



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн TPV 150-180-18.5/4 Q-A-B-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 150-180-18.5/4 Q-A-B-E | По запросу  |
| Преобразователь частоты: | 52111012   | CUE10-4T18R5B-E-NP         | По запросу  |



Скачать каталог



Скачать руководство  
по эксплуатации



Скачать сертификат



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

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

**Общие сведения**

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Артикул:               | При заказе                 |
| Наименование продукта: | TPV 150-180-18.5/4 Q-A-B-E |
| Прайс-лист с НДС:      | По запросу                 |

**Технические данные**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Макс расход:              | 320 м³/ч  |
| Макс напор:               | 22 м      |
| Номинальный расход:       | 284 м³/ч  |
| Номинальный напор:        | 18 м      |
| Тип установки уплотнения: | Одинарное |

**Материалы**

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

**Монтаж**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 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       |

**Жидкость**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Диапазон температуры жидкости: | -20 .. 120 °C |
|--------------------------------|---------------|

**Данные электрооборудования**

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Стандарт электродвигателя:       | IEC                  |
| Номинальная мощность - P2:       | 18,5 кВт             |
| Номинальное напряжение:          | 3x380-415D В (50 Гц) |
| Номинальный ток:                 | 35,3 А               |
| Номинальная скорость:            | 1470 об/мин          |
| Количество полюсов:              | 4                    |
| Класс энергоэффективности (EEI): | IE3                  |
| КПД двигателя:                   | 0,926                |
| Степень защиты (IEC 34-5):       | IP 55                |
| Класс изоляции (IEC 85):         | F                    |
| Защита электродвигателя:         | PTC                  |
| Cos φ:                           | 0,86                 |
| Уровень шума:                    | ≤ 76 дБа             |

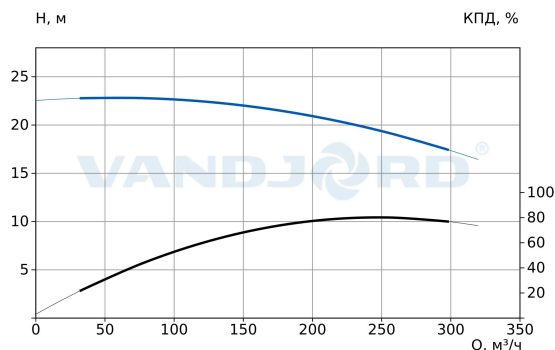
**Рекомендуемые принадлежности**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Преобразователь частоты: | 52111012 |
|--------------------------|----------|

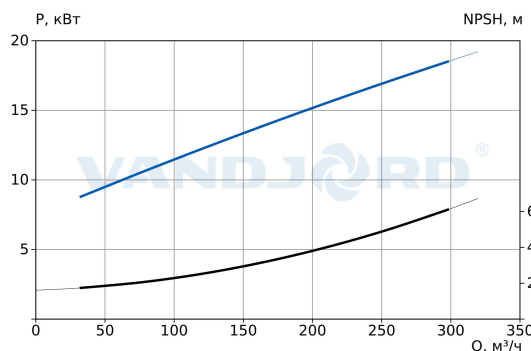
**Другое**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Температура хранения: | -20 .. 40 °C         |
| Масса (нетто):        | 365 кг               |
| Масса (брутто):       | 414 кг               |
| Габариты упаковки:    | 820x1350x1010 (h) мм |

При заказе TPV 150-180-18.5/4 Q-A-B-E

**Параметры системы:**

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

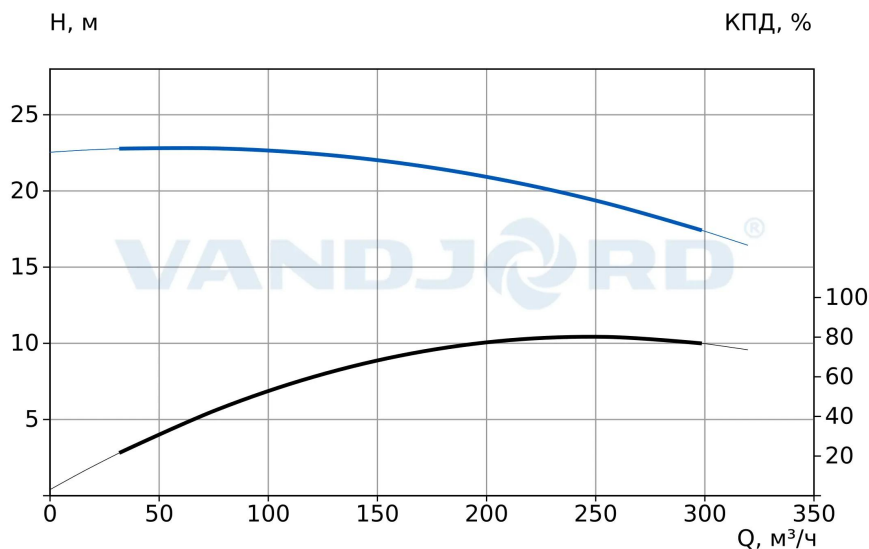
**TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн**

Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе TPV 150-180-18.5/4 Q-A-B-E

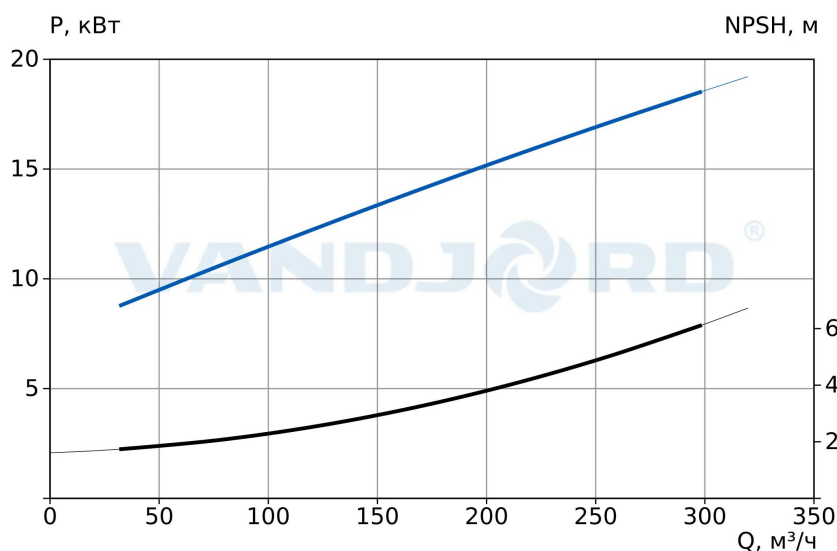


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



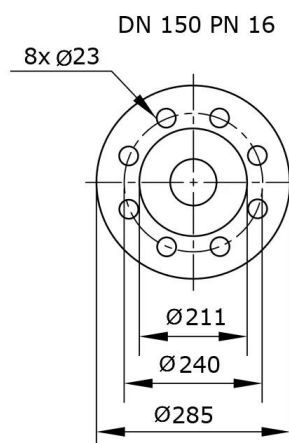
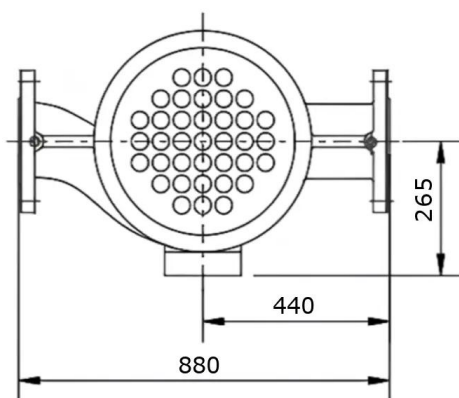
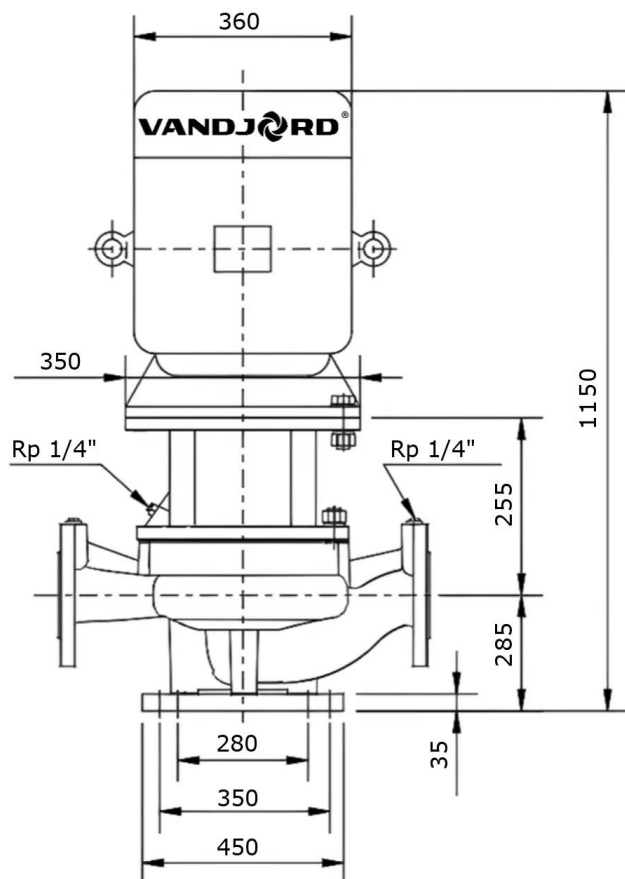
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.22]

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 150-180-18.5/4 Q-A-B-E



Скачать BIM



Скачать DWG 3D

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:

**Электросхема  
TPV 150-180-18.5/4 Q-A-B-E**



## Схема подключения $\Delta$

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.