

**Клиент**

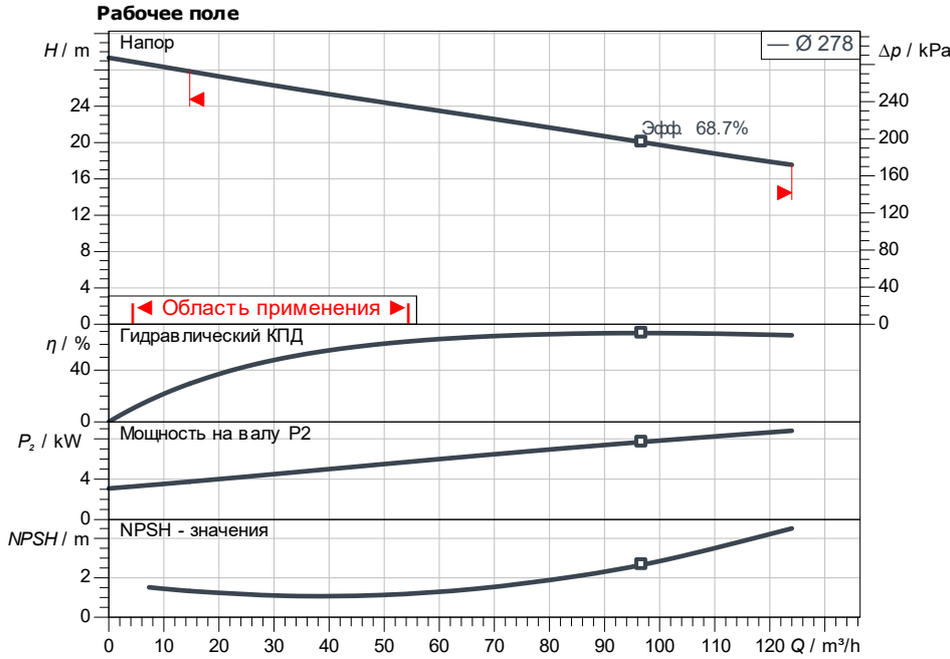
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEX

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  $kg/m^3$   
Кинематич. вязкость: 1.00  $mm^2/s$

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод  
FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEX  
Мах. рабочее давление: 340  $kPa$   
Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C  
Мах. Глубина погружения: 20 m  
Свободный проход: 80 mm  
Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее

#### Данные мотора

T\_17.2-4/24HEX\_10kW\_40C\_400V\_50Hz  
Тип электродвигателя: Погружной электродвигатель

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения: +-10 %  
Номинальная скорость: 1,417 1/min  
Ном. Мощность Pn: 10.00 kW  
Потребл. мощность P1: 12.2 kW  
Ном. Ток: 21.00 A  
Тип включения: Звезда — треугольник  
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: 10G1!,5  
Задвижка: Нет  
Тип кабеля электропитания: Неотсоединяемый

#### Присоединительные размеры

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

#### Материалы

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

#### Данные для заказа

Вес, прим.: 138 kg  
Номер позиции: 6047630

