



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн 73118158 TPV 125-140-7.5/6 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 однетрубном 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 |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|
|                                | 73118158 | TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E     | По запросу  |
| Шкаф управления 1-м насосом:   | 51541009 | Control LCV 231 11kW (25A) DOL | По запросу  |
| Преобразователь частоты:       | 52111009 | CUE10-4T7R5B-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 |
|----------|----------|
|----------|----------|

## Общие сведения

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Артикул:               | 73118158                   |
| Наименование продукта: | TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E |
| Прайс-лист с НДС:      | По запросу                 |

## Технические данные

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Номинальный расход:       | 136 м³/ч  |
| Номинальный напор:        | 14 м      |
| Мак расход:               | 177 м³/ч  |
| Мак напор:                | 17 м      |
| Тип установки уплотнения: | Одинарное |

## Материалы

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Корпус:          | Чугун (HT250) |
| Рабочее колесо:  | Чугун (HT200) |
| Уплотнение вала: | SiC/SiC+FXM   |
| Подшипник:       | NSK           |

## Монтаж

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Расположение при монтаже:        | Вертикальное |
| Температура окружающей среды:    | -10 .. 40 °C |
| Мак рабочее давление:            | 16 бар       |
| Стандарт трубного присоединения: | DIN          |
| Размер всасывающего патрубка:    | DN 125       |
| Размер напорного патрубка:       | DN 125       |
| Допустимое давление фланцев:     | PN 16        |
| Монтажная длина:                 | 800 мм       |

## Жидкость

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Диапазон температуры жидкости: | -20 .. 140 °C |
|--------------------------------|---------------|

## Данные электрооборудования

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Стандарт электродвигателя:       | IEC                  |
| Номинальная мощность - P2:       | 7,5 кВт              |
| Номинальное напряжение:          | 3x380-415D В (50 Гц) |
| Номинальный ток:                 | 16,2 А               |
| Номинальная скорость:            | 980 об/мин           |
| Количество полюсов:              | 6                    |
| Класс энергоэффективности (EEI): | IE3                  |
| КПД двигателя:                   | 0,891                |
| Степень защиты (IEC 34-5):       | IP 55                |
| Класс изоляции (IEC 85):         | F                    |
| Защита электродвигателя:         | PTC                  |
| Сос ф:                           | 0,79                 |
| Уровень шума:                    | ≤ 70 дБа             |

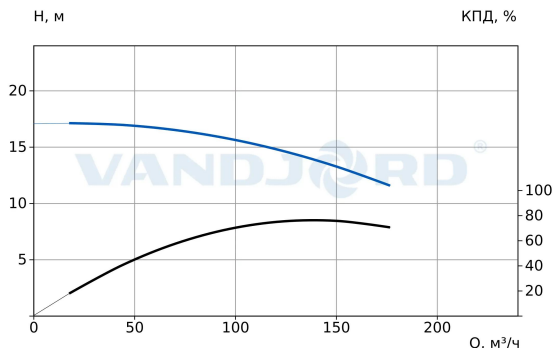
## Рекомендуемые принадлежности

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Шкаф управления 1-м насосом:   | 51541009 |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541012 |
| Преобразователь частоты:       | 52111009 |

## Другое

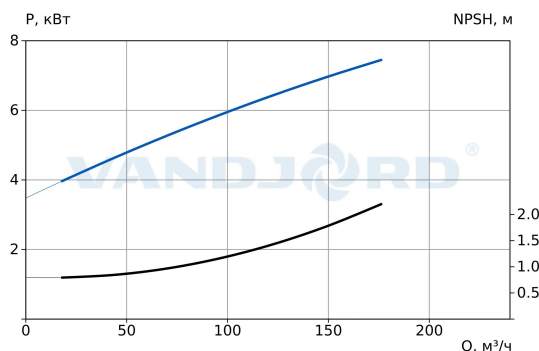
|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Температура хранения: | -20 .. 40 °C |
| Масса нетто:          | 272 кг       |

73118158 TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E



## Параметры системы:

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



## TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн

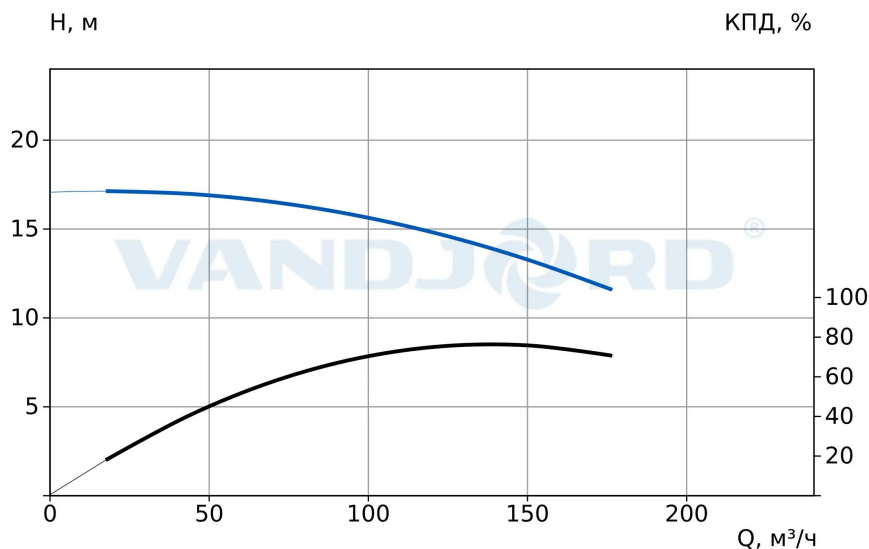


Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

73118158 TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E

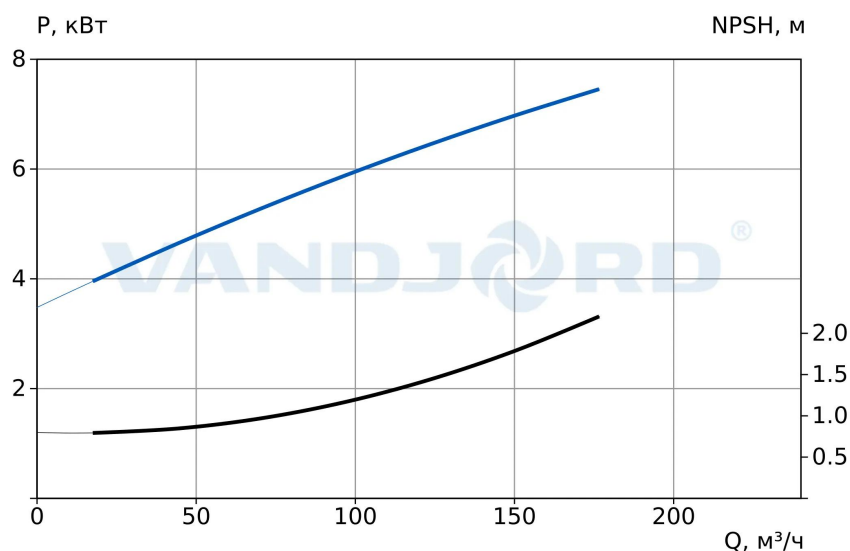


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



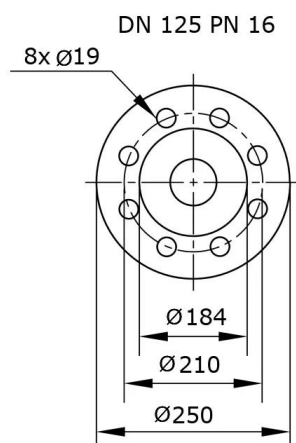
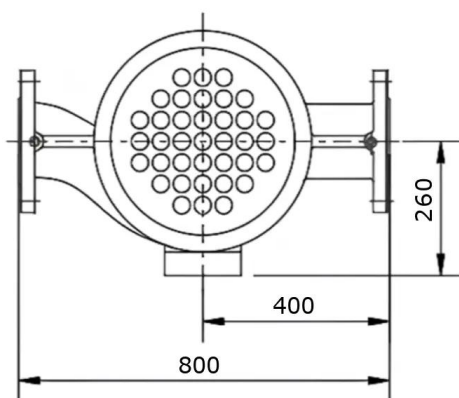
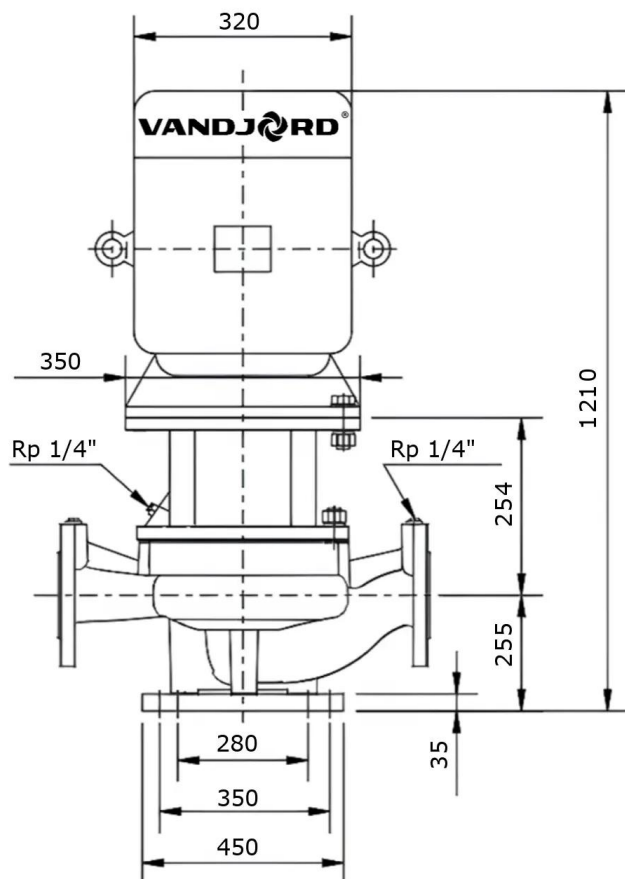
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.03]

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  
73118158 TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E**



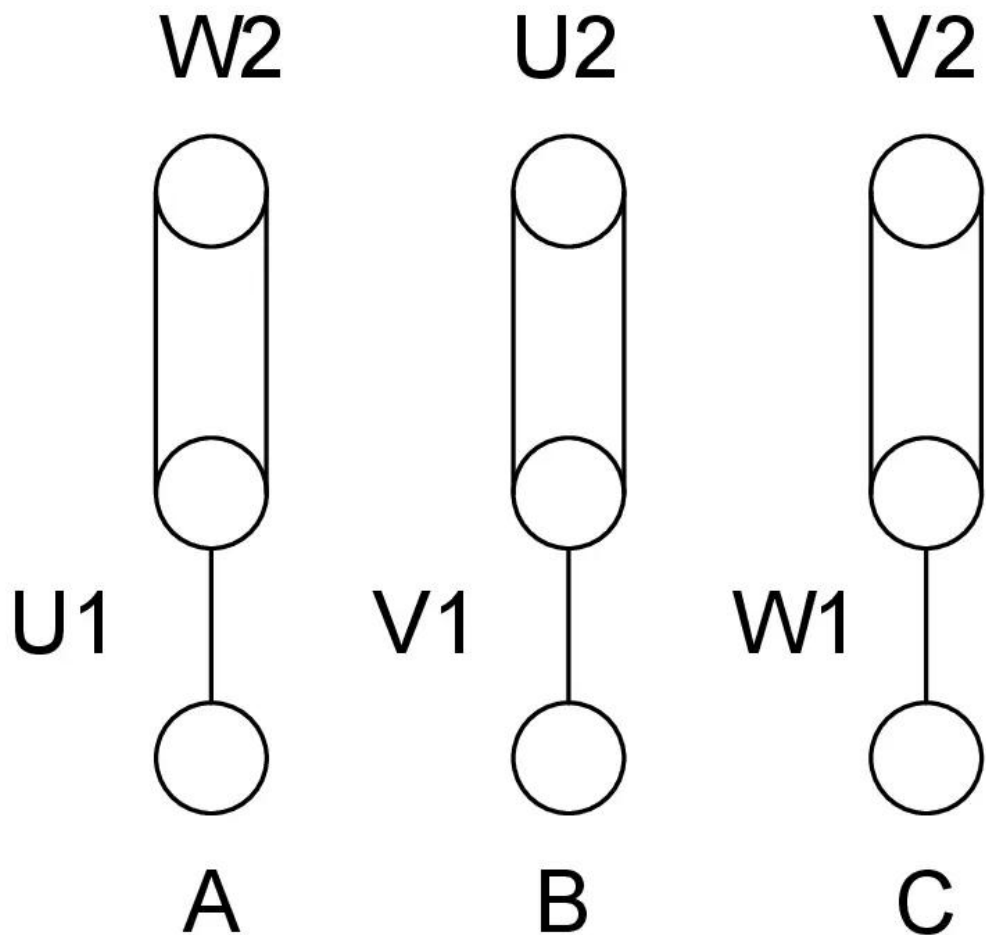
Скачать BIM

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.03]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема**  
**73118158 TPV 125-140-7.5/6 Q-A-BT-E**



## Схема подключения $\Delta$

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.03]