



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали APV.06.40.04.3



### Описание модельного ряда:

Дренажный насос APV.06 с открытым рабочим колесом предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 6 мм. Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Все детали, соприкасающиеся с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Насос может быть оснащен однофазным (1x220-230 В) или трехфазным (3x380-400 В) асинхронным электродвигателем.

Электродвигатели оснащены встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты. Класс защиты IP 68, класс изоляции В (допустимая температура нагрева до 130 °C). Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлены из графит/карбид кремния (Carbon/Sic); со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния (Sic/Sic). Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м. Также в комплекте идут два переходника. Максимальное количество пусков в час – 30. Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением.

Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затапливаемых помещений;
- Откачивание воды из рек и прудов;
- Обеспечение циркуляции и аэрации прудов;
- Строительство и промышленность;
- Небольшие очистные сооружения;
- Дренаж и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Дренажные насосы выполнены полностью из AISI 304 нержавеющей стали, материал не поддается коррозии;
- Всасывающий фильтр из нержавеющей стали, свободный проход – 6 мм;
- В комплекте переходник и хомуты для подключения;
- Возможность перекачивания жидкости температурой до +70 °C (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.06.40.04.3	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	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](#)



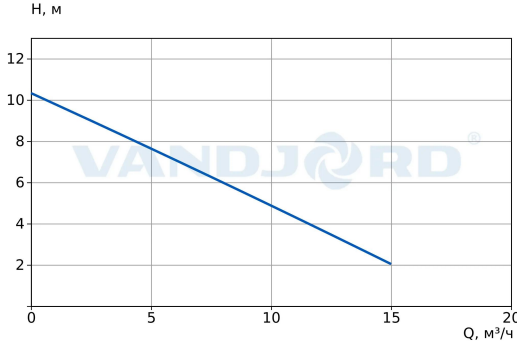
[Скачать сертификат](#)



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

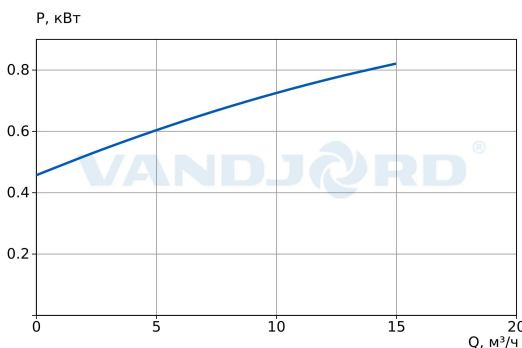
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	APV.06.40.04.3
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Номинальный расход:	9 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	5,4 м
Max расход:	15 м <sup>3</sup> /ч
Max напор:	10 м
Рубашка охлаждения:	Да
Тип рабочего колеса:	Открытое
Свободный проход колеса:	6 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 1 1/2"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Max глубина погружения:	5 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
Max температура жидкости (кратковременно):	70 °C (до 3 мин.)
<b>Данные электрооборудования</b>	
Потребляемая мощность - P1:	0,7 кВт
Номинальная мощность - P2:	0,37 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-400 В (50 Гц)
Номинальный ток:	1,8 А
Пусковой ток:	6,7 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Max число пусков в час:	30
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	В
Кабель питания:	10 м
Сетевая вилка:	Нет
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
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):	13.9 кг
Масса (брутто):	15 кг
Габариты без упаковки:	270x230x380 (h) мм

При заказе APV.06.40.04.3



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>



#### APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

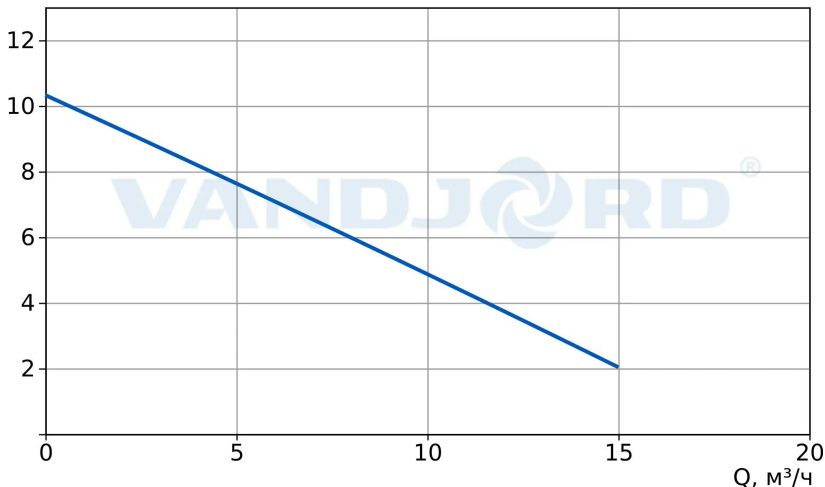
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе APV.06.40.04.3

H, м



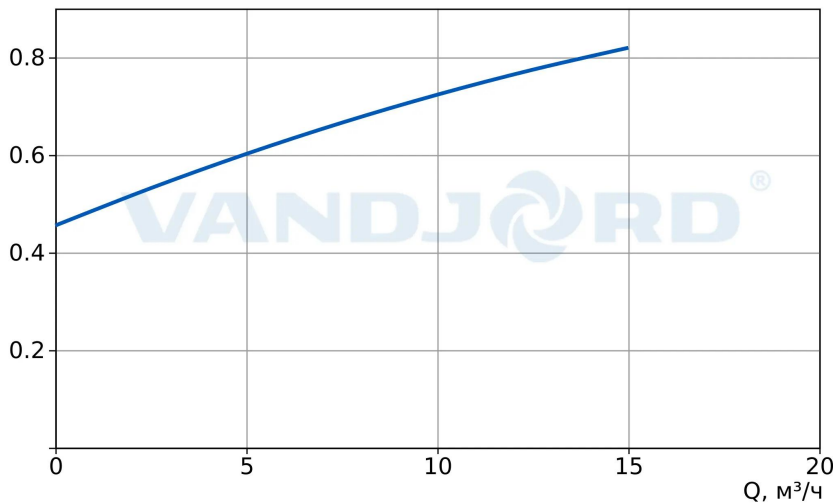
**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>

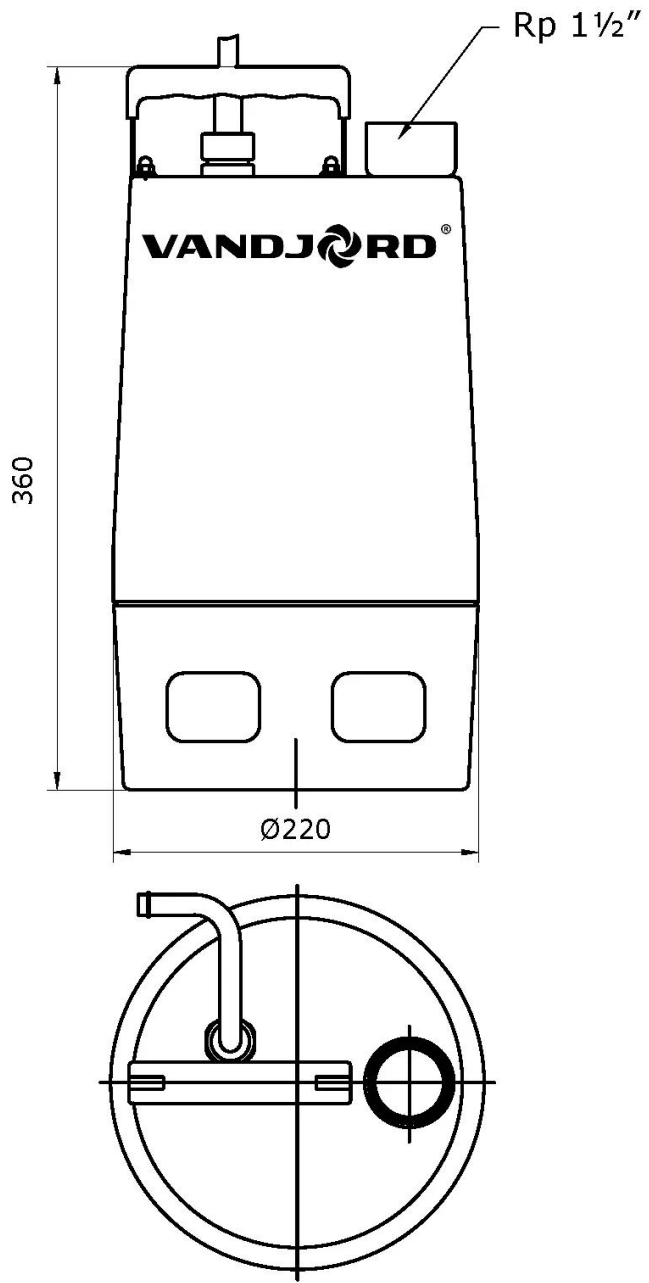
P, кВт





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж  
APV.06.40.04.3**



[Скачать BIM](#)



[Скачать DWG 3D](#)



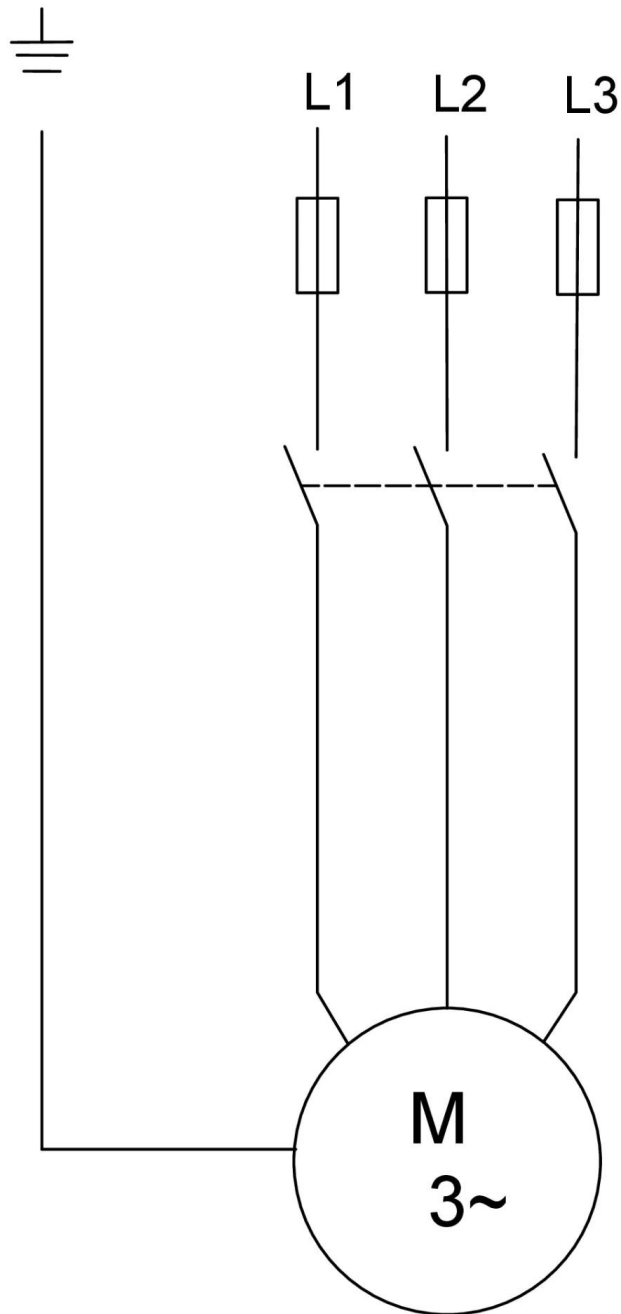
[Скачать DWG 2D](#)

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



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема  
APV.06.40.04.3**



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