

**Клиент**

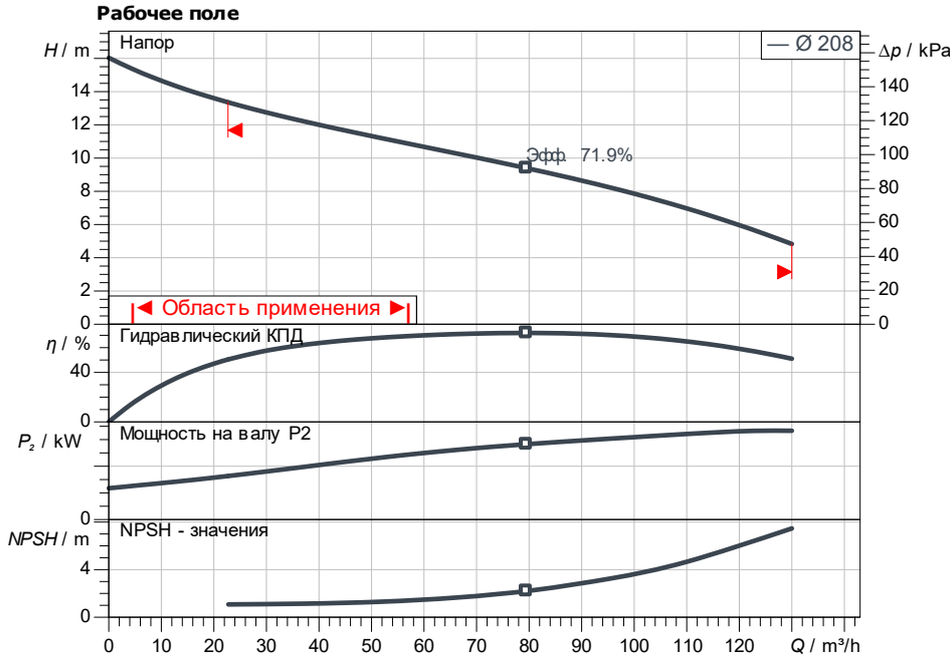
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.33-208E + T 17-4/8NEx

Номер проекта Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26



#### 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  
FA 10.33-208E + T 17-4/8NEx  
Мах. рабочее давление 170 kPa  
Т перекачиваемой жидкости +3 °C ... 40 °C  
Мах. Глубина погружения 20 m  
Свободный проход 80 mm  
Тип рабочего колеса Одноканальное рабочее

#### Данные мотора

T\_17-4/8NEx\_3,5kW\_40C\_400V\_50Hz  
Тип электродвигателя Погружной электродвигатель

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +-10 %  
Номинальная скорость 1,410 1/min  
Ном. Мощность Pn 3.50 kW  
Потребл. мощность P1 4.5 kW  
Ном. Ток 7.90 A  
Тип включения Прямой пуск от сети (D)  
Степень защиты IP68  
Взрывозащита  
Защита электродвигателя Биметалл  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Режим работы (в погруженном состоянии) S  
Режим работы (в непогруженном состоянии) S

#### Кабель

Длина соединительного кабеля 10 m  
Тип кабеля H07RN-F  
Сечение кабеля 7G1!1,5  
Задвижка Нет  
Тип кабеля электропитания Неотсоединяемый

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs DN 80, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DN DN 100, PN 10

#### Материалы

Вал 1.4021  
Материал уплотнения со стороны электродвигателя FKM  
Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250  
Материал уплотнения NBR  
Материал уплотнения со стороны насоса FKM  
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250  
Рабочее колесо EN-GJS-500-7

#### Данные для заказа

Вес, прим. 73 kg  
Номер позиции 6047662

