



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## GM 240-5 Р-В-С-Д-0-2



### Описание модельного ряда:

Механические дозировочные насосы – это мембранные насосы с асинхронным двигателем. Мембрана представляет собой пятислойную композитную диафрагму из PTFE с усиленной задней пластиной. Для регулировки производительности можно менять как длину хода вала, так и частоту (специальное исполнение). Насосы этого ряда отличаются простой, надежной конструкцией и выгодной стоимостью, являясь примером, того как универсальное дозирование может сочетаться с минимальным техническим обслуживанием. Насосы отличаются универсальностью, которая выражается широким диапазоном производительности и давления.

По запросу возможны исполнения с различными опциями:

- Двигатель под частотное регулирование;
- Взрывозащищенное исполнение двигателя;
- Двойная мембрана и др.

Внимание!

Фото товара может отличаться  
от реального

### Область применения модельного ряда:

- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Химическая промышленность.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Нет подвижных уплотнений - нет утечек;
- Возможность дозировать вязкие, агрессивные реагенты;
- Корпус из литого алюминия;
- Многослойная дозирующая мембрана с внешним слоем из ультрпрочной кислотостойкой пленки PTFE;
- Высокое рабочее давление.



[Скачать каталог](#)



[Скачать руководство  
по эксплуатации](#)



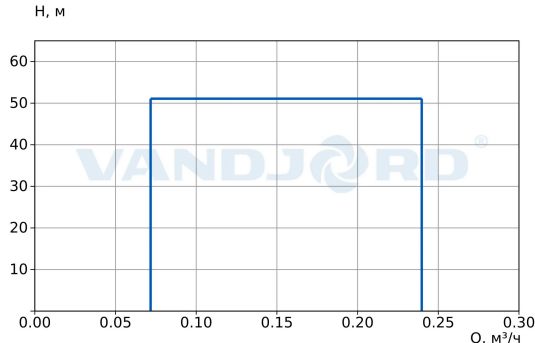
[Скачать сертификат](#)



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	GM 240-5 P-V-C-J-0-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход:	240 л/ч
Глубина регулирования:	30-100%
Точность дозирования:	±2 %
Макс противодавление:	5 бар
<b>Материалы</b>	
Прокладка:	Viton
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	PVC
Шарик:	Керамика
<b>Монтаж</b>	
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Относительная влажность воздуха:	70 % при 40 °C, 90 % при 35 °C
Макс допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Втулка DN15 под вклейку
Размер напорного патрубка:	Втулка DN15 под вклейку
<b>Жидкость</b>	
Макс вязкость:	1200 мПа·с
<b>Данные электрооборудования</b>	
Номинальная мощность - Р2:	0,37 кВт
Номинальное напряжение:	3 x 380 В
Номинальная скорость:	1500 об/мин
Количество полюсов:	4
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	Нет
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
<b>Система управления</b>	
Режим управления:	Ручной
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-20 .. +50 °C
Масса (брутто):	21 кг
Габариты без упаковки:	252x296x420 (h) мм
Габариты упаковки:	500x420x330 (h) мм

При заказе GM 240-5 P-V-C-J-0-2



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

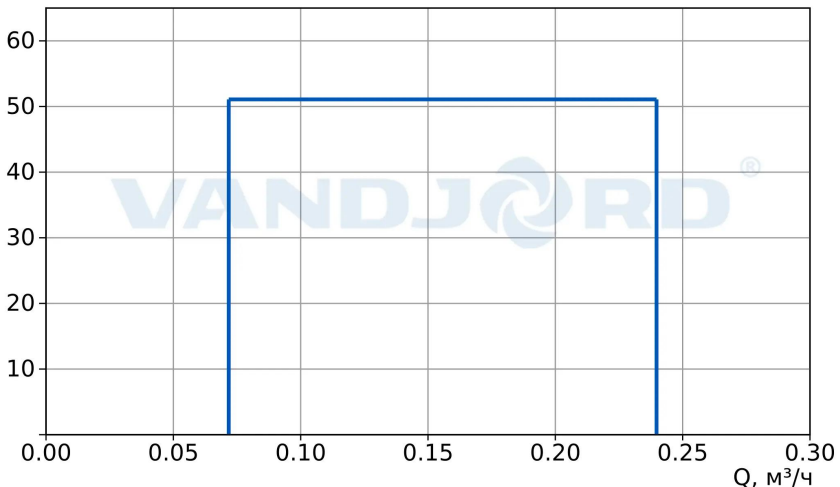
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.02]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе GM 240-5 P-V-C-J-0-2

H, м



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж  
GM 240-5 Р-В-С-Д-0-2**

