

**Клиент**

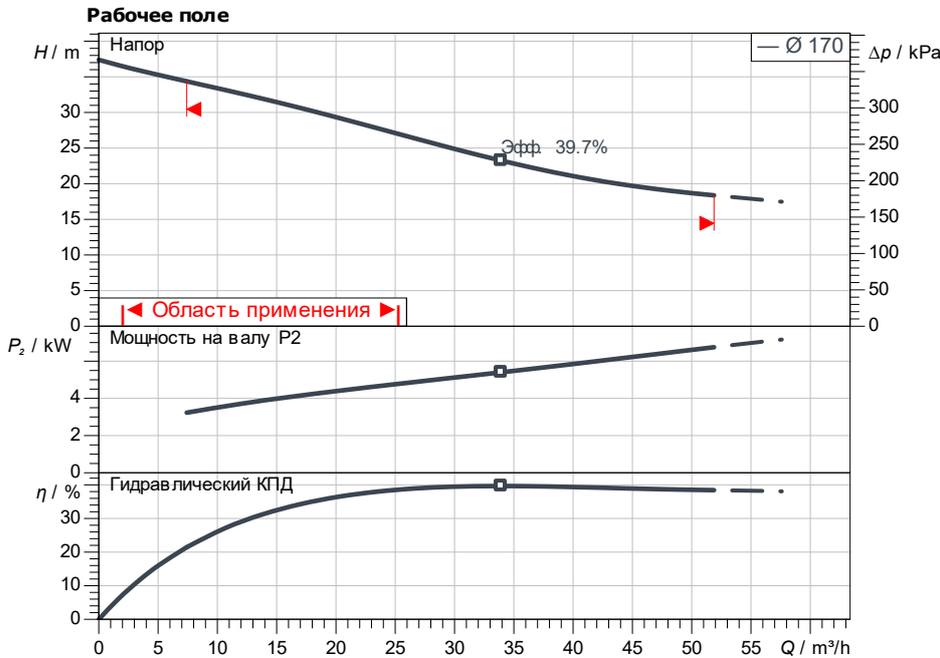
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод Reha PRO-V05-323A/20T068X540/O

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/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-V05-323A/20T068X540/O  
Мах. рабочее давление: 410 kPa  
Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C  
Мах. глубина погружения: 20 m  
Свободный проход: 50 mm  
Тип рабочего колеса: Свободновихревое раб

#### Данные мотора

P 17.1-15/EAD0X2-T Ex 6,75kW 40°C 400V 50Hz  
Тип электродвигателя: Погружной электродвиг

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения: +-10 %  
Номинальная скорость: 2,883 1/min  
Ном. Мощность Pn: 6.75 kW  
Потребл. мощность P1: 7.9 kW  
Ном. Ток: 12.80 A  
Тип включения: Звезда — треугольник  
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 50, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DN: DN 50, PN 10

#### Материалы

Вал: 1.4021  
Материал уплотнения со стороны электродвигателя: VITON  
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: 5.1301/EN-GJL-250

#### Данные для заказа

Вес, прим.: 78 kg  
Номер позиции: 6082575

