

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



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## 77515008 JYPG 210-210 L-Y-L-F-0-2

## Описание модельного ряда:

Принцип действия гидромеханического дозировочного насоса заключается в возвратно-поступательном движении поршня внутри гидромеханической части,

Поршень оказывает воздействие на мембрану при помощи масла. Мембрана создает разряжение при всасывании жидкости и избыточное давление при ее

Эти насосы просты в монтаже, эксплуатации и обслуживании. Гидромеханические мембранные дозировочные насосы оснащены асинхронными электродвигателями.

Насосы обладают высокой прочностью и надёжностью.

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;
  Электроэнергетическая промышленность;
- Металлургическая промышленность;
- Фармацевтическая промышленность.

## Основные преимущества модельного ряда:

- Возможность дозировать вязкие и агрессивные жидкости;
- Корпус из литого алюминия;
- Высокое рабочее давление до 700 бар.

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



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



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	77515008
Наименование продукта:	JYPG 210-210 L-Y-L-F-0-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Мах расход:	210 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±1 %
Мах противодавление:	210 бар
Материалы	
Прокладка:	PP
Мембрана:	PTFE
Дозировочная головка:	SS316L
Шарик:	SS316L
Монтаж	
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 DN15 (HG/T20615 TG)
Размер напорного патрубка:	Фланец DN15 (HG/T20615 TG)
Жидкость	
Мах вязкость:	1200 мПа⋅с
Данные электрооборудования	
Номинальная мощность - Р2:	5,5 кВт
Номинальное напряжение:	3 x 380 B
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
. * .	



Внимание! Фото товара может отличаться



+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]