

**Клиент**

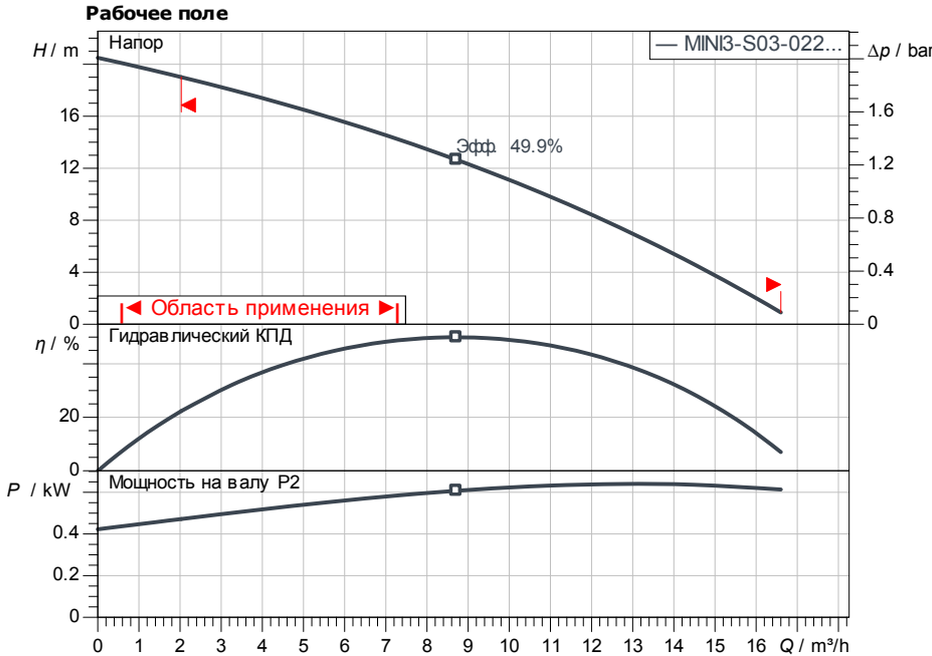
## Технические данные

### Погружной насос с режущим механизмом для отвода Реха MINI3-S03/T008-540/O

Номер проекта Проект без имени 2025-06-26 11:24:57.980

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 26.06.25



**Задать рабочие параметры**

Расход  
Напор  
Перекачиваемая жидкость: Вода 100 %  
Температура жидкости: 20.00 °C  
Плотность: 998.30 kg/m³  
Кинематич. вязкость: 1.00 cSt

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Расход  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

**Данные продукта**

Погружной насос с режущим механизмом для отвода стоков  
Реха MINI3-S03/T008-540/O  
 Режущий механизм: Да  
 Мах. рабочее давление: 2.25 bar  
 Температура жидкости: 3 °C ... +40 °C  
 Мах. Глубина погружения: 7 m  
 Тип рабочего колеса: Двухлопастное рабочее колесо  
 Диаметр рабочего колеса: 125 mm

**Данные мотора на мотор/насос**

Подключение к сети: 3 ~ 400 V / 50 Hz  
 Доп. отклонение напряжения: + - 10 %  
 Фактор мощности cos φ: 0.78  
 Ном. Мощность P2: 0.75 kW  
 Потребл. мощность P1: 1.03 kW  
 Ном. Ток: 1.90 A  
 Тип включения: Прямой пуск  
 Пусковой ток  
 Номинальная скорость: 2840 1/min  
 Степень защиты: IP68  
 Взрывозащита: -  
 Motor protection  
 Класс изоляции: F  
 Режим работы (в погруженном состоянии): S3-10%  
 Режим работы (в непогруженном состоянии): S3-10%

**Кабель**

Длина соединительного кабеля: 10 m  
 Тип кабеля: H07RN-F  
 Сечение кабеля: 6G1  
 Сетевой штекер: Нет  
 Тип соединения кабеля: Отсоединяемый

**Размеры подключения**

Патрубок с напорной стороны: DN 32/40, -/PN 6/10

**Материалы/ уплотнение**

Корпус насоса: 5.1301/EN-GJL-250  
 Рабочее колесо: 5.1301/EN-GJL-250  
 Вал: 1.4401  
 Материал уплотнения со стороны насоса: NBR  
 Материал уплотнения со стороны электродвигателя: NBR  
 Материал уплотнения: NBR  
 Материал электродвигателя: 1.4301

**Данные для заказа**

Вес нетто: 22 kg  
 Номер позиции: 6093592

