



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали APV.06.40.04.3



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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 (1х220-230 В) или трехфазным (3х380-400 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 °С). 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.

Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затопливаемых 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 °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.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 |
|----------|----------|
|----------|----------|

Общие сведения

| | |
|------------------------|----------------|
| Артикул: | При заказе |
| Наименование продукта: | APV.06.40.04.3 |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |

Технические данные

| | |
|---------------------------|----------|
| Номинальный расход: | 9 м³/ч |
| Номинальный напор: | 5,4 м |
| Мах расход: | 15 м³/ч |
| Мах напор: | 10 м |
| Рубашка охлаждения: | Да |
| Тип рабочего колеса: | Открытое |
| Свободный проход колеса: | 6 мм |
| Тип установки уплотнения: | Двойное |

Материалы

| | |
|------------------|------------------------|
| Корпус: | Нерж. сталь (AISI 304) |
| Рабочее колесо: | Нерж. сталь (AISI 304) |
| Уплотнение вала: | NBR |
| Вал: | Нерж. сталь (AISI 304) |

Монтаж

| | |
|---|--------------|
| Стандарт трубного присоединения: | Rp |
| Размер напорного патрубка: | Rp 1 1/2" |
| Положение напорного патрубка: | Вертикальное |
| Мах глубина погружения: | 5 м |
| Тип монтажа: | Погружной |
| Основание для переносного погружного монтажа: | В комплекте |

Жидкость

| | |
|--|-------------------|
| Диапазон температуры жидкости: | 0 .. 40 °C |
| Мах температура жидкости (кратковременно): | 70 °C (до 3 мин.) |

Данные электрооборудования

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

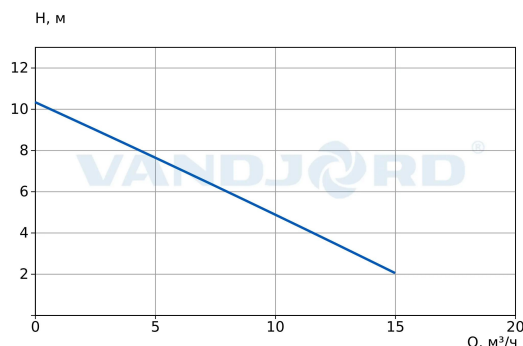
Рекомендуемые принадлежности

| | |
|--------------------------------|----------|
| Шкаф управления 1-м насосом: | 51541008 |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541011 |
| Поплавок KR1, 10м: | 52412002 |

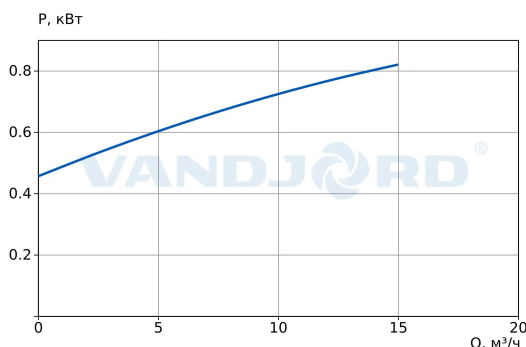
Другое

| | |
|------------------------|--------------------|
| 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/м³

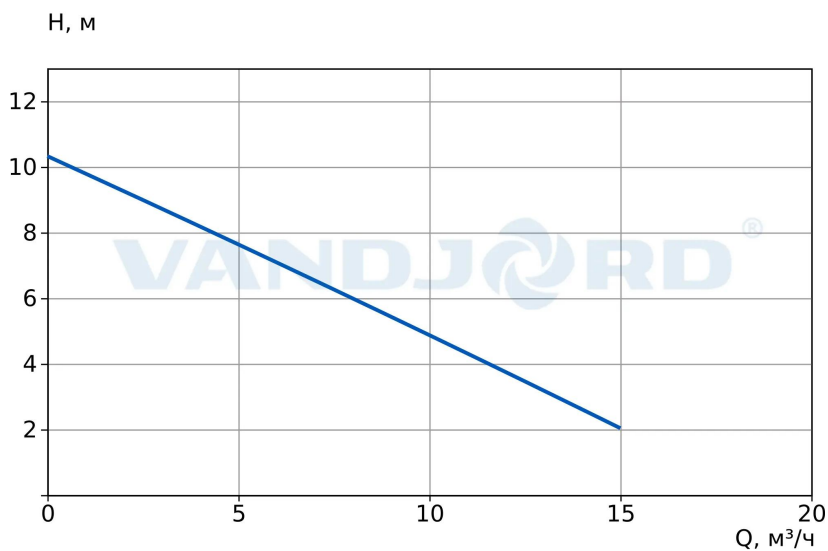
**APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали**

Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе APV.06.40.04.3

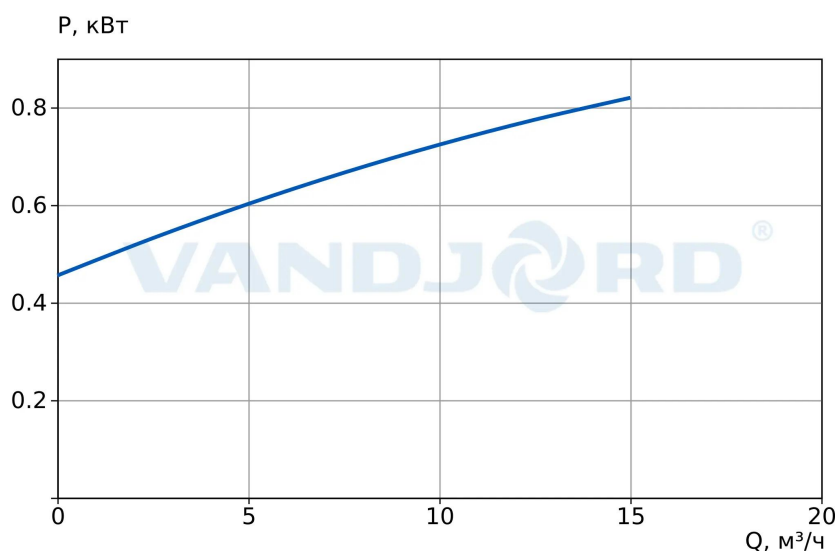


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

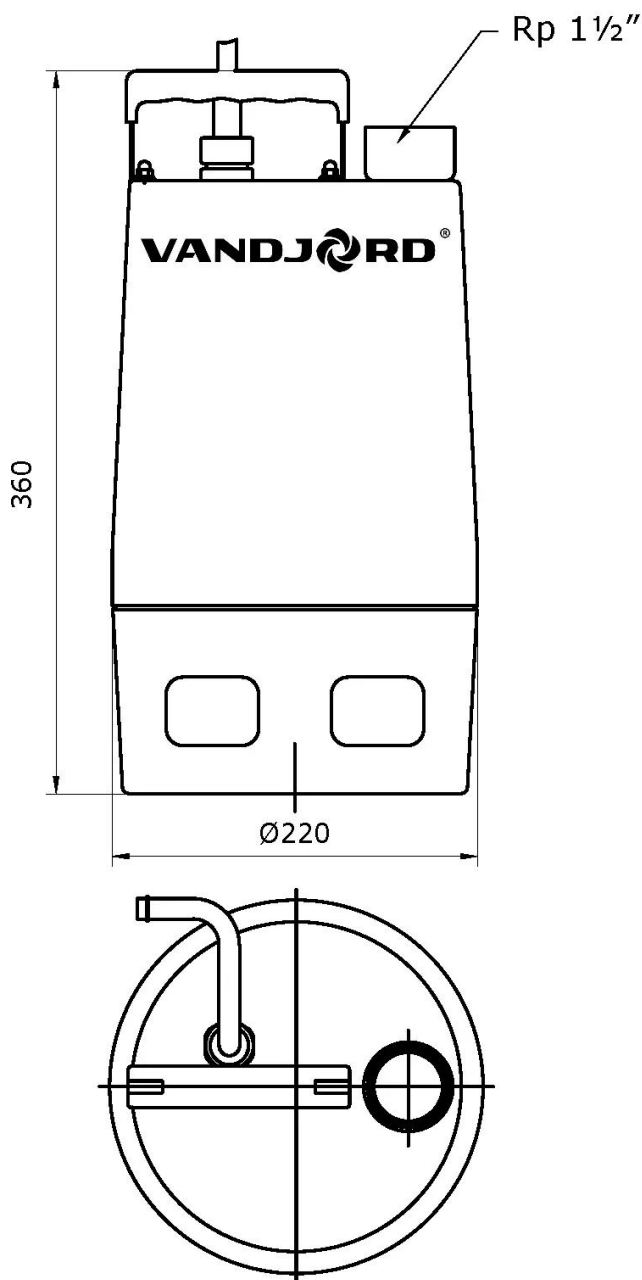


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Габаритный чертеж
APV.06.40.04.3**



Скачать BIM



Скачать DWG 3D



Скачать DWG 2D

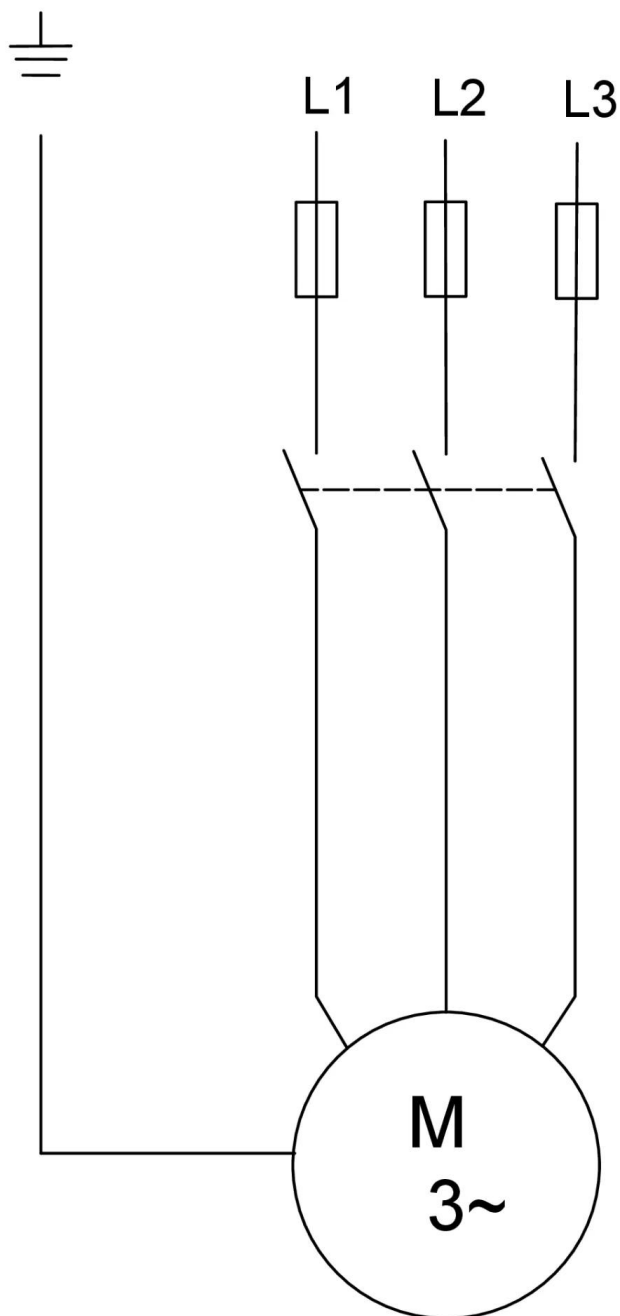
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]

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. Любая, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



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]