

Технические данные  
NOC 40/16 EM S  
Тип: Насос с мокрым ротором

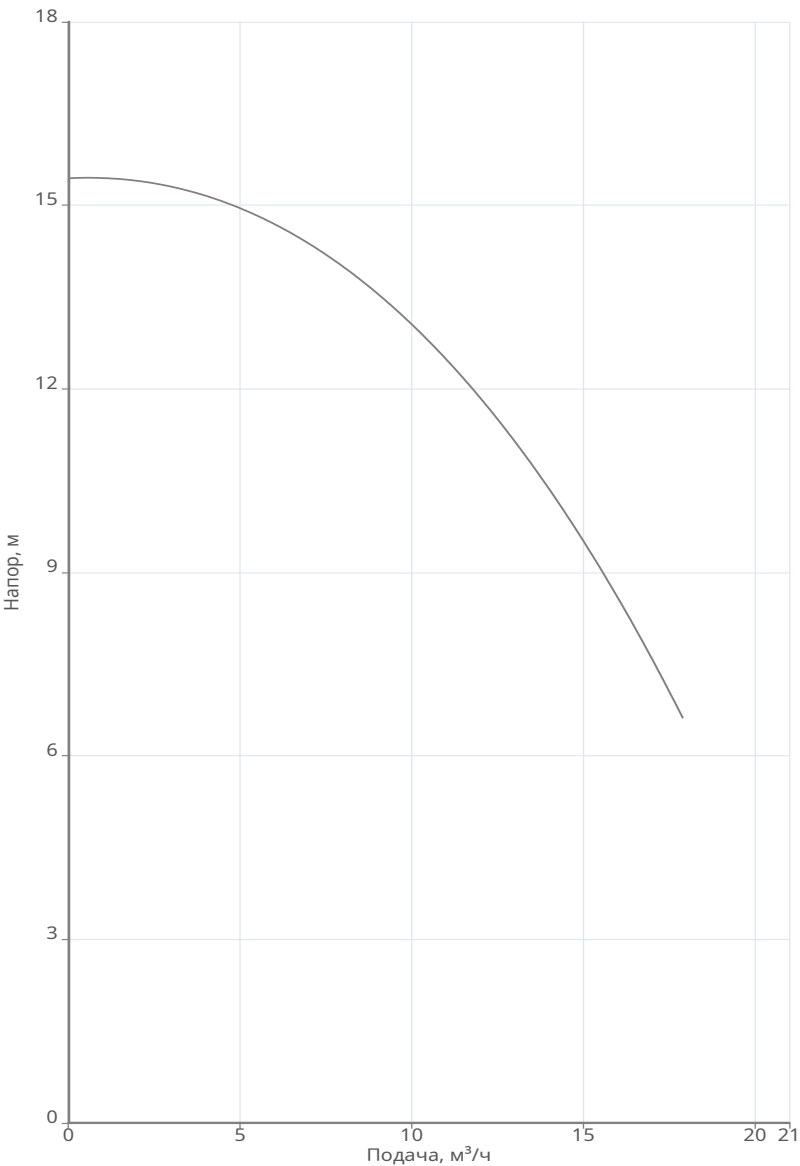


Разработал:

Дата: 19.08.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Макс. рабочее давление          | 10 бар  |
| Макс. напор                     | 15.44 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         | 2900 об/мин      |
| Потребляемая мощность                | 1 кВт            |
| Номинальный ток                      | 4.9 А            |
| Степень защиты                       | IP 44            |
| Класс нагревостойкости изоляции      | F                |
| Уровень звукового давления           | 55 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     | 18.5 кг |
| Артикул | 2471266 |



Технические данные  
NOC 40/16 EM S  
Тип: Насос с мокрым ротором



|             |                  |
|-------------|------------------|
| Разработал: | Дата: 19.08.2025 |
| 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

