



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## 77215018 GB-S 3600-3 L-F-C-P-0-2



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### 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.

### 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.

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



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	77215018
Наименование продукта:	GB-S 3600-3 L-F-C-P-0-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Мах расход:	3600 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±2 %
Мах противодавление:	3 бар
<b>Материалы</b>	
Прокладка:	PTFE
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	SS316L
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:	Фланец DN40, PVC
Размер напорного патрубка:	Фланец DN40, PVC
<b>Жидкость</b>	
Мах вязкость:	1200 мПа·с
<b>Данные электрооборудования</b>	
Номинальная мощность - P2:	1,1 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



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]