

**Клиент**

## Технические данные

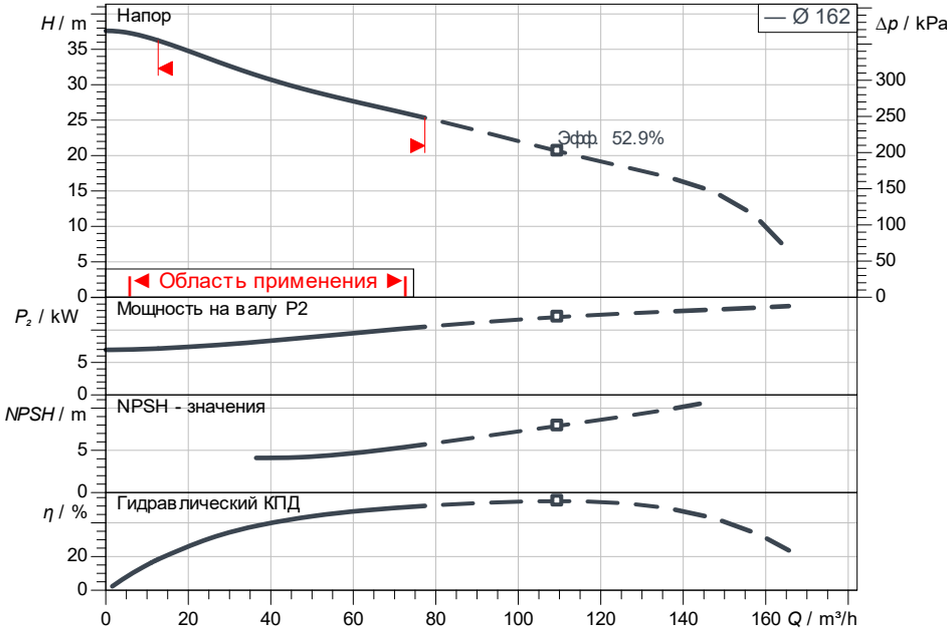
### Погружной насос для отвода сточных вод Reha PRO-V08-248A/20T105X540/O

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/m³  
Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод  
Reha PRO-V08-248A/20T105X540/O  
Мах. рабочее давление 410 kPa  
Т перекачиваемой жидкости +3 °C ... 40 °C  
Мах. Глубина погружения 20 m  
Свободный проход 80 mm  
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб

#### Данные мотора

P 17.1-22/EAD0X2-T Ex 10,5kW 40°C 400V 50Hz  
Тип электродвигателя Погружной электродвигатель

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная скорость 2,914 1/min  
Ном. Мощность Pn 10.50 kW  
Потребл. мощность P1 12.3 kW  
Ном. Ток 20.50 A  
Тип включения Звезда — треугольник (Y)  
Степень защиты IP68  
Взрывозащита ATEX Zone 1, ATEX  
Защита электродвигателя Биметалл  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Режим работы (в погруженном состоянии) S1  
Режим работы (в непогруженном состоянии) S1

#### 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 80, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DN DN 80/100, 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 5.1301/EN-GJL-250  
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250  
Рабочее колесо 5.1301/EN-GJL-250

#### Данные для заказа

Вес, прим. 124 kg  
Номер позиции 6082824

