

Технические данные  
NOC 25/8 EM S3  
Тип: Насос с мокрым ротором

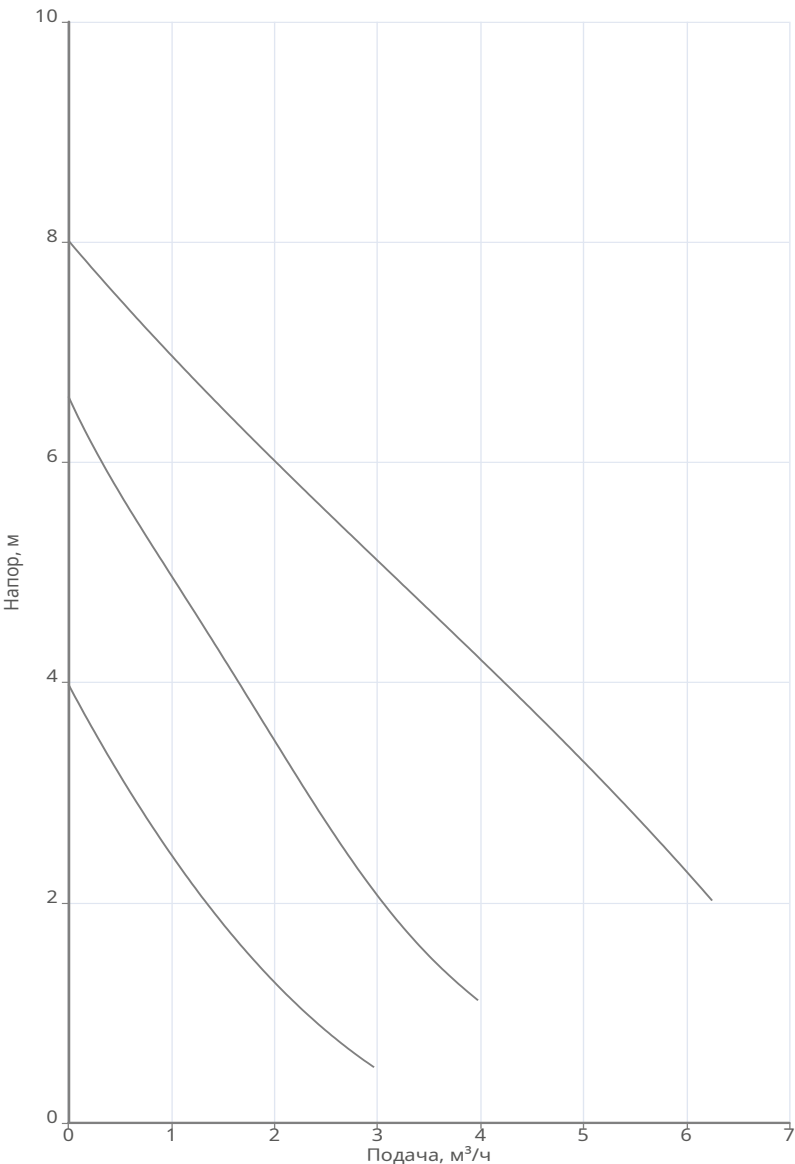


Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 09.09.2025

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Макс. рабочее давление         | 10 бар |
| Макс. напор                    | 8.01 м |
| Т мин.перекачиваемой жидкости  | 2 °C   |
| Т макс.перекачиваемой жидкости | 110 °C |

**Данные мотора**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Принцип действия                | Асинхронный (АС) |
| Подключение к сети              | 1~230 В / 50 Гц  |
| Допустимый перепад напряжения   | +/- 10%          |
| Номинальная частота вращения    | 2850 об/мин      |
| Потребляемая мощность           | 0.18 кВт         |
| Номинальный ток                 | 0.85 А           |
| Степень защиты                  | IP 42            |
| Класс нагревостойкости изоляции | Н                |
| 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     | 3.8 кг  |
| Артикул | 2469750 |



**Технические данные**  
**NOC 25/8 EM S3**  
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал: Какаев Pavel

Дата: 09.09.2025

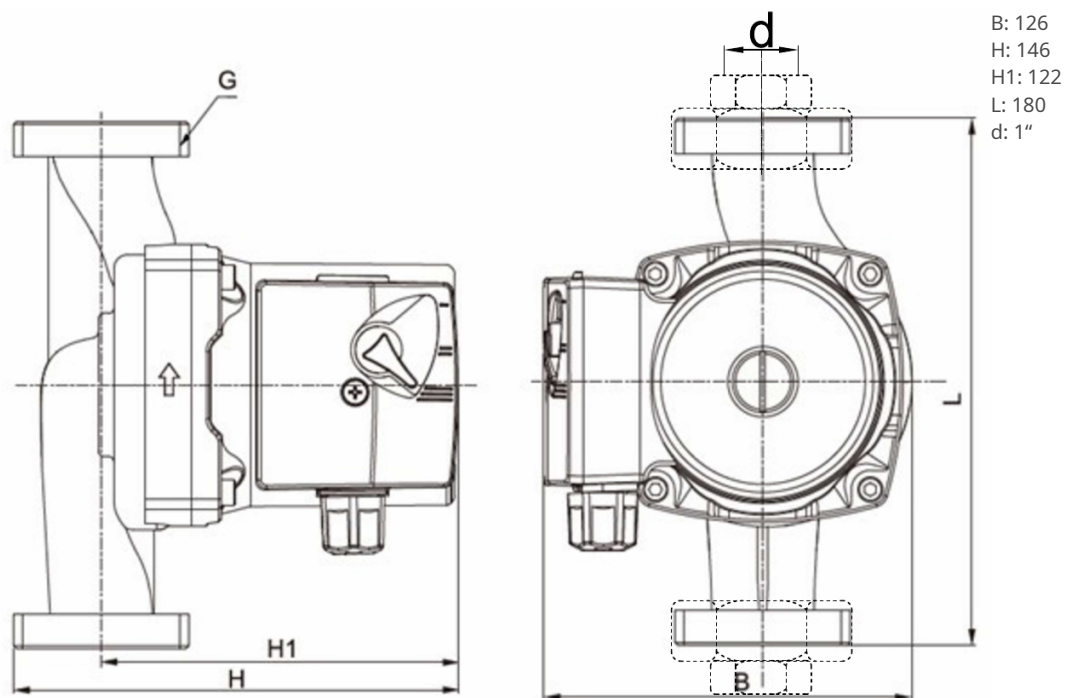
Проект:

Назначение:

**Информация о серии**

Стандартный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением. Насос предназначен для установки в системах отопления и вентиляции. Обладает пониженным уровнем шума благодаря обновленному дизайну и конфигурации гидравлической части, ротора и рабочего колеса.

**Габаритные размеры**



**Схема подключения**

