

**Технические данные**  
**NOC 40/18 DM S3**  
 Тип: Насос с мокрым ротором

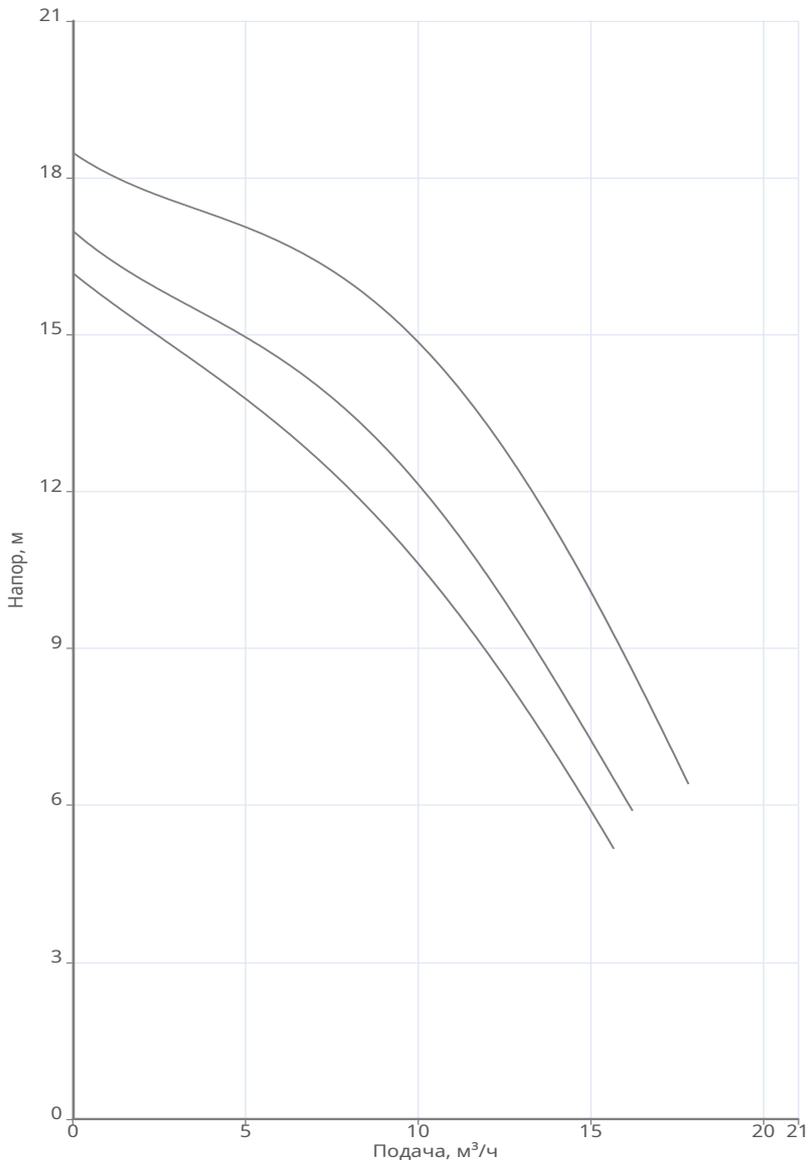


Разработал:

Дата: 19.08.2025

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	18.48 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °С
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °С

**Данные мотора**

Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Потребляемая мощность	1.3 кВт
Номинальный ток	3 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	19.5 кг
Артикул	2469762



**Технические данные**  
**NOC 40/18 DM S3**  
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 19.08.2025

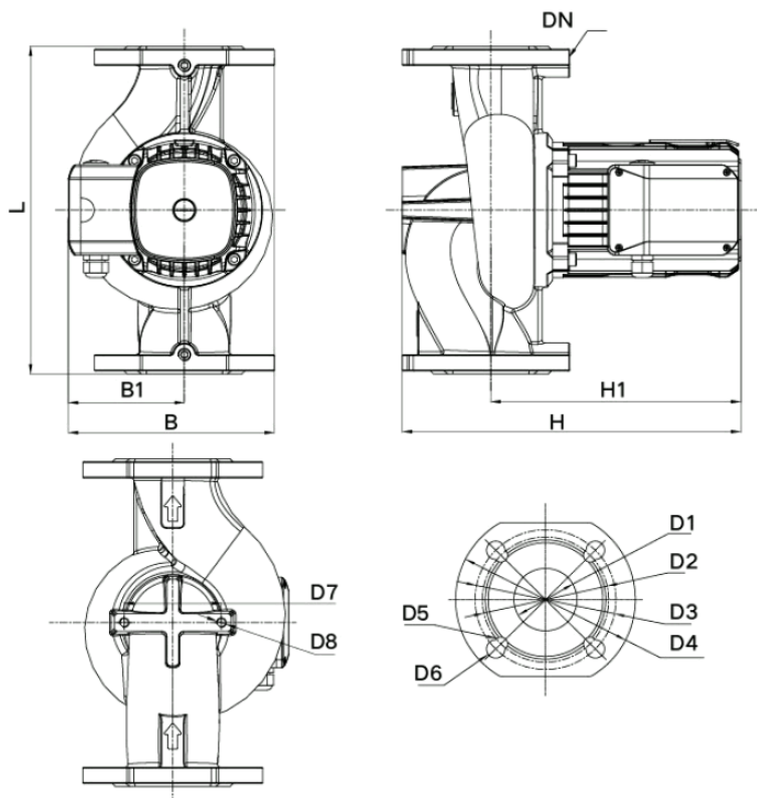
Проект:

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**



H: 302  
H1: 245  
B: 211  
B1: 119  
L: 250  
D1: 40  
D2: 100  
D3: 110  
D4: 150  
D5: 14  
D6: 19  
D7: 80  
D8: M8 \* 16  
DN: 40