

**Технические данные**  
**MNI 803-1/E-3-400-50-2-X**  
**Тип: Многоступенчатый насос**

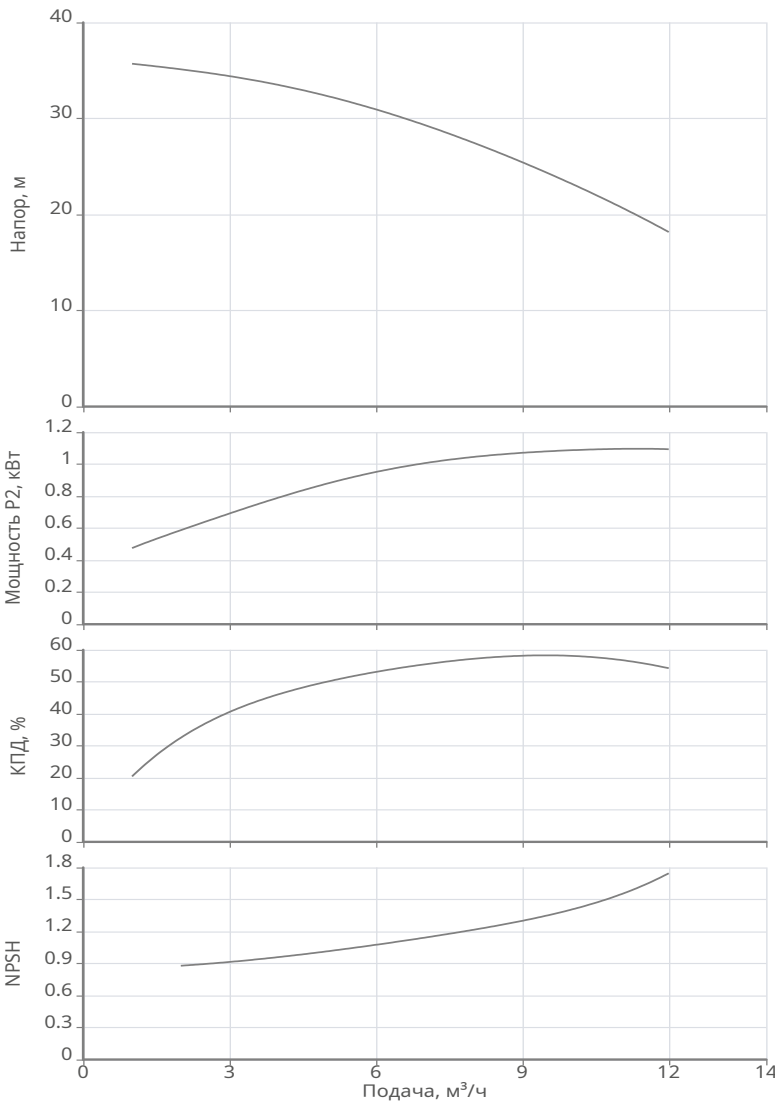


Разработал: Fedin oleg

Дата: 22.04.2026

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	36.28 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	-15 °С
Т макс. перекачиваемой жидкости	110 °С

**Данные мотора**

Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	2.6 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 1/2 PN10
DNd	Rp 1 1/4 PN10

**Дополнительная информация**

Вес	15.3 кг
Артикул	2473349



Разработал: Fedin oleg

Дата: 22.04.2026

Проект:

Назначение:



#### 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 803-1/Е-3-400-50-2-Х  
Тип: Многоступенчатый насос



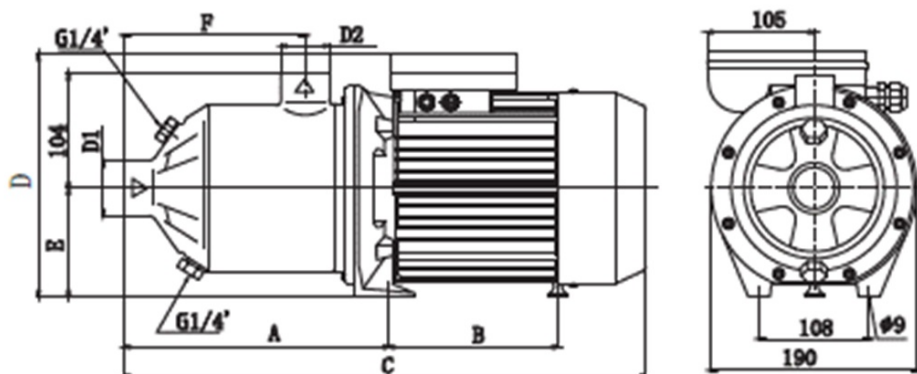
Разработал: Fedin oleg

Дата: 22.04.2026

Проект:

Назначение:

**Габаритные размеры**



- A: 217
- B: 100
- C: 420
- D: 210
- E: 90
- F: 122