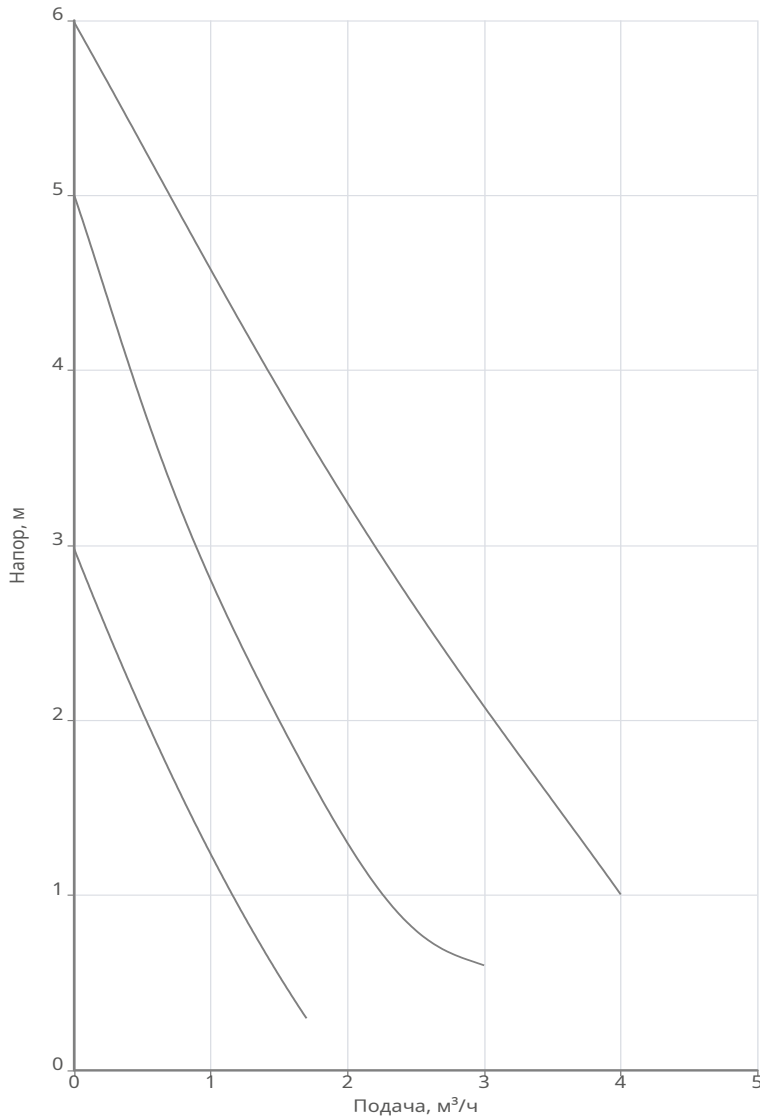


**Технические данные**  
**NOC 25/6 EM S3**  
 Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:  
 Проект:  
 Назначение:

Дата: 17.06.2026



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	5.99 м
T мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	180 мм

**Данные мотора**

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Потребляемая мощность	0.1 кВт
Номинальный ток	0.5 А
Степень защиты	IP 42
Класс нагревостойкости изоляции	H
Уровень звукового давления	45 dB(A)

**Материалы**

Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Корпус электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	Композитный материал
Подшипник	Керамика
Вал электродвигателя	Керамика

**Подсоединение к трубопроводу**

DNs	G 1 1/2 PN10
DNd	G 1 1/2 PN10

**Дополнительная информация**

Вес	2.9 кг
Артикул	2469747



# Технические данные

## NOC 25/6 EM S3

### Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:  
Проект:  
Назначение:

Дата: 17.06.2026



#### Информация о серии

##### Тип:

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

##### Применение:

Насос предназначен для установки в системах отопления и вентиляции.

##### Ваши преимущества

- Низкий уровень шума и увеличенная производительность благодаря обновлению конструкции ротора и гидравлической части
- Новые модели фланцевых насосов с трехфазным электродвигателем с тремя скоростями
- Улучшенные чугунные монтажные гайки для резьбовых насосов в комплекте
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон рабочих характеристик
- Компактный дизайн
- Не требует технического обслуживания
- Однофазные насосы оснащены кабелем питания с вилкой
- Комбинированный фланец PN6/10
- Катафорезное покрытие гидравлической части

##### Технические характеристики:

- Подключение к сети: 1~230 В/50 Гц или 3~400 В/50 Гц
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без абразивных частиц и водогликолевые смеси с концентрацией до 50%
- Температура перекачиваемой жидкости: от +2 °C до +110 °C
- Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C
- Степень защиты: IP 42 или IP44 (в зависимости от модели)
- Класс нагревостойкости изоляции: F или H (в зависимости от модели)
- Уровень звукового давления: – при максимальной производительности ≤55 dB (A) – при рабочем режиме ≤48 dB (A)

##### Комплект поставки:

- Циркуляционный насос в сборе
- Комплект чугунных монтажных гаек с уплотнениями для резьбовых насосов и комплект ответных фланцев с уплотнениями и крепежом для фланцевых насосов
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

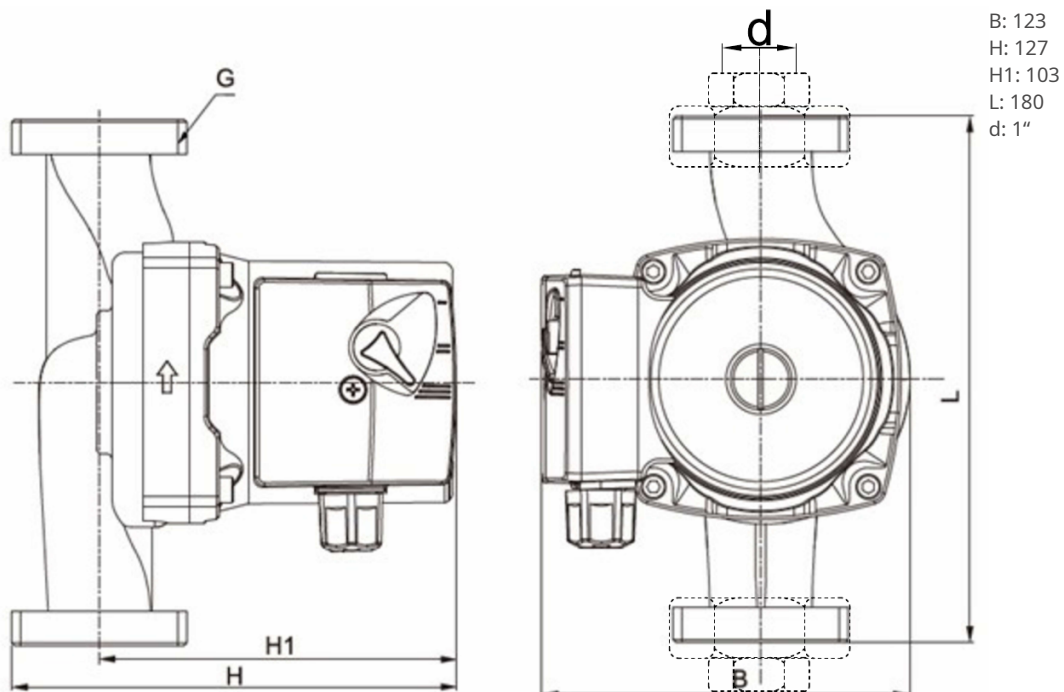
**Технические данные**  
NOC 25/6 EM S3  
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:  
Проект:  
Назначение:

Дата: 17.06.2026

**Габаритные размеры**



**Схема подключения**

