



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## 77211011 JVB 60-6 K-V-C-P-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****Общие сведения**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Артикул:               | 77211011             |
| Наименование продукта: | JBB 60-6 K-V-C-P-0-1 |
| Прайс-лист с НДС:      | По запросу           |

**Технические данные**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Мак расход:            | 60 л/ч |
| Глубина регулирования: | 1:10   |
| Точность дозирования:  | ±2 %   |
| Мак противодействие:   | 6 бар  |

**Материалы**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Прокладка:            | Viton            |
| Мембрана:             | PTFE композитный |
| Дозировочная головка: | PVDF             |
| 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:     | Внутренняя резьба Rc1/2"       |
| Размер напорного патрубка:        | Внутренняя резьба Rc1/2"       |

**Жидкость**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Мак вязкость: | 800 мПа·с |
|---------------|-----------|

**Данные электрооборудования**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 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         |

**Система управления**

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Режим управления: | Ручной |
|-------------------|--------|

**Другое**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Температура хранения: | -20 .. +50 °C |
|-----------------------|---------------|



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]