



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## APV G - Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом APV.50B.15.3.G



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. APV G оснащены измельчающим механизмом, который разрезает поддающиеся разрушению твердые включения на мелкие части. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (1.4301). Насос может быть оснащен однофазным (1x220–230 В) или трехфазным (3x380–400 В) асинхронным электродвигателем.

Однофазные и трехфазные электродвигатели оснащены встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты. Класс защиты IP68, класс изоляции В (допустимая температура нагрева до 130 °С). Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлено из графита/карбид кремния; со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния. Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м со свободным концом. Максимальное количество пусков в час – 30. Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным. Возможно использование с автоматической трубной муфтой.

### Область применения модельного ряда:

- Дренажных систем;
- Опорожнения котлованов, шахт, резервуаров;
- Откачки из рек, прудов;
- Откачки бытовых стоков и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Дренажные насосы выполнены полностью из AISI 304 нержавеющей стали, материал не поддается коррозии;
- Надежный режущий механизм, который легко справится с твердыми включениями;
- В комплекте переходник и хомуты для подключения;
- Возможность перекачивания жидкости температурой до +70 °С (не более 3 мин);
- Кабель – 10 метров, в однофазном исполнении штекер - Schuko.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

| Назначение                     | Артикул    | Наименование                                    | Прайс с НДС |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------------------|-------------|
|                                | При заказе | APV.50B.15.3.G                                  | По запросу  |
| Шкаф управления 1-м насосом:   | 51541008   | Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL                 | По запросу  |
| Автоматическая трубная муфта:  | 55123001   | Автоматическая трубная муфта G 2"               | По запросу  |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541011   | Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL                 | По запросу  |
| Поплавок KR1, 10м:             | 52412002   | Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10 | По запросу  |

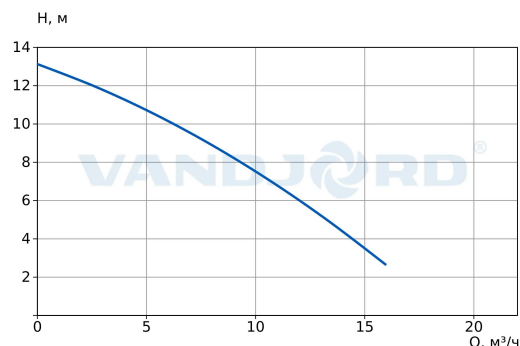
[Скачать каталог](#)[Скачать руководство  
по эксплуатации](#)[Скачать сертификат](#)



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

| Описание                                      | Значение                   |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Общие сведения</b>                         |                            |
| Артикул:                                      | При заказе                 |
| Наименование продукта:                        | APV.50B.15.3.G             |
| Прайс-лист с НДС:                             | По запросу                 |
| <b>Технические данные</b>                     |                            |
| Номинальный расход:                           | 9 м³/ч                     |
| Номинальный напор:                            | 8,2 м                      |
| Мах расход:                                   | 16 м³/ч                    |
| Мах напор:                                    | 13 м                       |
| Тип рабочего колеса:                          | С режущим механизмом       |
| Свободный проход колеса:                      | 50 мм                      |
| Тип установки уплотнения:                     | Двойное                    |
| <b>Материалы</b>                              |                            |
| Корпус:                                       | Нерж. сталь (AISI 304)     |
| Рабочее колесо:                               | Нерж. сталь (AISI 304)     |
| Уплотнение вала:                              | NBR                        |
| Вал:                                          | Нерж. сталь (AISI 304)     |
| <b>Монтаж</b>                                 |                            |
| Стандарт трубного присоединения:              | Rp                         |
| Размер напорного патрубка:                    | Rp 2"                      |
| Положение напорного патрубка:                 | Горизонтальное             |
| Мах глубина погружения:                       | 5 м                        |
| Тип монтажа:                                  | Погружной                  |
| Основание для переносного погружного монтажа: | В комплекте                |
| <b>Жидкость</b>                               |                            |
| Диапазон температуры жидкости:                | 0 .. 40 °C                 |
| Мах температура жидкости (кратковременно):    | 70 °C (до 3 мин.)          |
| <b>Данные электрооборудования</b>             |                            |
| Потребляемая мощность - P1:                   | 1,7 кВт                    |
| Номинальная мощность - P2:                    | 1,5 кВт                    |
| Номинальное напряжение:                       | 3x380-400 В (50 Гц)        |
| Номинальный ток:                              | 3 А                        |
| Пусковой ток:                                 | 21,5 А                     |
| Номинальная скорость:                         | 2850 об/мин                |
| Количество полюсов:                           | 2                          |
| Мах число пусков в час:                       | 30                         |
| Степень защиты (IEC 34-5):                    | IP 68                      |
| Класс изоляции (IEC 85):                      | B                          |
| Кабель питания:                               | 10 м                       |
| Сетевая вилка:                                | Нет                        |
| Защита электродвигателя:                      | Устройство тепловой защиты |
| Cos φ:                                        | 0,82                       |
| <b>Рекомендуемые принадлежности</b>           |                            |
| Автоматическая трубная муфта:                 | 55123001                   |
| Шкаф управления 1-м насосом:                  | 51541008                   |
| Шкаф управления 2-мя насосами:                | 51541011                   |
| Поплавок KR1, 10м:                            | 52412002                   |
| <b>Другое</b>                                 |                            |
| Температура хранения:                         | -20 .. 70 °C               |
| Масса (нетто):                                | 20 кг                      |

При заказе APV.50B.15.3.G

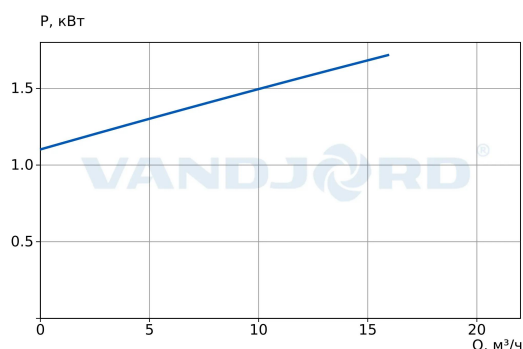


#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



#### APV G - Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом

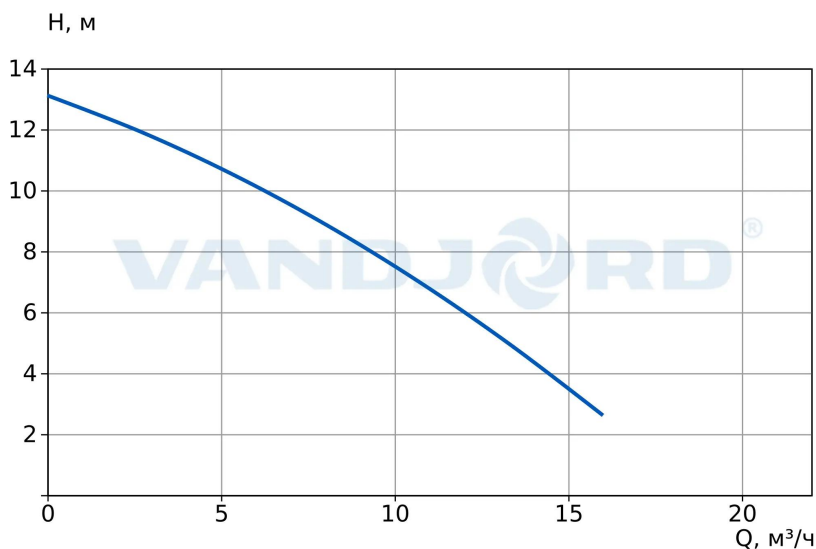


Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе APV.50B.15.3.G

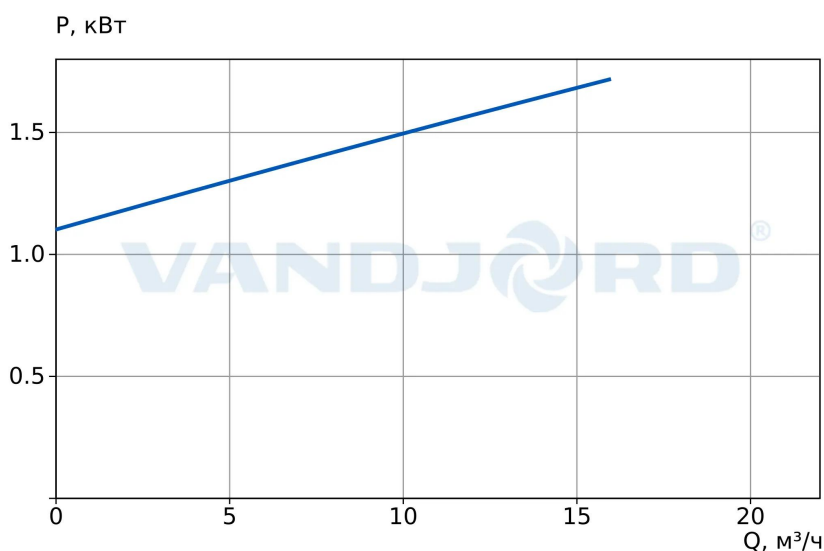


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



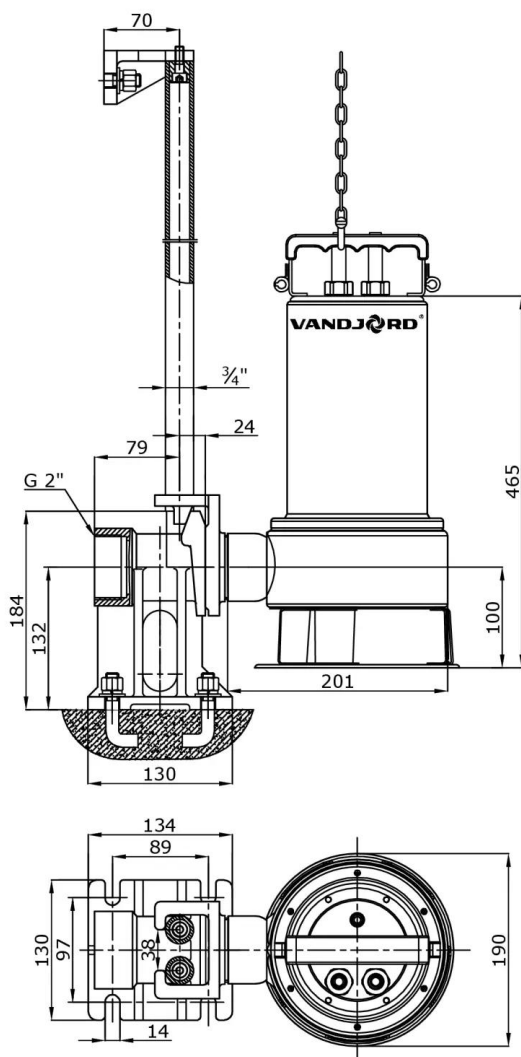
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]



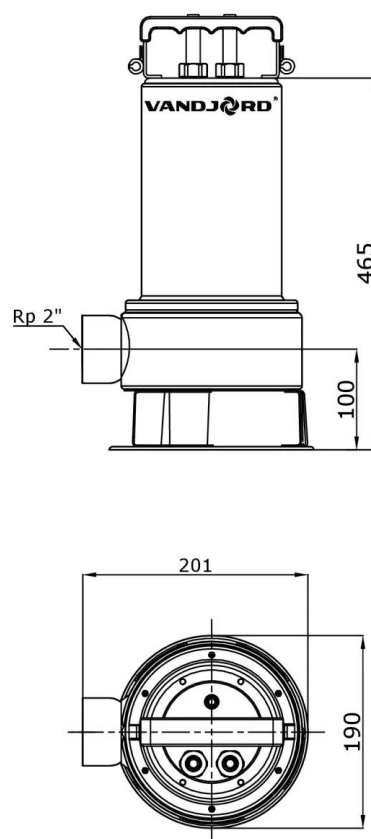
Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## Габаритный чертеж APV.50B.15.3.G

Установка  
на автоматической  
трубной муфте



Переносная установка



Скачать BIM



Скачать DWG 3D

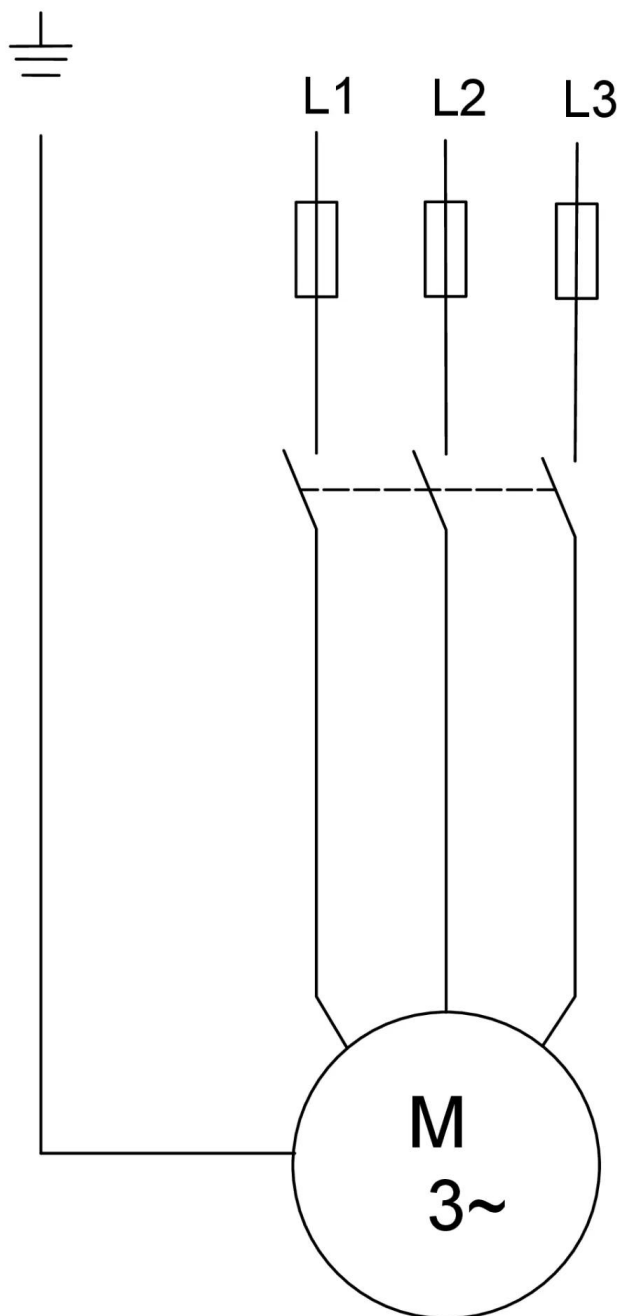


Скачать DWG 2D



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Электросхема APV.50B.15.3.G



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]