

**Клиент**

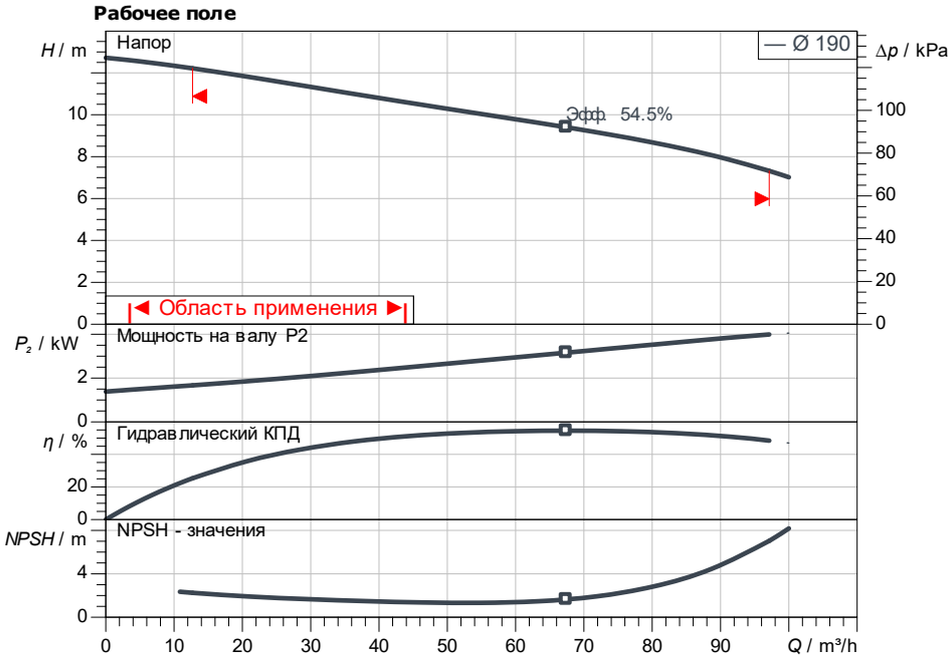
## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод Reha PRO-V08-526A/40T045X540/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/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 Reha PRO-V08-526A/40T045X540/O	
Мах. рабочее давление	140 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 17.1-12/EAD0X4-T Ex 4,5kW 40°C 400V 50Hz	
Тип электродвигателя	Погружной электродвиг

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+/- 10 %
Номинальная скорость	1,405 1/min
Ном. Мощность Pn	4.50 kW
Потребл. мощность P1	5.8 kW
Ном. Ток	9.40 A
Тип включения	Звезда — треугольник (
Степень защиты	IP68
Зрывозащита	ATEX Zone 1, ATEX
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	С
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С

**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	Витон
Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения	NBR
Материал уплотнения со стороны насоса	Витон
Материал электродвигателя	5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо	5.1301/EN-GJL-250

**Данные для заказа**

Вес, прим.	83 kg
Номер позиции	6073819

