



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## 77211004 JBB 25-10 P-V-C-R-0-1

### 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 ультрапрочной кислотостойкой плёнки PTFE;
- Высокое рабочее давление.



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	77211004
Наименование продукта:	JBB 25-10 P-V-C-R-0-1
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Мах расход:	25 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±2 %
Мах противодавление:	10 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
Мах допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Гибкая трубка PE, 6/9 мм
Размер напорного патрубка:	Гибкая трубка PE, 6/9 мм
<b>Жидкость</b>	
Мах вязкость:	800 мПа·с
<b>Данные электрооборудования</b>	
Номинальная мощность - P2:	0,06 кВт
Номинальное напряжение:	1 x 220 В
Номинальная скорость:	1500 об/мин
Количество полюсов:	4
Степень защиты (IEC 34-5):	IP54
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	2 м
Сетевая вилка:	EU
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
<b>Система управления</b>	
Режим управления:	Ручной
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-20 .. +50 °C
<b>Комплект поставки</b>	
Монтажный комплект:	Да
Приемный клапан:	Да
Инжекционный клапан:	Да
Гибкая трубка:	PE, 3 м
Керамический грузик:	Да



Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального



+7 (495) 737-30-00  
+7 (495) 730-36-55  
info.moscow@vandjord.com  
<https://vandjord.com>



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание

Значение

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]