

Технические данные
NOC 30/4 EM
Тип: Насос с мокрым ротором

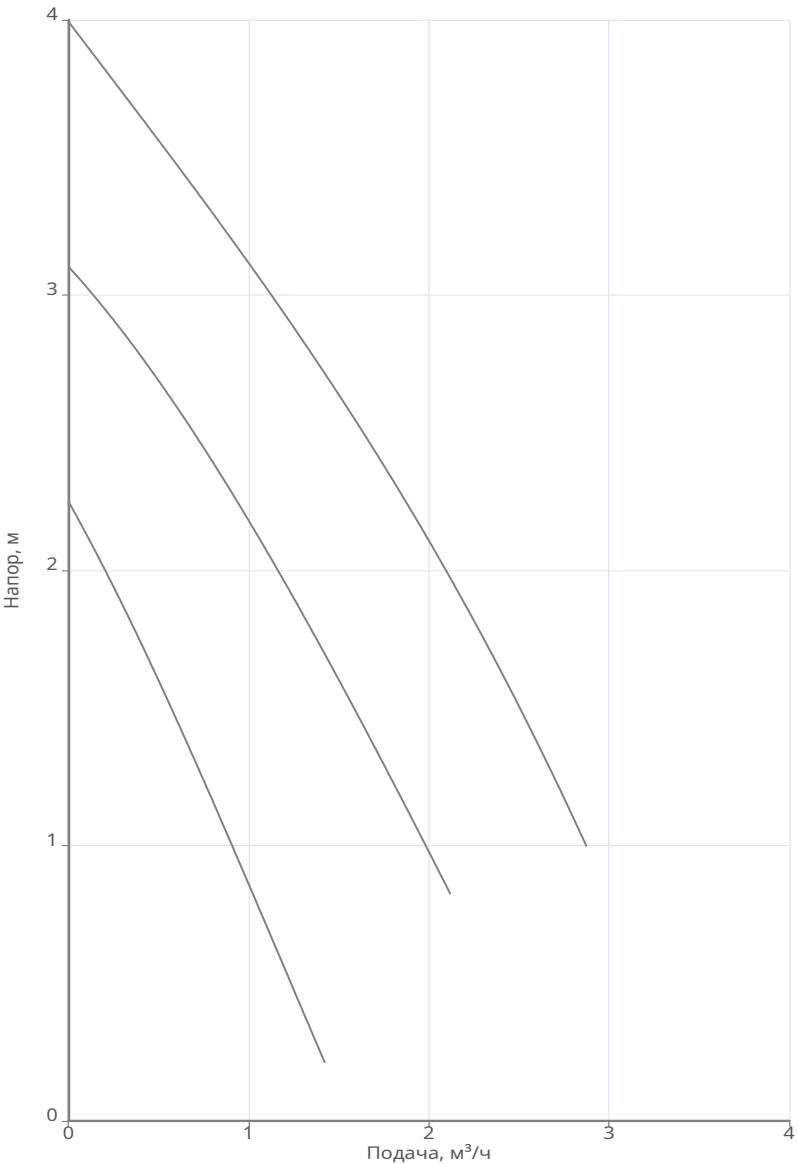


Разработал:

Дата: 24.12.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	180 мм

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Потребляемая мощность	0.0699 кВт
Номинальный ток	0.35 А
Степень защиты	IP 42
Класс нагревостойкости изоляции	H
Уровень звукового давления	45 dB(A)

Материалы

Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Корпус электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	Композитный материал
Вал электродвигателя	Керамика
Подшипник	Керамика

Подсоединение к трубопроводу

DNs	G 2 PN10
DNd	G 2 PN10

Дополнительная информация

Вес	2.8 кг
Артикул	2459901



Технические данные
NOC 30/4 EM
Тип: Насос с мокрым ротором



Разработал:

Дата: 24.12.2025

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

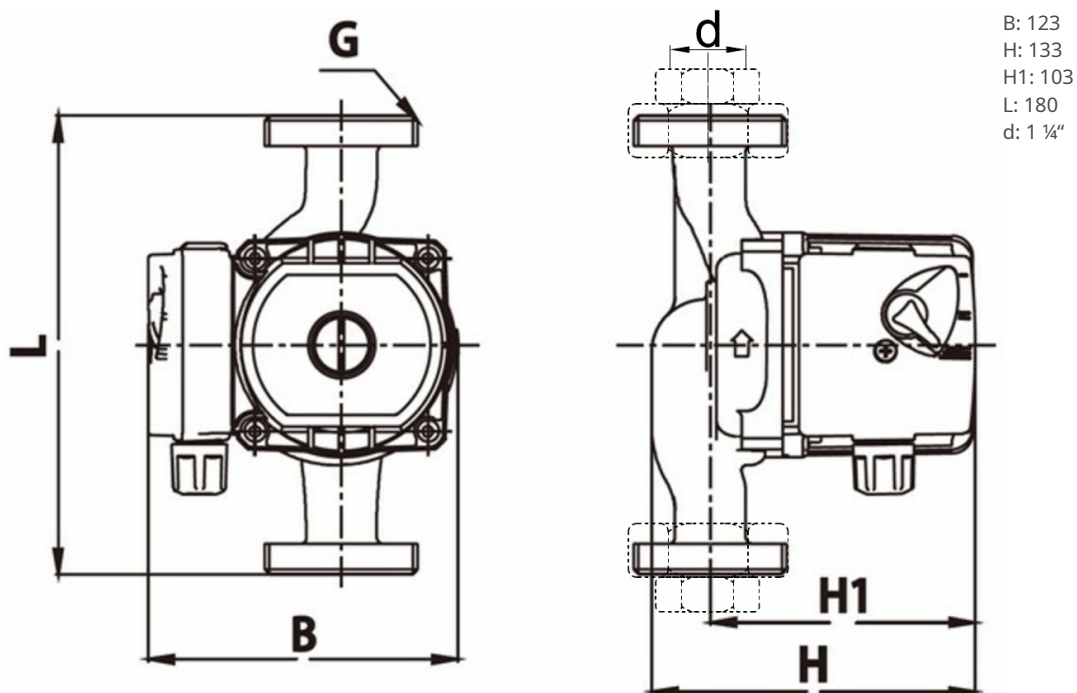


Схема подключения

