



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

JPR 1280-8 L-Y-L-F-2



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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.

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:	JPR 1280-8 L-Y-L-F-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу

Технические данные

Мак расход:	1280 л/ч
Глубина регулирования:	30-100%
Точность дозирования:	±1 %
Мак противодавление:	8 бар

Материалы

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

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:	Фланец DN40 (HG/T20592RF)
Размер напорного патрубка:	Фланец DN40 (HG/T20592RF)

Жидкость

Мак вязкость:	1200 мПа·с
---------------	------------

Данные электрооборудования

Номинальная мощность - P2:	1,5 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

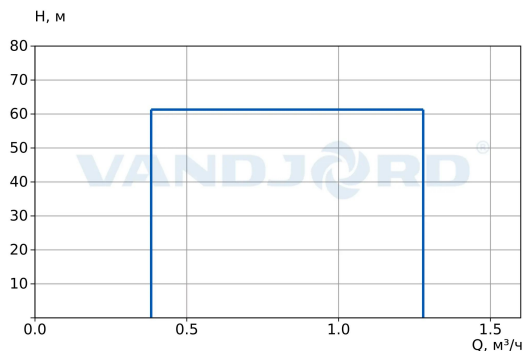
Система управления

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

Другое

Температура хранения:	-20 .. +50 °C
Масса (брутто):	130 кг
Габариты без упаковки:	396x576x652 (h) мм

При заказе JPR 1280-8 L-Y-L-F-2



Параметры системы:

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

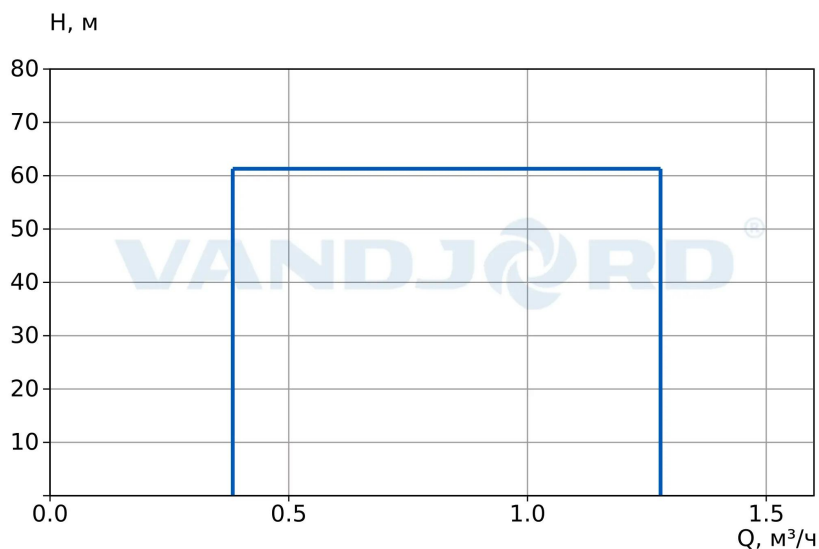


Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе JPR 1280-8 L-Y-L-F-2



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

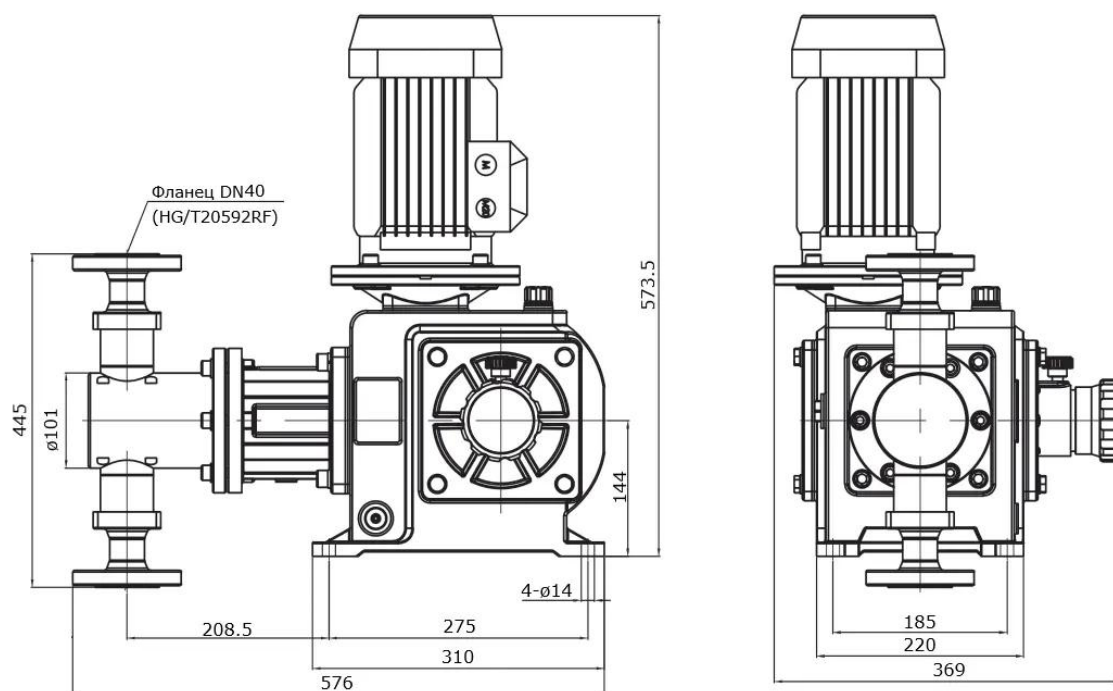
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.11.27]

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 JPR 1280-8 L-Y-L-F-2



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