

**Клиент**

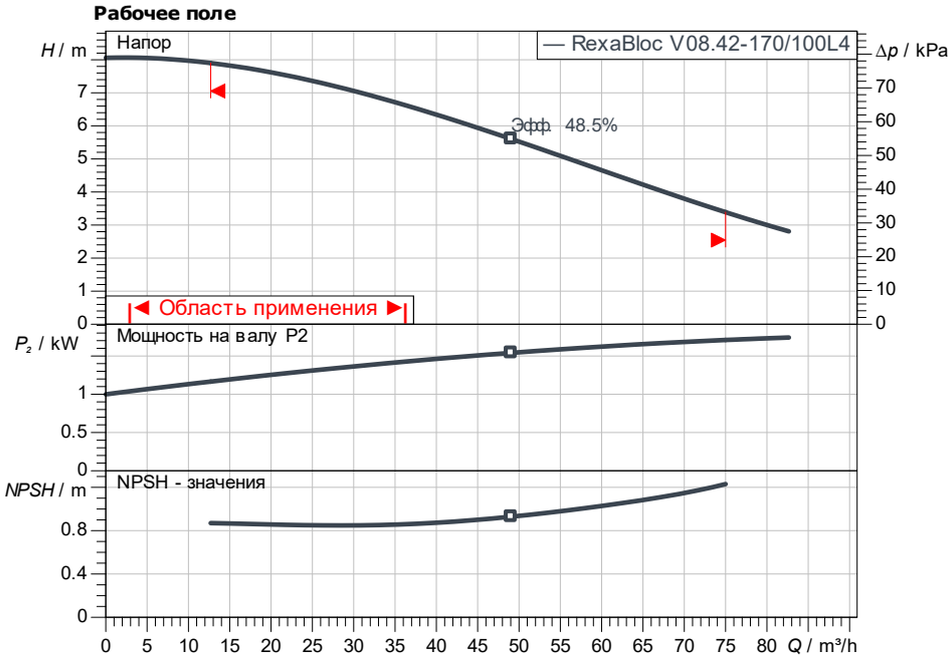
## Технические данные

### Незатопляемый насос для отвода сточных вод в ( Rеха BLOC-V08.42-170DAH100L4

Номер проекта Untitled project 2026-02-10 04:00:23.065

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 10.02.26



#### 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  
Мощность на валу P2  
Общий КПД

#### Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rеха BLOC-V08.42-170DAH100L4  
Max. рабочее давление 89 kPa  
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб  
Свободный проход 80 mm

#### Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC  
Классификация КПД IE3  
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +10 %  
Номинальная скорость 1,436 1/min  
Ном. Мощность P<sub>n</sub> 2.20 kW  
Потребл. мощность P1 2.55 kW  
Ном. Ток 4.56 A  
Тип включения Звезда — треугольник ( )  
Степень защиты IP55  
Защита электродвигателя 3 PTC-150°  
Класс нагревостойкости изоляциj

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> DN 80, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DN<sub>D</sub> DN 80, PN 10

#### Материалы

Вал 1.4021  
Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250  
Материал уплотнения FKM  
Уплотнение вала Q1Q1VGG  
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250  
Рабочее колесо 5.1301/EN-GJL-250

#### Данные для заказа

Вес, прим. 85 kg  
Номер позиции 6095650

