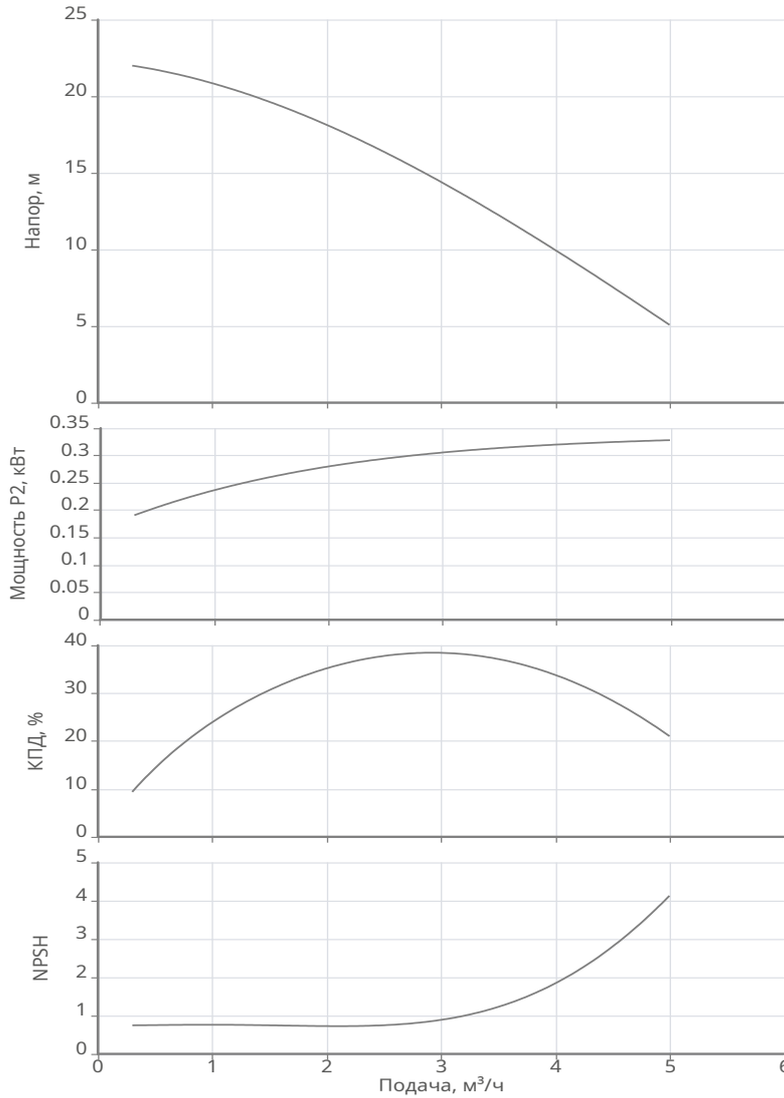


Технические данные
MNI 202-1/E-3-400-50-2-X
Тип: Многоступенчатый насос



Разработал:
 Проект:
 Назначение:

Дата: 18.03.2026



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	22.28 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	-15 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °C

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	1.05 А
Степень защиты	IP 54

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Керамика/Графит
Гидравлический корпус	Нерж.сталь AISI 304
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения	EPDM

Подсоединение к трубопроводу

DNs	Rp 1 PN10
DNd	Rp 1 PN10

Дополнительная информация

Вес	9.7 кг
Артикул	2473344



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 18.03.2026



Информация о серии

Тип:

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос горизонтального исполнения.

Применение:

В установках водоснабжения в качестве повысительного насоса, в качестве питательного насоса котлов, в промышленных циркуляционных системах, в технологическом оборудовании, в системах охлаждения и в системах пожаротушения.

Ваши преимущества

- Все компоненты гидравлики, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Рабочие колеса изготовлены с применением лазерной сварки
- Небольшие габаритные размеры
- Соответствие допуску для питьевой воды
- Герметичный корпус

Технические характеристики:

- Насос служит для перекачивания холодной и горячей воды, водогликолевых смесей концентрацией до 40% или других неагрессивных сред с низким уровнем вязкости, не содержащих твердые и абразивные включения или длинноволокнистые материалы
- Электроподключение 3~230/400В (50Гц), 3~400 В/50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости: от -15 до +110 °С
- Макс. температура окружающей среды: +40 °С
- Макс. рабочие давление: 10 бар
- Макс. входное давление: 6 бар
- Класс защиты: IP 54

Комплект поставки:

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

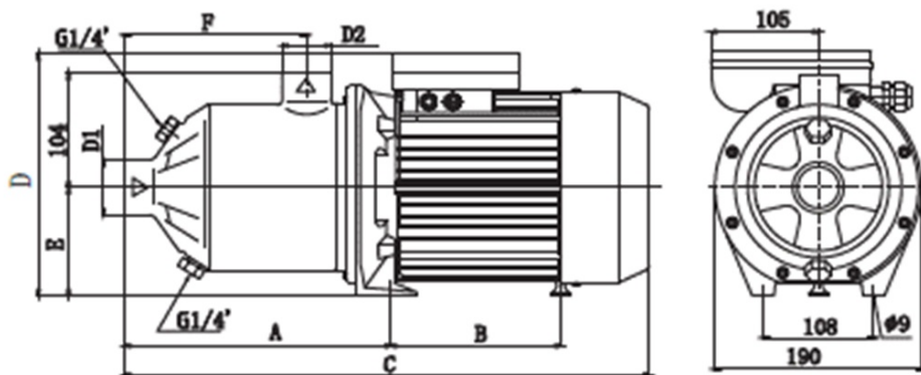
Технические данные
МНІ 202-1/Е-3-400-50-2-Х
Тип: Многоступенчатый насос



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 18.03.2026

Габаритные размеры



- A: 205
- B: 85
- C: 378
- D: 190
- E: 90
- F: 110