

Технические данные
NOC 30/16 DM
Тип: Насос с мокрым ротором

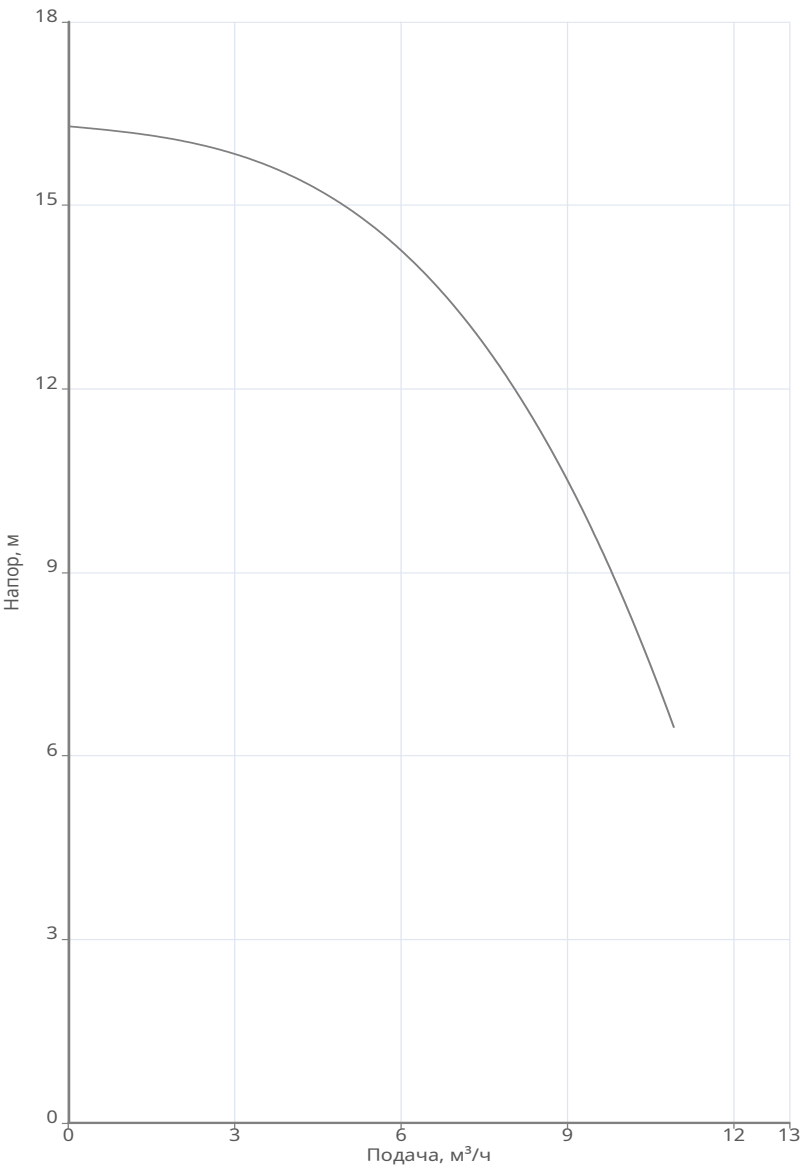


Разработал:

Дата: 26.11.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	16.29 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	230 мм

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (АС)
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Потребляемая мощность	0.701 кВт
Номинальный ток	1.6 А
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	50 dB(A)

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	G 2 PN10
DNd	G 2 PN10

Дополнительная информация

Вес	12 кг
Артикул	2478484



Технические данные
NOC 30/16 DM
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:	Дата: 26.11.2025
Проект:	Назначение:

Информация о серии

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, для применения в системах отопления, кондиционирования, закрытых контурах охлаждения и в промышленных циркуляционных системах. Оснащён асинхронным электродвигателем. Устойчив к токам блокировки.

Габаритные размеры

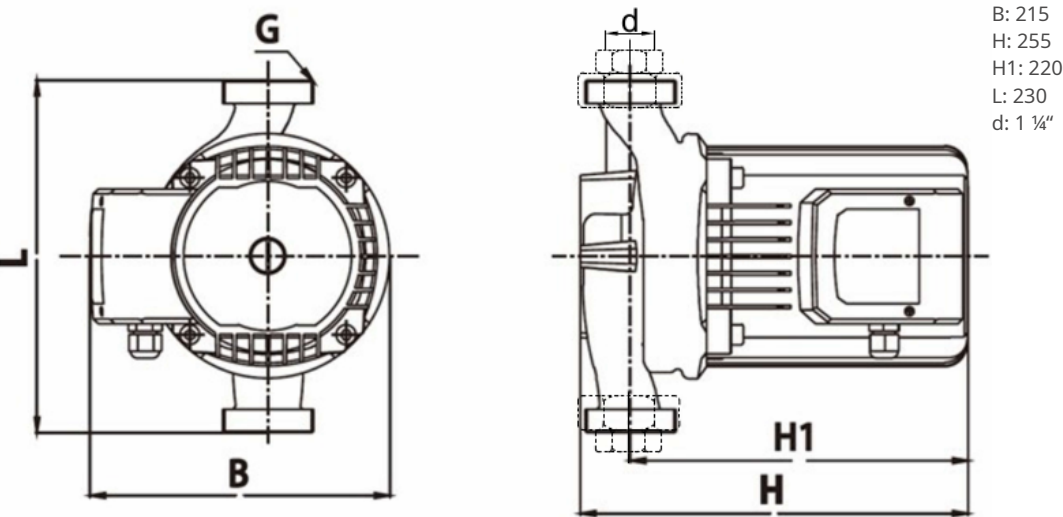


Схема подключения

