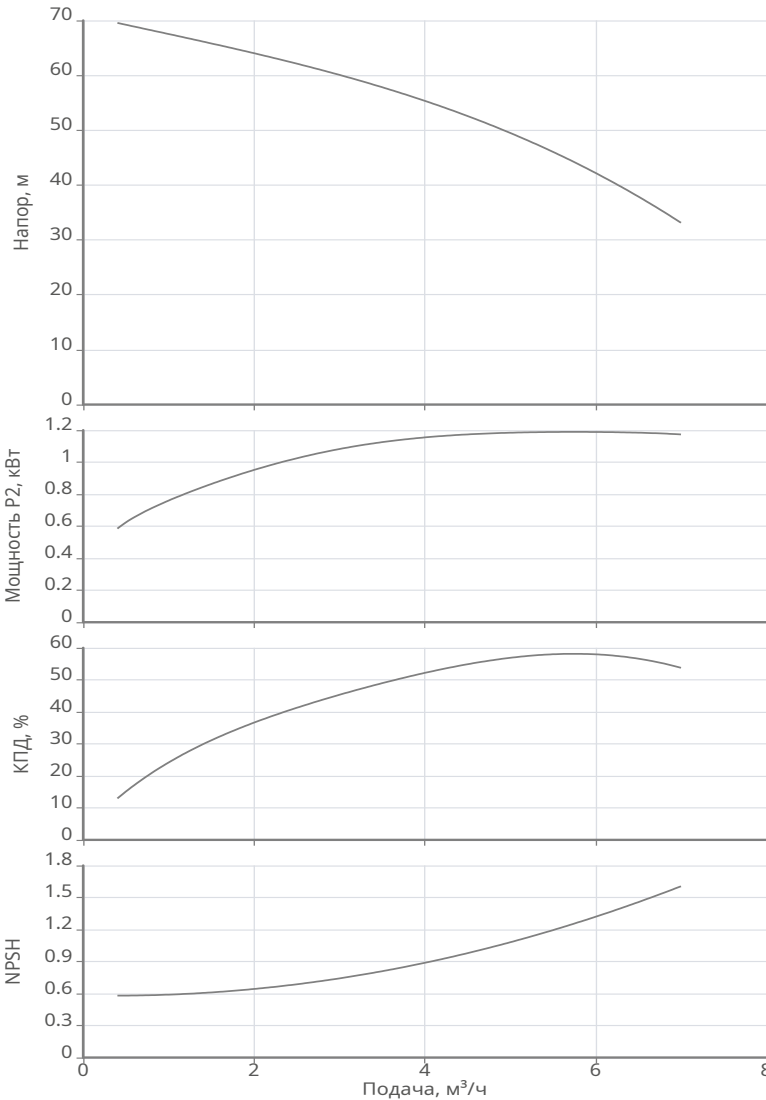


**Технические данные**  
**CO 1 MVL 407/J-ET-IPN125-150-R**  
**Тип: Жокей**



Разработал:  
 Проект:  
 Назначение:

Дата: 02.04.2026



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. напор	70.91 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 407-3/16/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	1.5 кВт
Номинальный ток	3.17 А
КПД	81.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	57 dB(A)
Количество пусков в час	125

**Материалы**

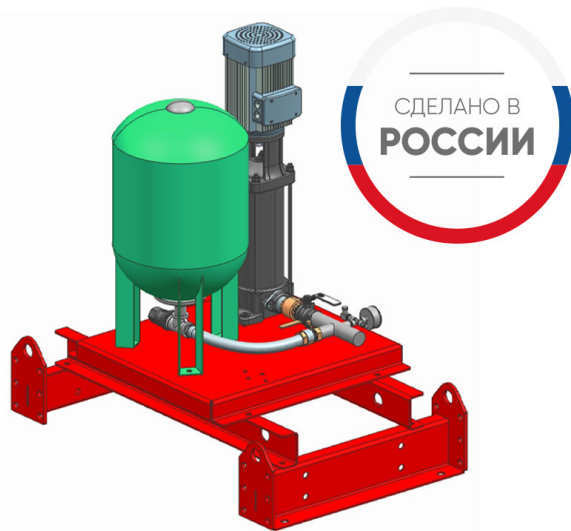
Уплотнение со стороны рабочего колеса	Q1Q1
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Напорный кожух	Нерж.сталь AISI 304
Фонарь	Чугун EN-GJL-250
Вал гидравлической части	Нерж.сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения	EPDM
Фланцы	Чугун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

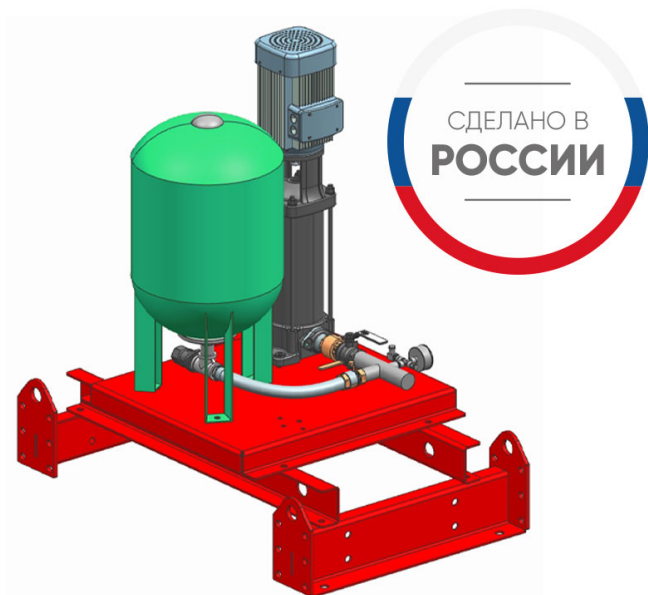
**Подсоединение к трубопроводу**

DNs	R1 1/4
DNd	R1 1/4

**Дополнительная информация**

Вес	79 кг
Артикул	2463995





#### 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](https://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](https://wilo.ru) в разделе Библиотека.



Подробнее о наших технологиях.  
**Сделано в России**

**Технические данные**  
CO 1 MVL 407/J-ET-IPN125-150-R  
Тип: Жокей



Разработал:  
Проект:  
Назначение:

Дата: 02.04.2026

**Габаритные размеры**

