



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали 76221011 APV.06.40.11.A1



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затопляемых 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.

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 °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.



Скачать каталог



Скачать руководство
по эксплуатации



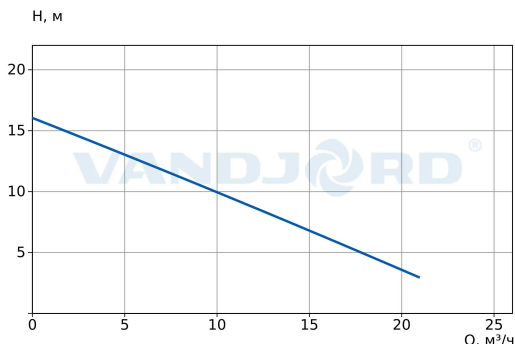
Скачать сертификат



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

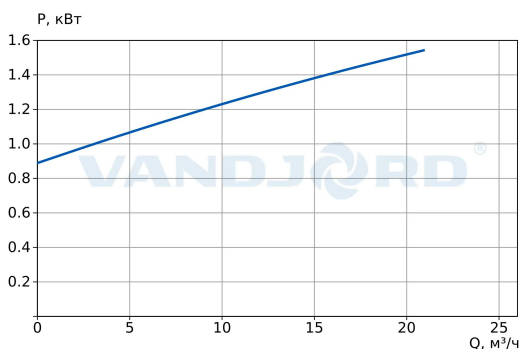
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76221011
Наименование продукта:	APV.06.40.11.A1
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	12 м³/ч
Номинальный напор:	8,7 м
Мах расход:	21 м³/ч
Мах напор:	16 м
Рубашка охлаждения:	Да
Тип рабочего колеса:	Открытое
Свободный проход колеса:	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:	1,2 кВт
Номинальная мощность - P2:	1,1 кВт
Номинальное напряжение:	1x220-230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	7,2 А
Пусковой ток:	26,6 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):	V
Кабель питания:	10 м
Сетевая вилка:	Schuko
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Система управления	
Встроенный поплавковый выключатель:	Да
Другое	
Температура хранения:	-20 .. 70 °C
Масса нетто:	16.4 кг

76221011 APV.06.40.11.A1



Параметры системы:

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



APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



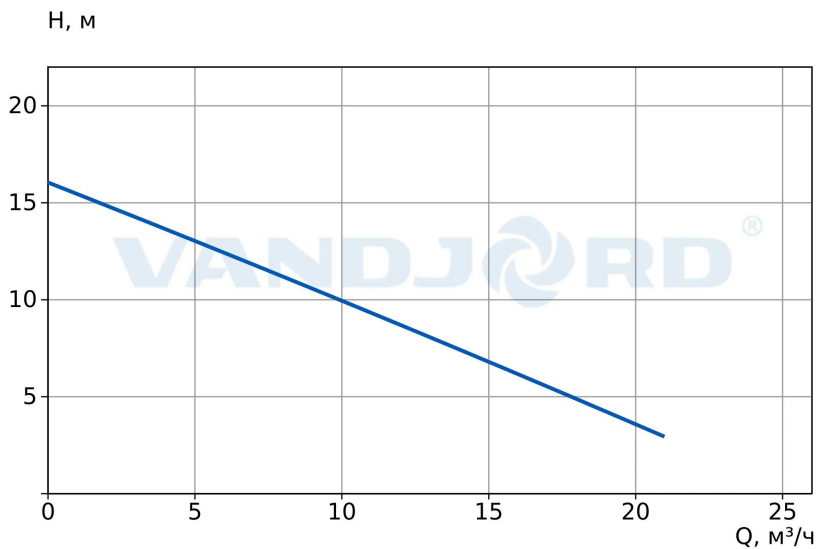
Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

76221011 APV.06.40.11.A1

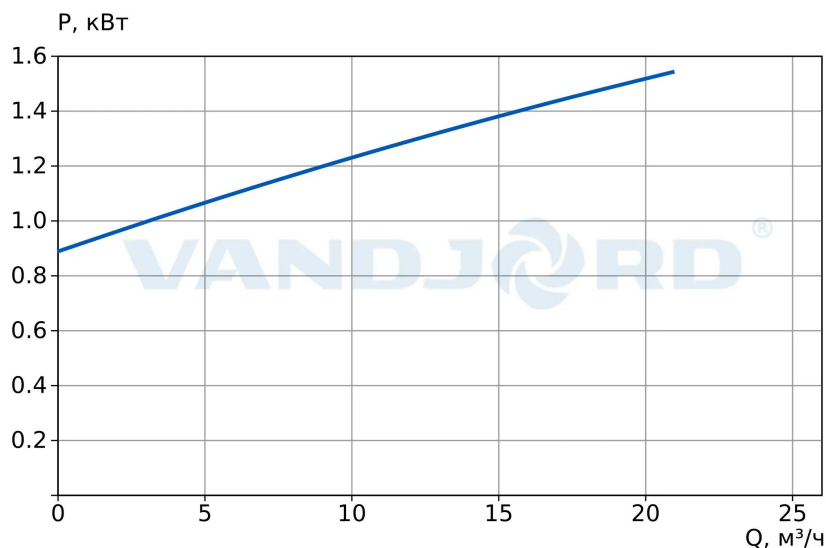


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С

Плотность = 998.2 кг/м³

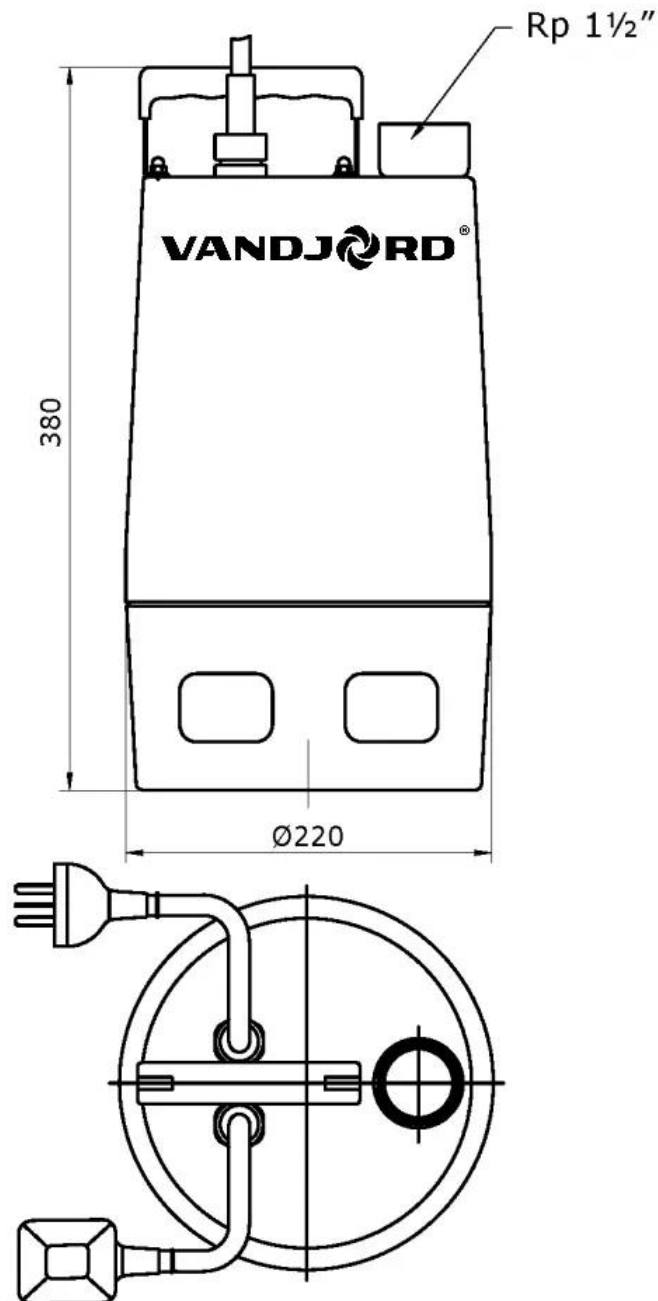


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж
76221011 APV.06.40.11.A1



Скачать BIM



Скачать DWG 3D



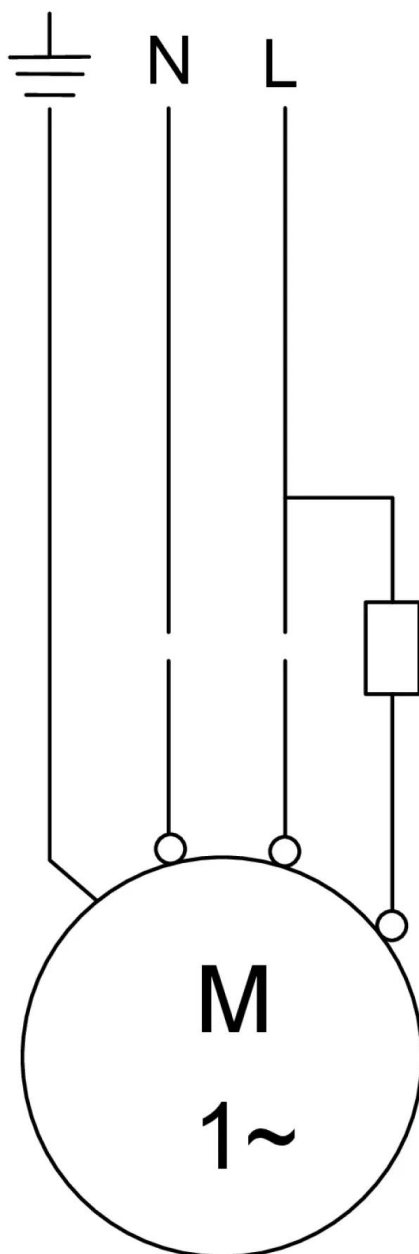
Скачать DWG 2D

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Электросхема
76221011 APV.06.40.11.A1



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]