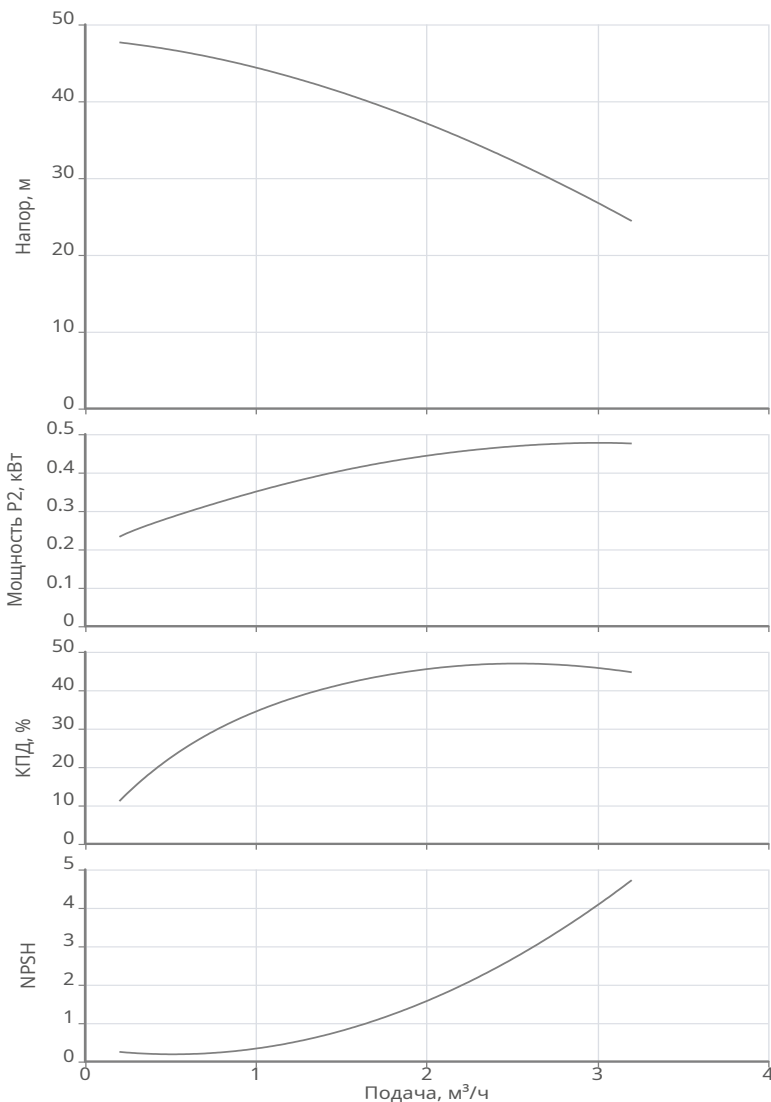


Технические данные
CO 1 MVL 205/J-ET-IPN125-150-R
Тип: Жокей



Разработал:
 Проект:
 Назначение:

Дата: 02.04.2026



Данные продукта

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Макс. рабочее давление | 16 бар |
| Макс. напор | 48.09 м |
| Т мин. перекачиваемой жидкости | 5 °C |
| Т макс. перекачиваемой жидкости | 50 °C |
| Т мин. окружающей среды | 5 °C |
| Т макс. окружающей среды | 40 °C |
| Тип насосов | MVL 205-3/16/E/3-400-50-2-S1 |
| Наличие бака | Да |
| Объем бака | 50 л |
| Рама на виброопорах | Нет |
| Степень защиты | IP 54 |

Данные мотора

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Класс эффективности | IE2 |
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2900 об/мин |
| Номинальная мощность | 0.55 кВт |
| Номинальный ток | 1.21 А |
| КПД | 70 % |
| Степень защиты | IP 55 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Уровень звукового давления | 53 dB(A) |
| Количество пусков в час | 180 |

Материалы

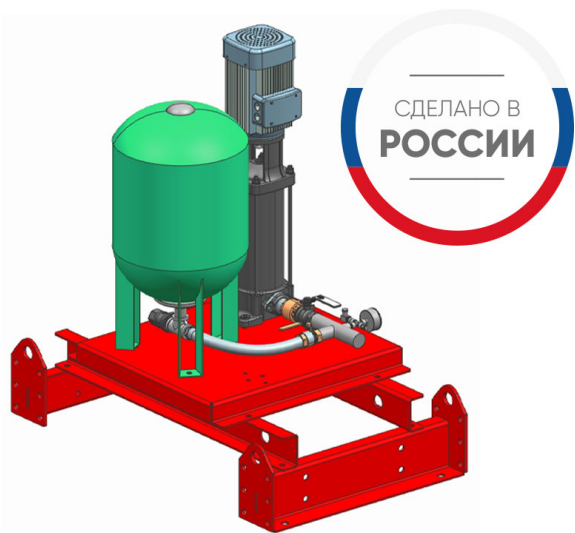
| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Уплотнение со стороны рабочего колеса | Q1Q1 |
| Гидравлический корпус | Чугун EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо | Нерж.сталь AISI 304 |
| Направляющий аппарат | Нерж.сталь AISI 304 |
| Напорный кожух | Нерж.сталь AISI 304 |
| Фонарь | Чугун EN-GJL-250 |
| Вал гидравлической части | Нерж.сталь AISI 304 |
| Кольцевые уплотнения | EPDM |
| Фланцы | Чугун EN-GJL-250 |
| Трубопровод | Нерж.сталь AISI 304 |

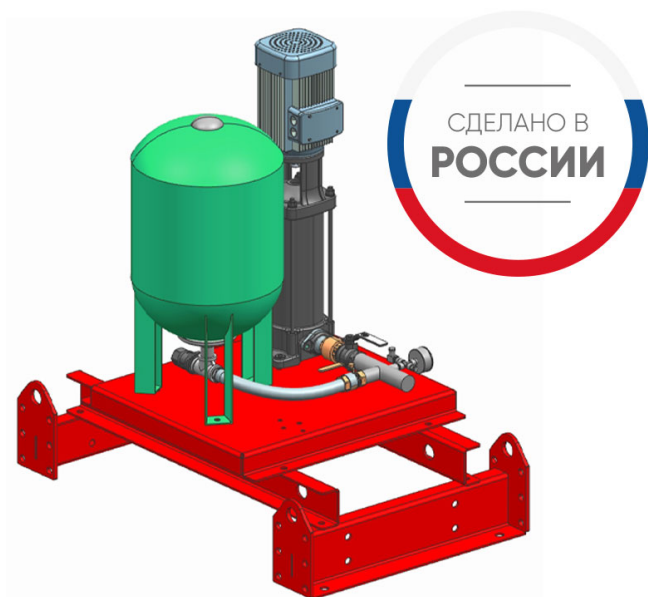
Подсоединение к трубопроводу

| | |
|-----|--------|
| DNs | R1 1/4 |
| DNd | R1 1/4 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|---------|
| Вес | 69 кг |
| Артикул | 2463984 |





Информация о серии

Тип:

Полностью проверенная и готовая к подключению установка подпитки (жокей-установка) с высоконапорным центробежным насосом MVL. Разработана для применения в качестве модуля к Wilo-CO-IPN../SK-FFS.

Применение:

Для подачи воды в водяные спринклерные автоматические установки пожаротушения и для внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах.

Ваши преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVL
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Подходит для подключения к прибору управления SK-FFS
- Длительный срок эксплуатации
- Наличие мембранного бака
- В комплектацию уже входят шаровые краны с датчиками положения и гибкая подводка для подсоединения к MNU CO-IPN /SK-FFS

Технические характеристики:

- Подключение к сети: 3~400 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости: от +5 °C до +50 °C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Минимальное входное давление: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насоса
- Температура окружающей среды: от +5 °C до +40 °C
- Относительная влажность воздуха: макс. 80% при температуре +25 °C
- Материал трубопровода: нержавеющая сталь

Оснащение:

- Многоступенчатый насос MVL
- Система трубопроводов с запорной арматурой
- Манометр
- Мембранный бак 50 л
- Рама, унифицированная для пюблочного подсоединения к CO-IPN../SK-FFS



Быстрый подбор эффективного оборудования в selectonline.ru



Гарантия на оборудования от 2 до 5 лет.
Сервисная поддержка по всей стране.



BIM и CAD библиотека.
Инструкции и сертификаты на wilo.ru в разделе Библиотека.



Подробнее о наших технологиях.
Сделано в России

Технические данные
CO 1 MVL 205/J-ET-IPN125-150-R
Тип: Жокей



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 02.04.2026

Габаритные размеры

