

Технические данные

РВ-Н092ЕА

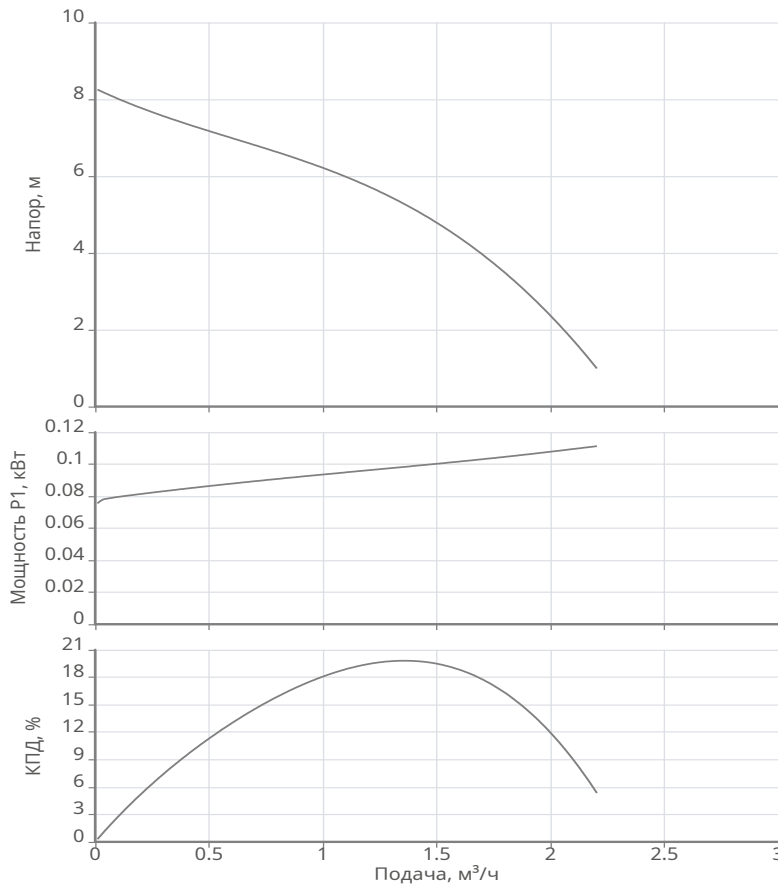
Тип: Поверхностный насос

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 14.05.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	2 бар
Макс. напор	8.28 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	80 °C
Система управления насосом с мембранным баком	Нет

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.06 кВт
Потребляемая мощность	0.12 кВт
Номинальный ток	0.47 А
Степень защиты	IPX4
Класс нагревостойкости изоляции	V
Уровень звукового давления	45 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Керамика/Графит
Гидравлический корпус	Композитный материал
Корпус электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	Композитный материал
Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

DNs	G ½
DNd	G ½

Дополнительная информация

Вес	2.7 кг
Артикул	3093822



Технические данные

PВ-H092EA

Тип: Поверхностный насос

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 14.05.2026

Проект:

Назначение:



Информация о серии

Тип:

Нормальновсасывающий насос с сухим ротором и резьбовым соединением.

Применение:

Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения (до 100 °С), в том числе в централизованных системах. Повышение давления перед бытовыми приборами: газовыми колонками, стиральными, посудомоечными машинами и т.п.

Ваши преимущества

- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды (по датчику протока)
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита
- Низкий уровень шума
- Могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 80 °С (до 100 °С в модели PV-H089EA)
- Простое подсоединение к трубопроводу накидными гайками

Технические характеристики:

- Подключение к сети: 1~ 220 В/50Гц
- Класс изоляции: В
- Степень защиты: IP 44
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода
- Температура перекачиваемой жидкости: от 0 °С до +80 °С (до +100 °С в модели PV-H089EA)
- Максимальное рабочее давление: 2 бар
- Температура окружающей среды: от 0 °С до +40 °С
- Уровень шума: ≤62 dB (A)
- Термическое реле электродвигателя: есть

Комплект поставки:

- Насос повышения давления в сборе
- 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

PВ-Н092ЕА

Тип: Поверхностный насос

Разработал: Казаев Павел

Дата: 14.05.2026

Проект:

Назначение:

Габаритные размеры

