# Технические данные

NOC 40/16 EM S

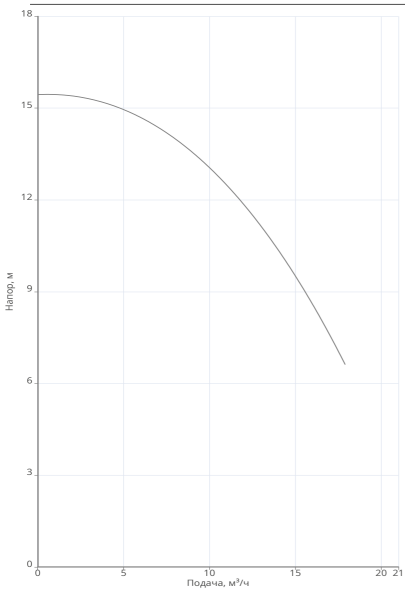
Тип: Насос с мокрым ротором



Биметалл

Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

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
Габаритная длина	250 мм

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 A
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	55 dB(A)

Чугун EN-GJL-250
Алюминий
Композитный материал
Карбид кремния
Нержавеющая сталь

Защита электродвигателя от перегрева

подсоединение к трубопроводу	
DNs	DN40 PN6/10
DNd	DN40 PN6/10
Лополнительная информация	

 Вес
 18.5 кг

 Артикул
 2471266



## Технические данные

NOC 40/16 EM S

Тип: Насос с мокрым ротором



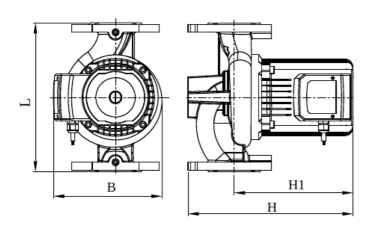
Разработал: Kakaev Pavel Дата: 30.10.2025

Проект: Назначение:

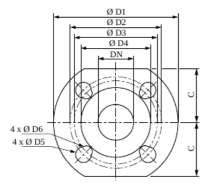
## Информация о серии

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



L: 250 B: 203 H: 278 H1: 220 C: 57.5 DN: 40 D1: 150 D2: 110 D3: 100 D4: 84 D5: 19 D6: 14



### Схема подключения

