

**Клиент**

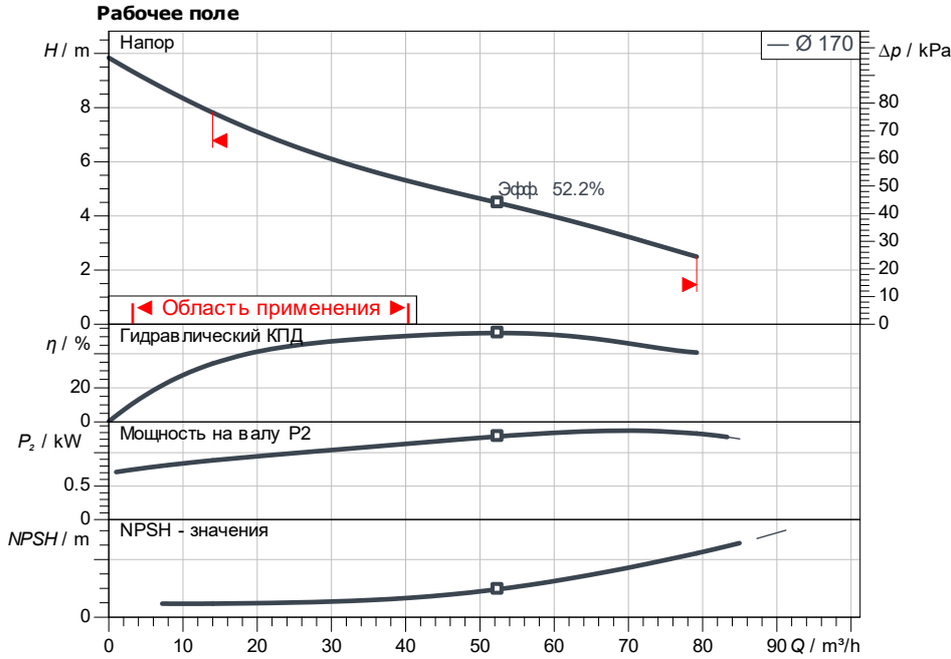
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.53-170E + T 13-4/9HEX

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 08.53-170E + T 13-4/9HEX  
 Мах. рабочее давление: 107 kPa  
 Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C  
 Мах. Глубина погружения: 20 m  
 Свободный проход: 70 mm  
 Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее

#### Данные мотора

T\_13-4/9HEX\_1,75kW\_40C\_400V\_50Hz  
 Тип электродвигателя: Погружной электродвигатель

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz  
 Допустимый перепад напряжения: +-10 %  
 Номинальная скорость: 1,310 1/min  
 Ном. Мощность Pn: 1.75 kW  
 Потребл. мощность P1: 2.55 kW  
 Ном. Ток: 4.20 A  
 Тип включения: Прямой пуск от сети (D)  
 Степень защиты: IP68  
 Взрывозащита  
 Защита электродвигателя: Биметалл  
 Класс нагревостойкости изоляции: F  
 Режим работы (в погруженном состоянии): С1  
 Режим работы (в непогруженном состоянии): S1

#### Кабель

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

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: DN 80, PN 10  
 Патрубок на напорн. стороне DN: DN 80, 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.: 66.5 kg  
 Номер позиции: 6047614

