

**Технические данные**  
**NOC 40/9 EM S**  
Тип: Насос с мокрым ротором

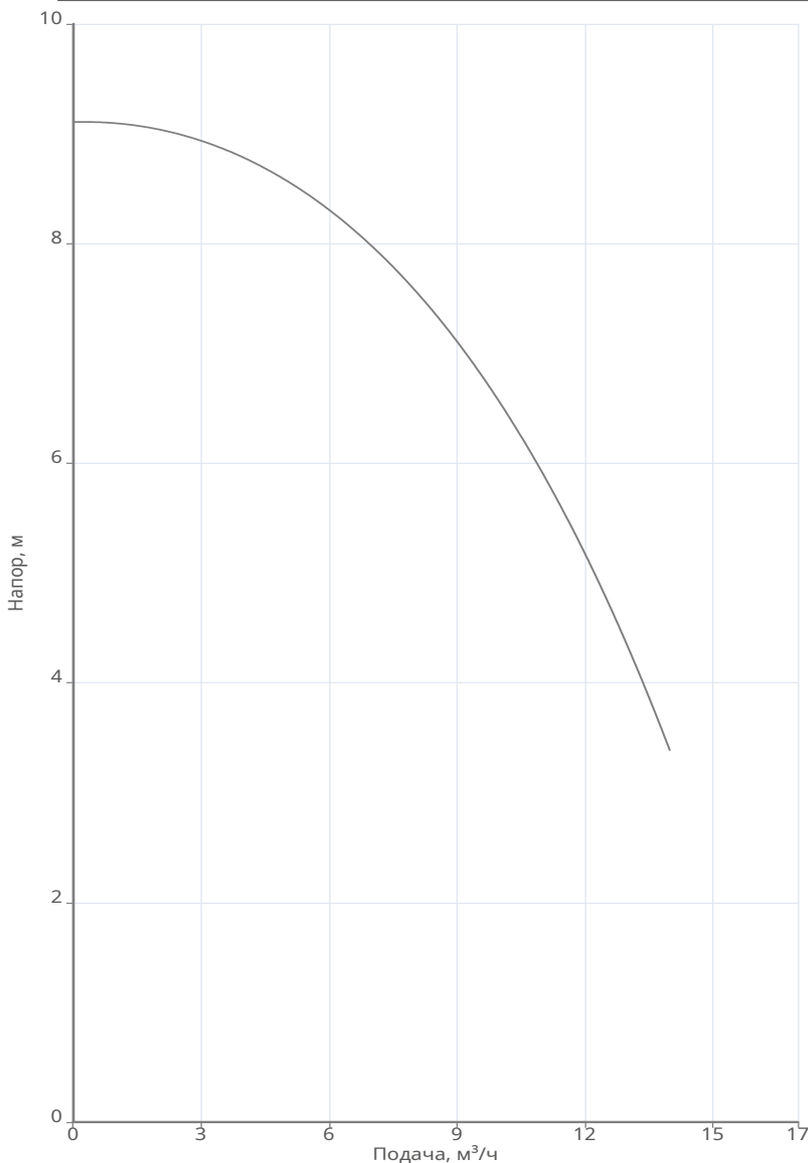


Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Макс. рабочее давление          | 10 бар |
| Макс. напор                     | 9.11 м |
| T мин. перекачиваемой жидкости  | 2 °C   |
| T макс. перекачиваемой жидкости | 110 °C |
| Габаритная длина                | 250 мм |

**Данные мотора**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Принцип действия                     | Асинхронный (AC) |
| Подключение к сети                   | 1~230 В / 50 Гц  |
| Допустимый перепад напряжения        | +/- 10%          |
| Номинальная частота вращения         | 2900 об/мин      |
| Потребляемая мощность                | 0.5 кВт          |
| Номинальный ток                      | 1.3 А            |
| Степень защиты                       | IP 44            |
| Класс нагревостойкости изоляции      | F                |
| Уровень звукового давления           | 50 dB(A)         |
| Защита электродвигателя от перегрева | Биметалл         |

**Материалы**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Гидравлический корпус   | Чугун EN-GJL-250     |
| Корпус электродвигателя | Алюминий             |
| Рабочее колесо          | Композитный материал |
| Подшипник               | Карбид кремния       |
| Вал электродвигателя    | Нержавеющая сталь    |

**Подсоединение к трубопроводу**

|     |             |
|-----|-------------|
| DNs | DN40 PN6/10 |
| DNd | DN40 PN6/10 |

**Дополнительная информация**

|         |         |
|---------|---------|
| Вес     | 14.5 кг |
| Артикул | 2469757 |



**Технические данные**  
NOC 40/9 EM S  
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 11.03.2026

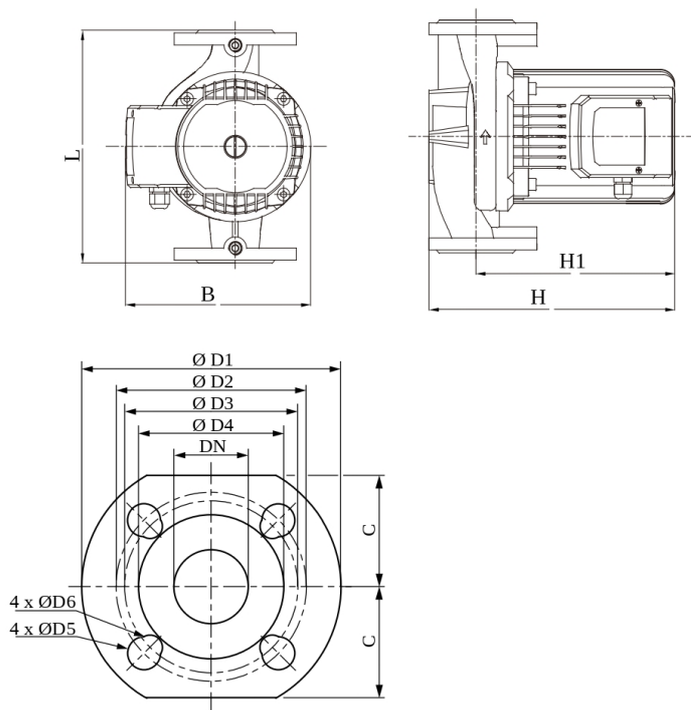
Проект:

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**



- L: 250
- B: 200
- H: 255
- H1: 200
- C: 57.5
- DN: 40
- D1: 150
- D2: 110
- D3: 100
- D4: 84
- D5: 19
- D6: 14

**Схема подключения**

