

Технические данные

RLS 2

Тип: Установка отвода стоков

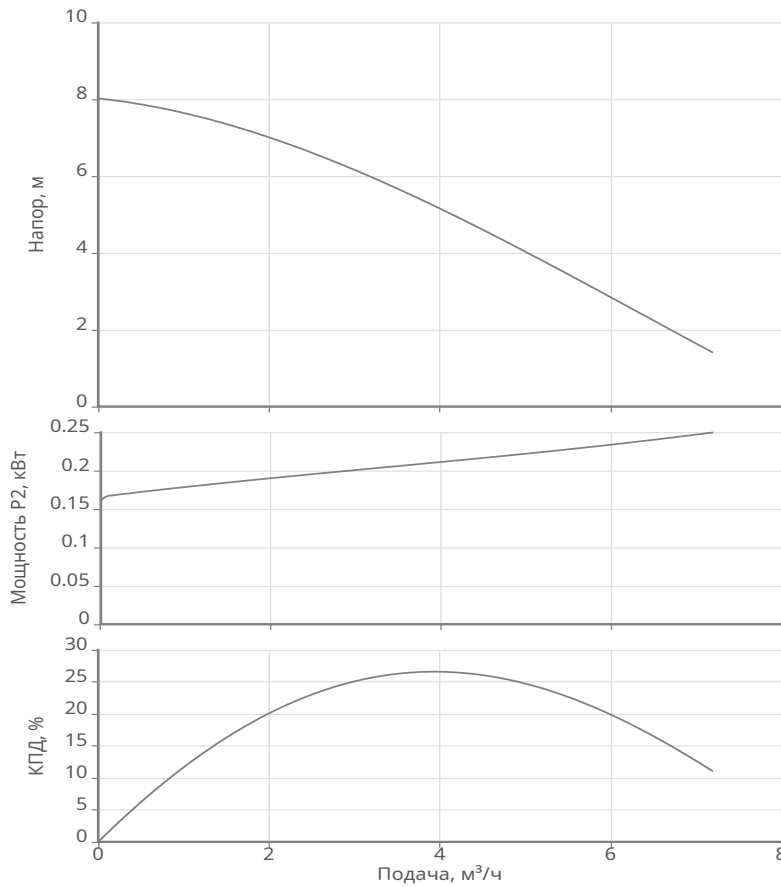


Разработал: Казаев Павел

Дата: 08.04.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	1 бар
Макс. напор	8.02 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	65 °C
Т макс. перекачиваемой горячей жидкости, для кратковременного режима	85 °C
Длительность кратковременного режима для горячей жидкости	60 мин
Макс. размер перекачиваемых частиц	15 мм
Наличие режущего механизма	Нет
Общий объем бака	5 л
Объем включения	2.8 л
Максимальное кол-во включений в час одного насоса	360

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Номинальная мощность	0.25 кВт
Потребляемая мощность	0.4 кВт
Номинальный ток	1.8 А
КПД	62.5 %
Степень защиты	IPX4
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл
Тип включения	Прямой пуск от сети
Количество пусков в час	360
Длина кабеля	1.7 м

Материалы

Корпус резервуара	Полипропилен
Гидравлический корпус	Полипропилен
Рабочее колесо	Полиамид
Корпус электродвигателя	Полиамид
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 420

Подсоединение к трубопроводу

DNs	2 x 40 mm
DNd	23/28/30 mm

Дополнительная информация

Вес	4.5 кг
Артикул	3601059



Технические данные

RLS 2

Тип: Установка отвода стоков



Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 08.04.2026

Проект:

Назначение:



Информация о серии

Тип:

Малогабаритная напорная установка для автоматического отвода загрязненной воды.

Применение:

Компактная установка водоотведения предназначена для автоматического отвода загрязненной воды, не содержащей длиноволокнистых включений, жиров, масел (кроме воды из унитазов). Возможно присоединение до двух источников стока (душ, раковина, биде, посудомоечная/стиральная машина). Допускается дополнительное присоединение источника конденсата (например, кондиционера).

Ваши преимущества

- Специальная серия под особые применения: максимально компактная установка для монтажа в сложных условиях (например, за фальшстеной)
- Возможность длительной работы при высокой температуре перекачиваемой жидкости (кратковременно, до 60 мин, допустимо до +85 °C)
- Встроенная тепловая защита электродвигателя и встроенный конденсатор
- Надежные электродвигатель и автоматическая система включения/выключения, рассчитанные на более чем 300 000 циклов срабатываний
- Низкий уровень шума
- Встроенный угольный фильтр на вентиляционном отверстии для устранения неприятных запахов
- Возможность применения для отвода конденсата
- Комплект принадлежностей поставляется вместе с установкой для быстрого и комфортного монтажа

Комплект поставки:

- Готовая к подключению напорная установка с кабелем 1,7 м
- Комплект монтажных принадлежностей
- Инструкция по монтажу и эксплуатации



Быстрый подбор эффективного оборудования в selectonline.ru



Гарантия на оборудования от 2 до 5 лет.
Сервисная поддержка по всей стране.



BIM и CAD библиотека.
Инструкции и сертификаты на wilo.ru в разделе Библиотека.



Подробнее о наших технологиях.
Сделано в России

Технические данные

RLS 2

Тип: Установка отвода стоков



Разработал: Казаев Павел

Дата: 08.04.2026

Проект:

Назначение:

Габаритные размеры

