



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Описание модельного ряда:

Насосы TPV являются одноступенчатыми моноблочными центробежными насосами с патрубками в линию. Конструкция «ин-лайн» позволяет устанавливать насос на горизонтальном одноструйном трубопроводе с соосным горизонтальным расположением всасывающего и напорного патрубков одинакового размера. Такая схема расположения обеспечивает более компактную конструкцию насоса.

Насосы оснащаются асинхронными электродвигателями с воздушным охлаждением. Вал насоса и электродвигателя соединены между собой с специального промежуточного вала и шпоночного соединения. Насосы оснащаются механическим торцевым уплотнением вала, а в проточной части монтируются специальные бронзовые щелевые уплотнения, увеличивающие срок службы элементов насоса. Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель, фонарь и рабочее колесо) для технического или сервисного обслуживания без полного демонтажа насоса с трубопровода. Радиальные и осевые усилия воспринимаются подшипниками электродвигателя, поэтому дополнительные подшипники в насосной части не требуются.

Проточные части насоса и рабочее колесо покрыты коррозионностойким катафорезным покрытием.

### Область применения модельного ряда:

- Системы централизованного теплоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы кондиционирования воздуха;
- Системы централизованного холодоснабжения;
- Водоснабжение;
- Промышленные процессы;
- Промышленное охлаждение и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Электродвигатели высокого класса энергоэффективности IE3;
- Защита РТС во всех электродвигателях от 3 кВт;
- Стандартное номинальное давление корпуса – PN16, опционально – до PN25;
- Наличие высокотемпературных версий до +140 °C;
- Бронзовые щелевые уплотнения в корпусе для увеличения КПД и срока службы насосной части;
- Наличие моделей со стальным рабочим колесом;
- Опционально: исполнения с изолированным валом электродвигателя для больших мощностей;
- Опционально: исполнения электродвигателями, оснащенными Pt100.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

| Назначение                     | Артикул    | Наименование                   | Прайс с НДС |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|-------------|
|                                | При заказе | TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E      | По запросу  |
| Шкаф управления 1-м насосом:   | 51541009   | Control LCV 231 11kW (25A) DOL | По запросу  |
| Преобразователь частоты:       | 52111010   | CUE10-4T011B-E-NP              | По запросу  |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541012   | Control LCV 232 11kW (25A) DOL | По запросу  |



Скачать каталог



Скачать руководство  
по эксплуатации



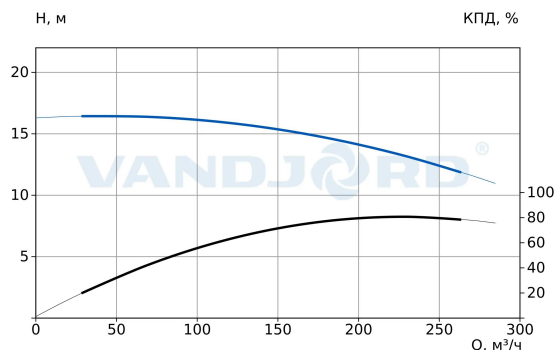
Скачать сертификат



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

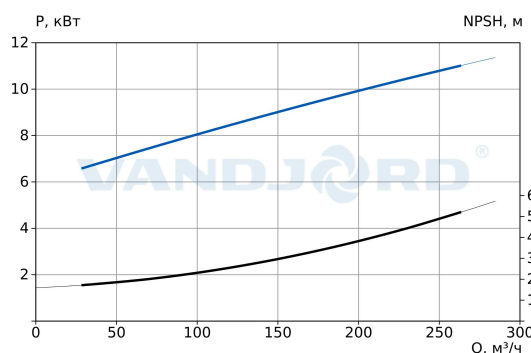
| Описание                            | Значение                  |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Общие сведения</b>               |                           |
| Артикул:                            | При заказе                |
| Наименование продукта:              | TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E |
| Прайс-лист с НДС:                   | По запросу                |
| <b>Технические данные</b>           |                           |
| Макс расход:                        | 285 м³/ч                  |
| Макс напор:                         | 16 м                      |
| Номинальный расход:                 | 234 м³/ч                  |
| Номинальный напор:                  | 13 м                      |
| Тип установки уплотнения:           | Одинарное                 |
| <b>Материалы</b>                    |                           |
| Корпус:                             | Чугун (HT250)             |
| Рабочее колесо:                     | Чугун (HT200)             |
| Уплотнение вала:                    | SiC/SiC+FXM               |
| Подшипник:                          | NSK                       |
| <b>Монтаж</b>                       |                           |
| Расположение при монтаже:           | Вертикальное              |
| Температура окружающей среды:       | -10 .. 40 °C              |
| Макс рабочее давление:              | 16 бар                    |
| Стандарт трубного присоединения:    | DIN                       |
| Размер всасывающего патрубка:       | DN 150                    |
| Размер напорного патрубка:          | DN 150                    |
| Допустимое давление фланцев:        | PN 16                     |
| Монтажная длина:                    | 880 мм                    |
| <b>Жидкость</b>                     |                           |
| Диапазон температуры жидкости:      | -20 .. 140 °C             |
| <b>Данные электрооборудования</b>   |                           |
| Стандарт электродвигателя:          | IEC                       |
| Номинальная мощность - P2:          | 11 кВт                    |
| Номинальное напряжение:             | 3x380-415D В (50 Гц)      |
| Номинальный ток:                    | 21,5 А                    |
| Номинальная скорость:               | 1470 об/мин               |
| Количество полюсов:                 | 4                         |
| Класс энергоэффективности (EEI):    | IE3                       |
| КПД двигателя:                      | 0,914                     |
| Степень защиты (IEC 34-5):          | IP 55                     |
| Класс изоляции (IEC 85):            | F                         |
| Защита электродвигателя:            | PTC                       |
| Cos φ:                              | 0,85                      |
| Уровень шума:                       | ≤ 73 дБа                  |
| <b>Рекомендуемые принадлежности</b> |                           |
| Шкаф управления 1-м насосом:        | 51541009                  |
| Шкаф управления 2-мя насосами:      | 51541012                  |
| Преобразователь частоты:            | 52111010                  |
| <b>Другое</b>                       |                           |
| Температура хранения:               | -20 .. 40 °C              |
| Масса (нетто):                      | 305 кг                    |

При заказе TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.29 кг/м³



#### TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн

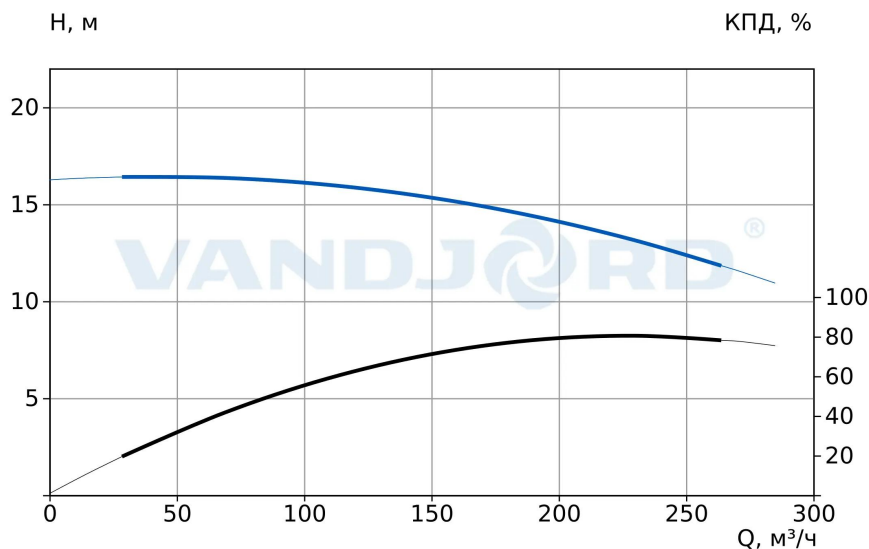


Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E

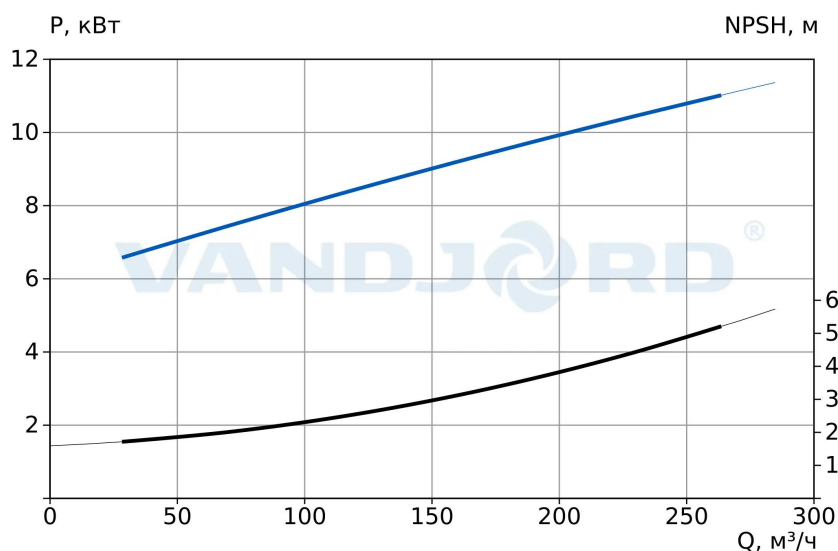


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



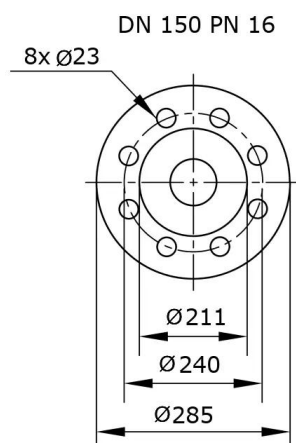
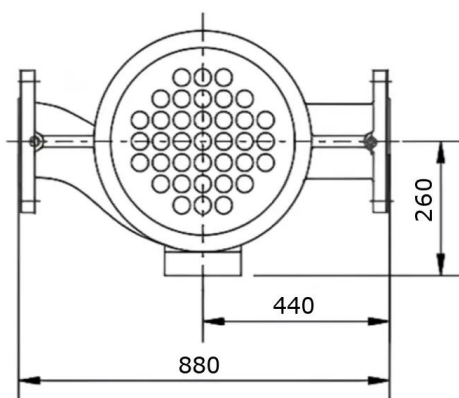
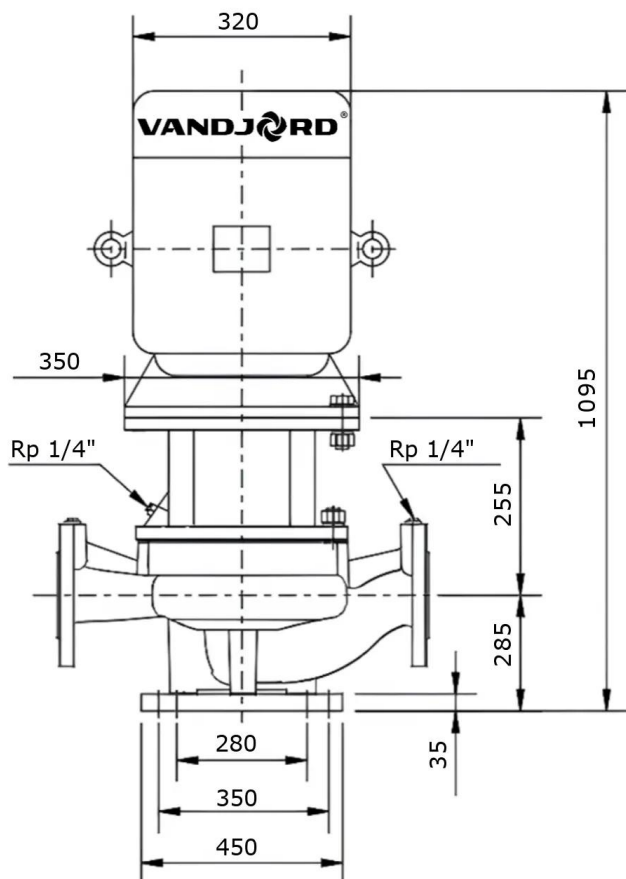
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.22]

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 TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E



Скачать BIM



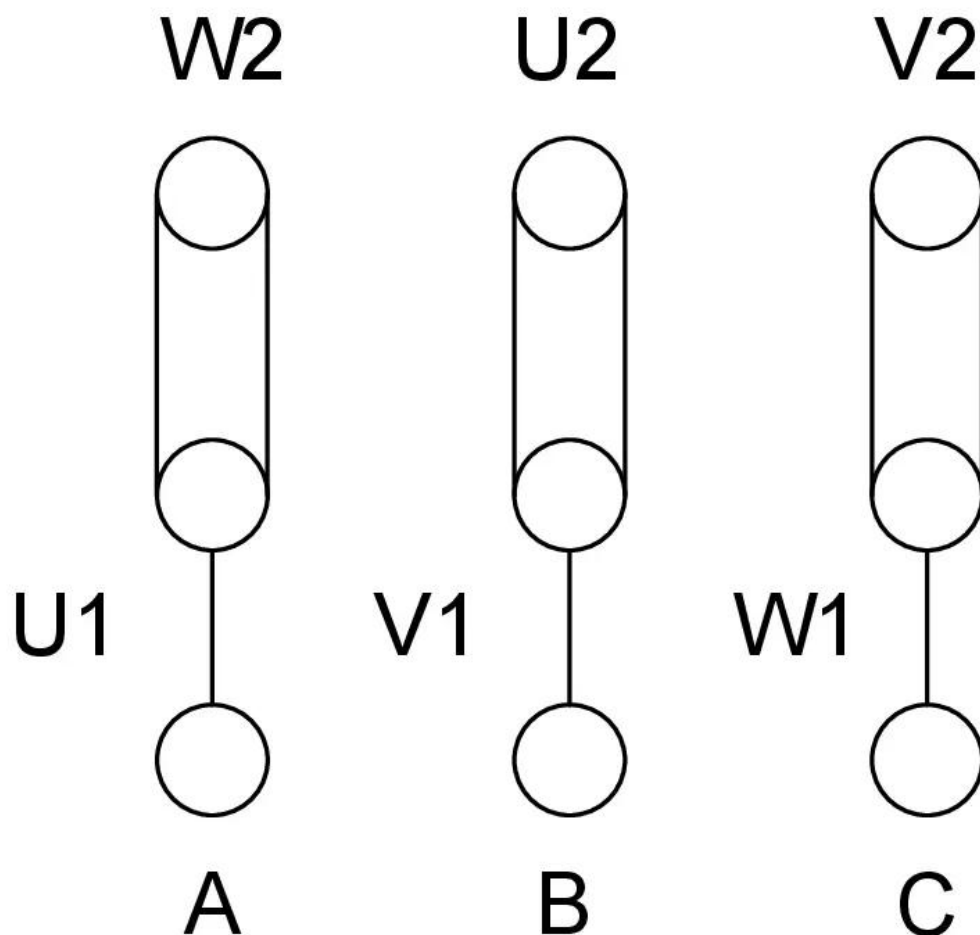
Скачать DWG 3D

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.22]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема  
TPV 150-130-11/4 Q-A-BT-E**



# **Схема подключения $\Delta$**

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.22]