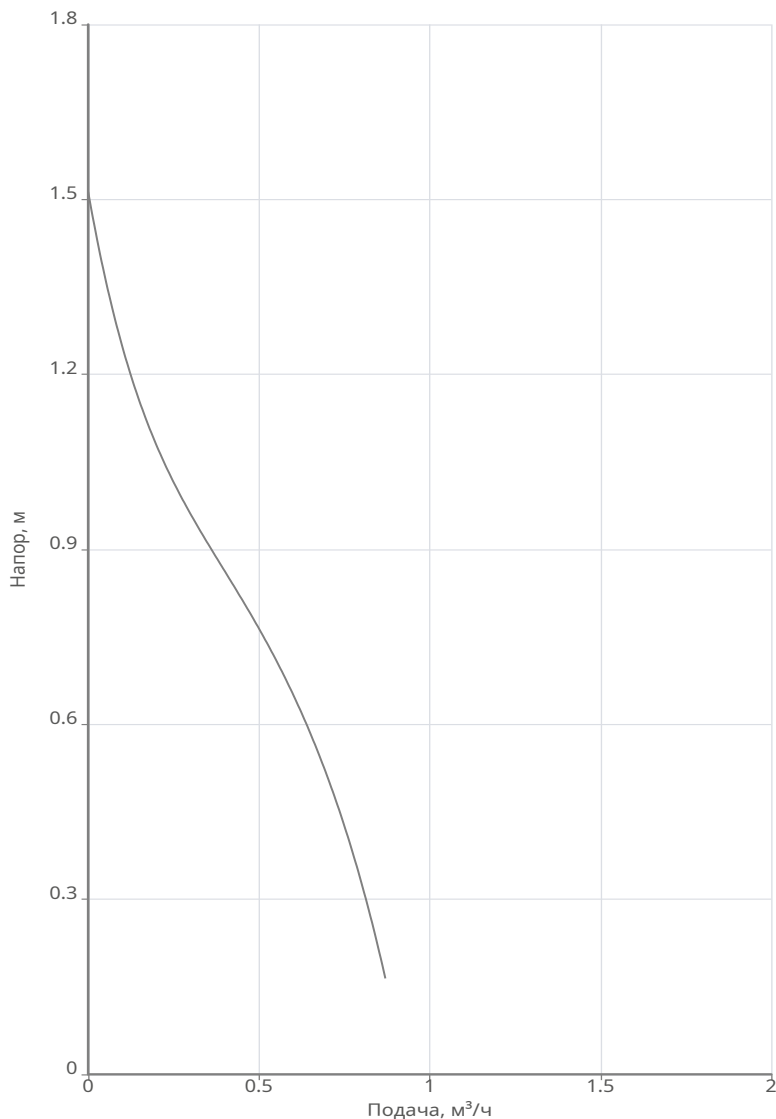


Технические данные
NOZ 15/1,5
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 04.05.2026



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	1.51 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	80 мм

Данные мотора

Принцип действия	Синхронный (EC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Потребляемая мощность	0.005 кВт
Номинальный ток	0.08 А
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	45 dB(A)

Материалы

Гидравлический корпус	Латунь
Рабочее колесо	Композитный материал
Вал электродвигателя	Керамика
Корпус электродвигателя	Композитный материал

Подсоединение к трубопроводу

DNs	Rp 1/2 PN10
DNd	Rp 1/2 PN10

Дополнительная информация

Вес	1 кг
Артикул	2478225



Технические данные

NOZ 15/1,5

Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 04.05.2026



Информация о серии

Тип:

Стандартный, высокопроизводительный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением.

Применение:

В системах отопления и кондиционирования, а также в системах горячего водоснабжения.

Ваши преимущества

- Широкий модельный ряд
- Все модели с трехфазным электродвигателем имеют три предварительно выбираемые ступени частоты вращения
- Не требует технического обслуживания
- Возможность использования для систем горячего водоснабжения
- Встроенная тепловая защита мотора (для однофазных электродвигателей)
- Комбинированный фланец PN6/10

Технические характеристики:

- Подключение к сети: - 1~230В/50Гц - 3~400В/50Гц
- Класс изоляции: H
- Степень защиты: IP 44
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без твердых частиц
- Температура перекачиваемой жидкости: от +2 °C до +110 °C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C

Комплект поставки:

- Циркуляционный насос в сборе
- Комплект гаек (для резьбовых насосов)
- Комплект уплотнений
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические данные
NOZ 15/1,5
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 04.05.2026

Габаритные размеры

