

**Клиент**

## Технические данные

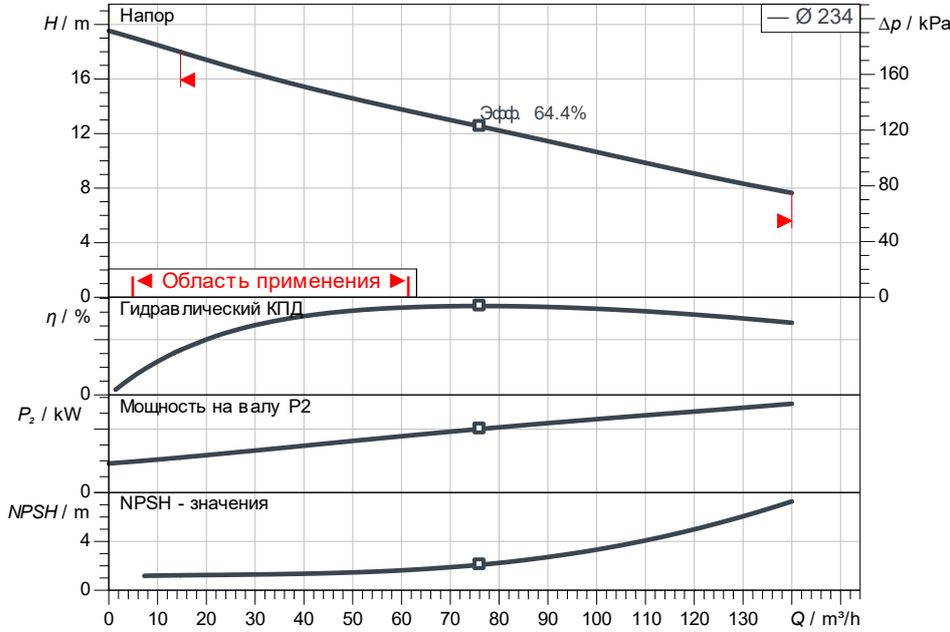
### Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.64-234E + T 17-4/16HEX

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

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26

#### Рабочее поле



#### 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 08.64-234E + T 17-4/16HEX  
Мах. рабочее давление 198  $kPa$   
Т перекачиваемой жидкости +3 °C ... 40 °C  
Мах. Глубина погружения 20  $m$   
Свободный проход 80  $mm$   
Тип рабочего колеса Одноканальное рабочее

#### Данные мотора

T\_17-4/16HEX\_6,5kW\_40C\_400V\_50Hz  
Тип электродвигателя Погружной электродвигатель

Подключение к сети 3~400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +-10 %  
Номинальная скорость 1,400 1/min  
Ном. Мощность Pn 6.50 kW  
Потребл. мощность P1 8.2 kW  
Ном. Ток 13.50 A  
Тип включения Звезда — треугольник (Y-Δ)  
Степень защиты IP68  
Взрывозащита Биметалл  
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 DNs DN 100, 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. 105  $kg$   
Номер позиции 6047622

