

**Технические данные**  
**MNI 805-1/E-3-400-50-2-X**  
**Тип: Многоступенчатый насос**

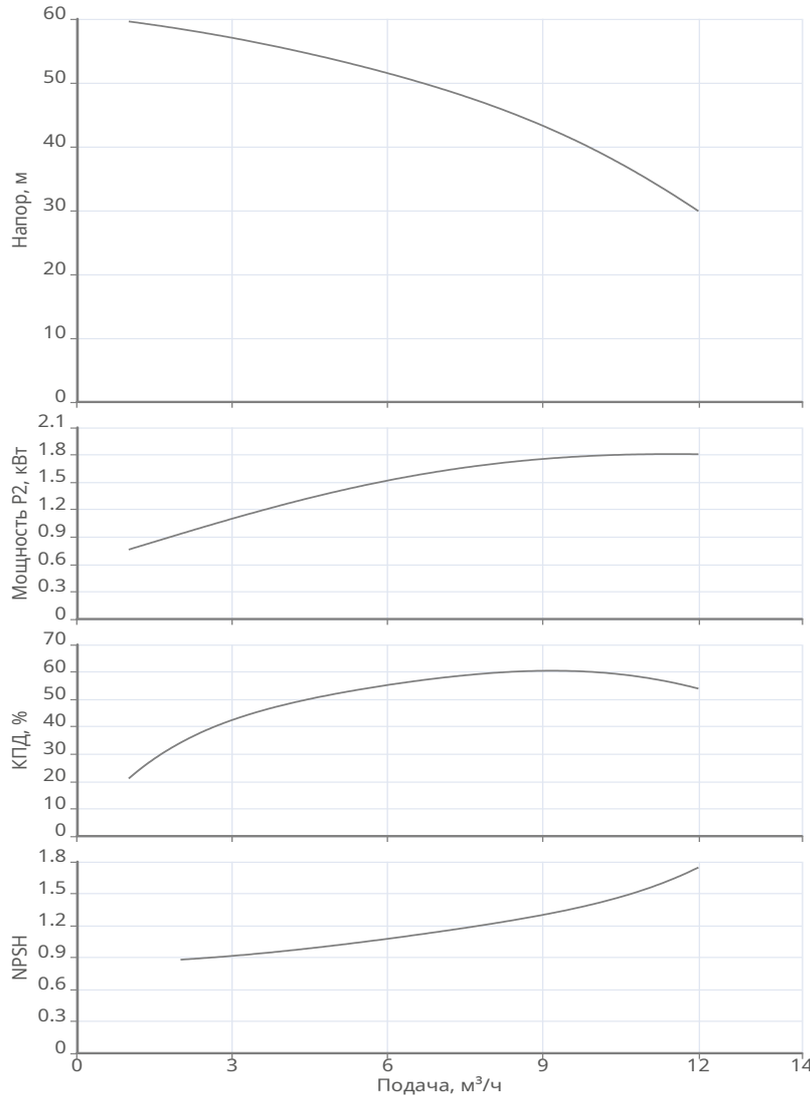


Разработал:

Дата: 24.07.2025

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление 10 бар  
 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 1.85 кВт  
 Номинальный ток 4.01 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 19.7 кг  
 Артикул 2473351



**Технические данные**  
МНІ 805-1/Е-3-400-50-2-Х  
Тип: Многоступенчатый насос



Разработал:

Дата: 24.07.2025

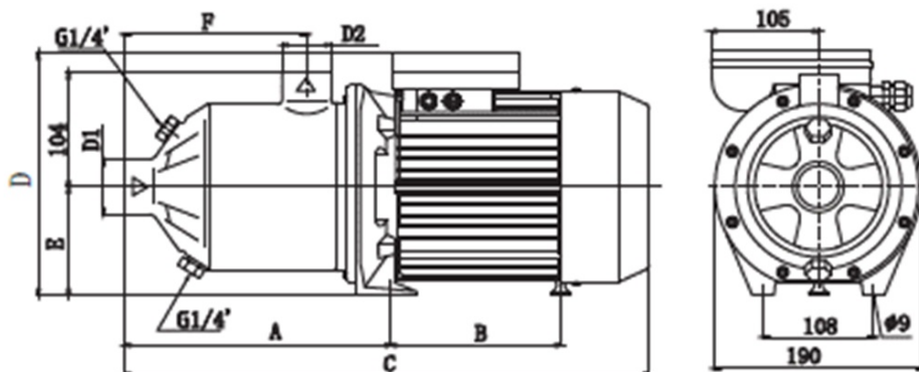
Проект:

Назначение:

**Информация о серии**

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция из коррозионно-стойких компонентов и возможностью использования при температуре окружающей среды до +40 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки. Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

**Габаритные размеры**



- A: 277
- B: 145
- C: 508
- D: 228
- E: 100
- F: 182