



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## JPX 4-330 L-Y-C-S-2

### Описание модельного ряда:

Принцип действия плунжерного дозирочного насоса заключается в перемещении поршня с образованием разрежения или высокого давления. При разрежении система всасывает жидкость, при нагнетании — выталкивает ее.

Плунжерные дозирочные насосы оснащены асинхронными электродвигателями.

Электропривод служит движущей силой плунжера. Во время работы, механизм, который движется, не соприкасается с внутренней поверхностью рабочей камеры.

Плунжер выполнен из керамики или нержавеющей стали с керамическим покрытием.

Насосы обладают высокой прочностью и надёжностью.

Плунжерные насосы имеют в своей конструкции сальниковое уплотнение, в связи с этим допускается утечка 3–5 капель в минуту.

Данные насосы не являются герметичными.

По запросу возможны исполнения с различными опциями:

- Двигатель под частотное регулирование;
- Взрывозащищенное исполнение двигателя.



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;
- Дозирование высокотемпературных жидкостей;
- Процессы, требующие высокого давления.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Возможность дозировать вязкие;
- Корпус из литого алюминия;
- Высокое рабочее давление.



Скачать каталог



Скачать руководство  
по эксплуатации



Скачать сертификат



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

| Описание | Значение |
|----------|----------|
|----------|----------|

## Общие сведения

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Артикул:               | При заказе          |
| Наименование продукта: | JPX 4-330 L-Y-C-S-2 |
| Прайс-лист с НДС:      | По запросу          |

## Технические данные

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Макс расход:           | 4 л/ч   |
| Глубина регулирования: | 30-100% |
| Точность дозирования:  | ±1 %    |
| Макс противодавление:  | 330 бар |

## Материалы

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Прокладка:            | PP       |
| Мембрана:             | -        |
| Дозировочная головка: | SS316L   |
| Шарик:                | Керамика |

## Монтаж

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Температура окружающей среды:      | 0 .. 40 °C                     |
| Относительная влажность воздуха:   | 70 % при 40 °C, 90 % при 35 °C |
| Макс допустимое давление на входе: | 5 бар                          |
| Размер всасывающего патрубка:      | Патрубок DN6 под приварку      |
| Размер напорного патрубка:         | Патрубок DN6 под приварку      |

## Жидкость

|                |            |
|----------------|------------|
| Макс 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         |

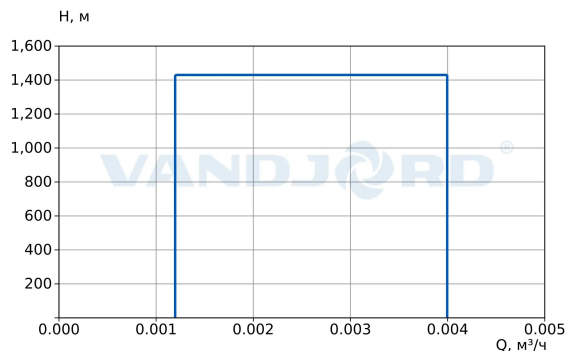
## Система управления

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

## Другое

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Температура хранения:  | -20 .. +50 °C      |
| Масса (брутто):        | 30 кг              |
| Габариты без упаковки: | 242x350x412 (h) мм |

При заказе JPX 4-330 L-Y-C-S-2



## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м³

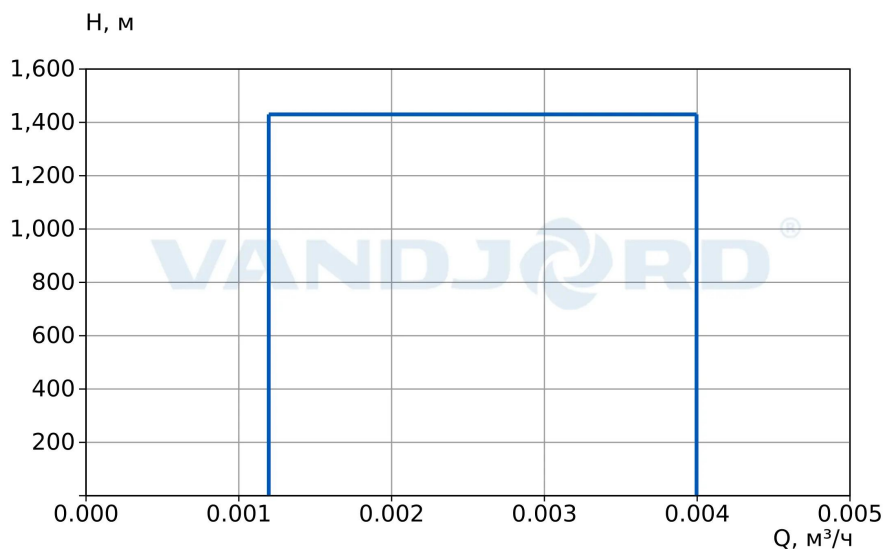


Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе JPX 4-330 L-Y-C-S-2



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

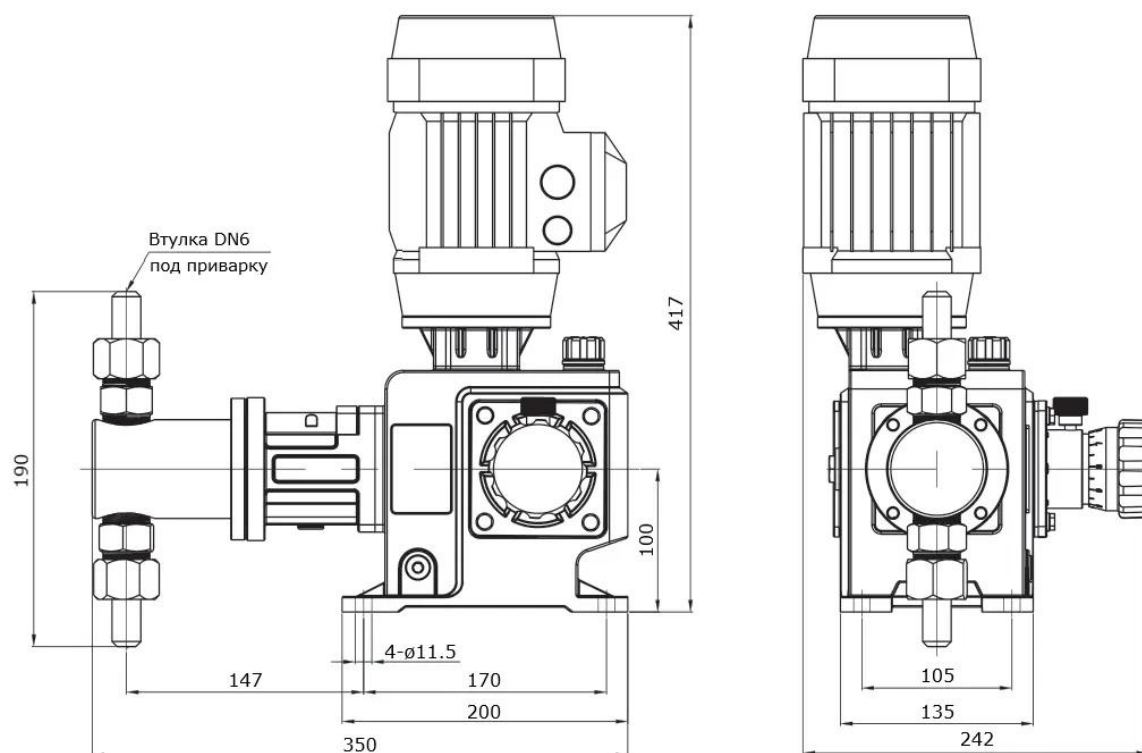
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.11.27]

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 JPX 4-330 L-Y-C-S-2



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.11.27]