PN16**  
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны **60°/100**

#### Материалы

Корпус насоса **1.4301**  
Рабочее колесо **1.4301**  
Вал **1.4122**  
Материал уплотнения **EPDM**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **29,5 kg**  
Номер позиции **2009050**

