



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

GM 240-5 P-V-C-J-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 плёнки PTFE;
- Высокое рабочее давление.



Скачать каталог



Скачать руководство
по эксплуатации



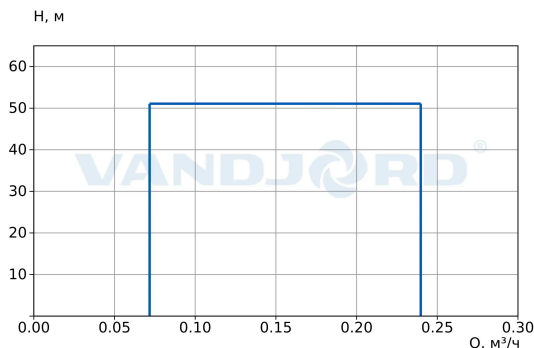
Скачать сертификат



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	GM 240-5 P-V-C-J-0-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Мак расход:	240 л/ч
Глубина регулирования:	30-100%
Точность дозирования:	±2 %
Мак противодействие:	5 бар
Материалы	
Прокладка:	Viton
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	PVC
Шарик:	Керамика
Монтаж	
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Относительная влажность воздуха:	70 % при 40 °C, 90 % при 35 °C
Мак допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Втулка DN15 под вклейку
Размер напорного патрубка:	Втулка DN15 под вклейку
Жидкость	
Мак вязкость:	1200 мПа·с
Данные электрооборудования	
Номинальная мощность - P2:	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
Система управления	
Режим управления:	Ручной
Другое	
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

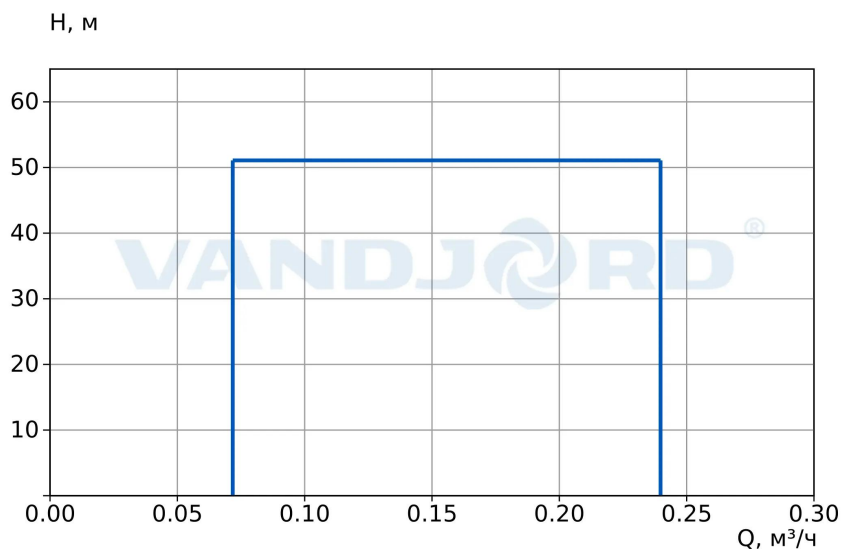


Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

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

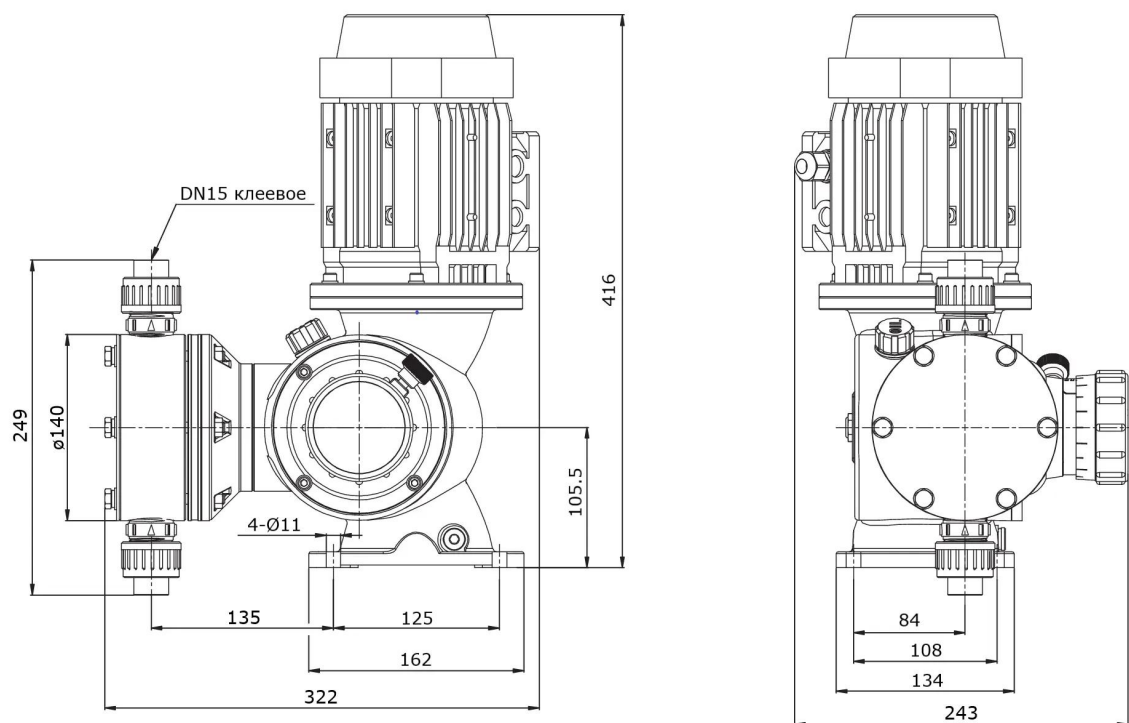
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.02]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж GM 240-5 P-V-C-J-0-2



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