

# Технические данные

NOCE 15/1-8-130

Тип: Электронный насос с мокрым ротором

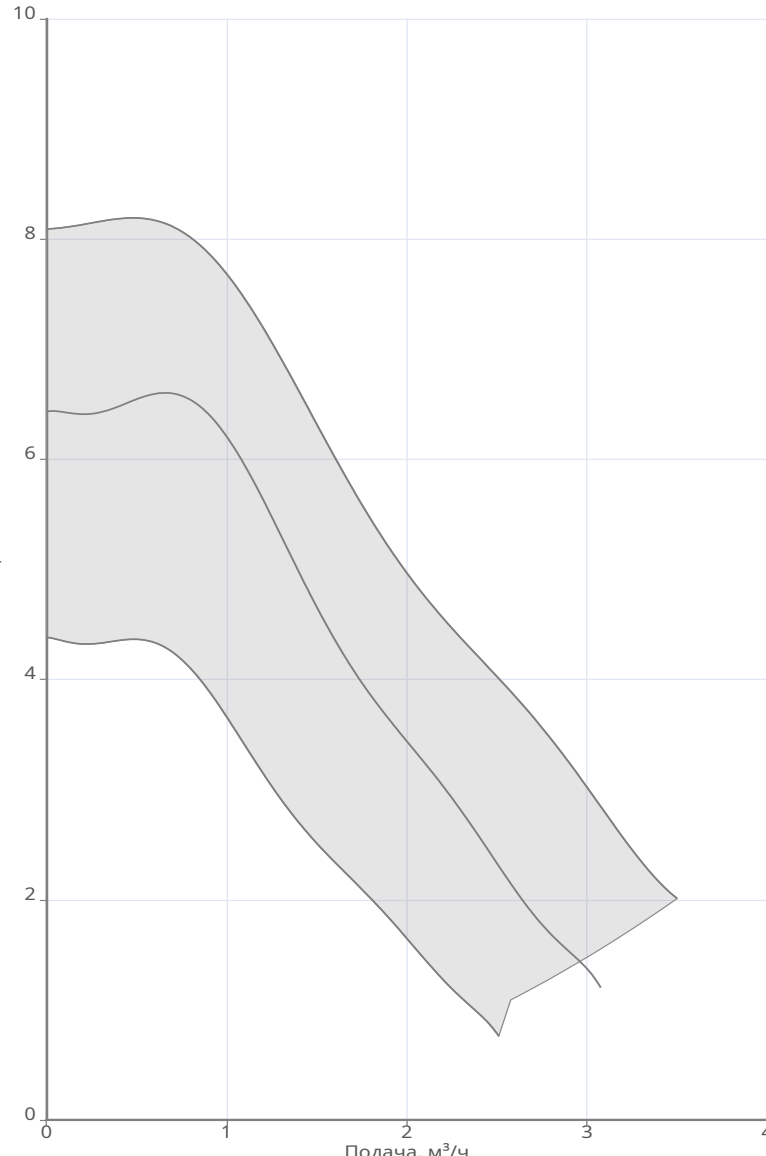
NATIVE

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 23.10.2025

Проект:

Назначение:



## Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	8.09 м
Т мин.перекачиваемой жидкости	-20 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C
Габаритная длина	130 мм
Индекс энергоэффективности (EEI)	EEI: ≤0,21
Постоянная скорость вращения CS (Constant Speed)	Да
Постоянный перепад давления	Да
Пропорциональный перепад давления	Да
Адаптивный режим	Да

## Данные мотора

Принцип действия	Синхронный (ЕС)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	3000 об/мин
Потребляемая мощность	0.065 кВт
Номинальный ток	0.65 А
Степень защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	43 dB(A)

## Материалы

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

## Подсоединение к трубопроводу

DNs	G 1 PN10
DNd	G 1 PN10

## Дополнительная информация

Вес	1.4 кг
Артикул	3601336



# Технические данные

NOCE 15/1-8-130

Тип: Электронный насос с мокрым ротором

NATE

Разработал: Kakaev Pavel

Дата: 23.10.2025

Проект:

Назначение:

## Информация о серии

Энергоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Для применения в системах отопления, кондиционирования, теплого пола. Насос разработан специально для частных домов и коттеджей, работает с низким уровнем шума.

## Габаритные размеры

