

Технические данные
NOZ 40/14 DM S3
Тип: Насос с мокрым ротором

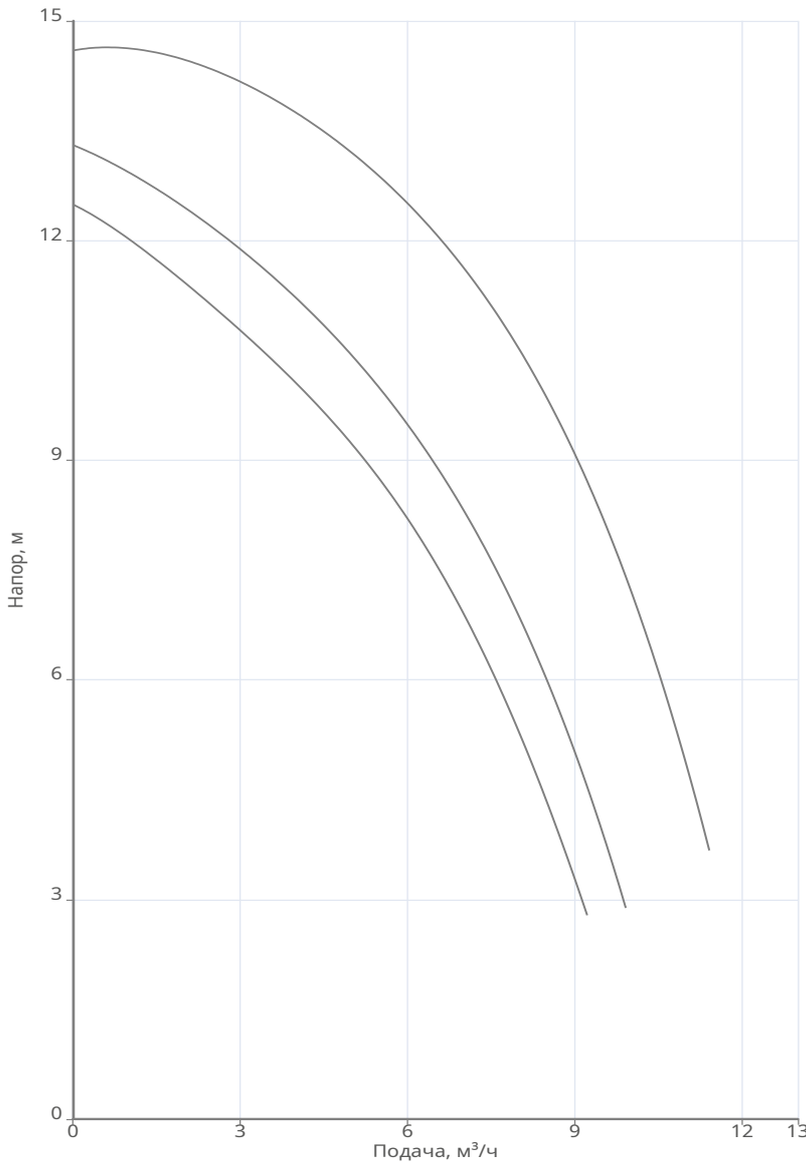


Разработал:

Дата: 19.08.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	14.6 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	2 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C

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	0.7 кВт
Номинальный ток	2.05 А
Степень защиты	IP 42
Класс нагревостойкости изоляции	H
Уровень звукового давления	48 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл

Материалы

Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Композитный материал
Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Подшипник	Карбид кремния
Корпус электродвигателя	Алюминий

Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN40 PN6/10
DNd	DN40 PN6/10

Дополнительная информация

Вес	17.71 кг
Артикул	3601426



Технические данные

NOZ 40/14 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, вентиляции и ГВС. Обладает улучшенными гидравлическими характеристиками благодаря обновленному дизайну и конфигурации ротора, гидравлической части и рабочего колеса.

Габаритные размеры

