



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали
76221208 APV.09.80.55.3.H



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос APV. 09/12/20 с охлаждающим кожухом электродвигателя, полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Насос предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды с твердыми частицами до 9, 12, 20 мм.

Насос оснащен трехфазным (3x400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется. Класс защиты IP68, класс изоляции F (допустимая температура нагрева до 155 °C). Уплотнение вала – механическое (двойное торцевое). Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом. 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 затапливаемых помещений;
- Опорожнение шахт, карьеров;
- Строительство и общепромышленное применение;
- Небольшие очистные сооружения;
- Перекачка гликольсодержащих сред (для подбора просьба обратиться в офис Ванджорд, обязательно указать плотность, вязкость, температуру среды);
- Дренажные стоки и пр.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

| Назначение | Артикул | Наименование | Прайс с НДС |
|--------------------------------|----------|---|-------------|
| | 76221208 | APV.09.80.55.3.H | 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](#)



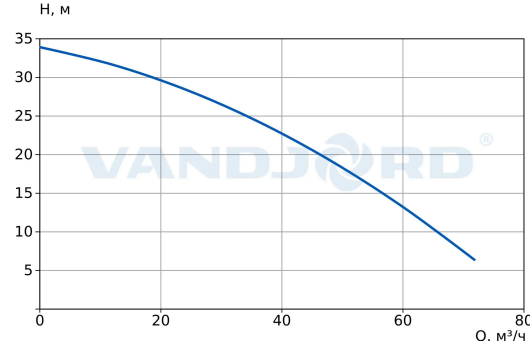
[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

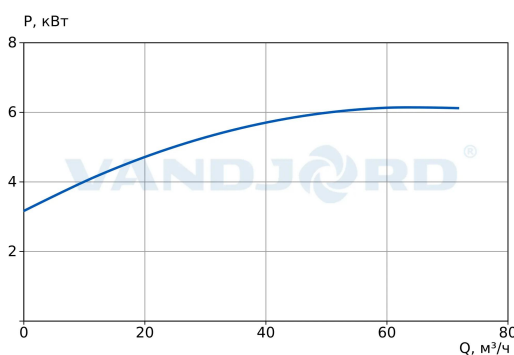
| Описание | Значение |
|---|------------------------|
| Общие сведения | |
| Артикул: | 76221208 |
| Наименование продукта: | APV.09.80.55.3.H |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |
| Технические данные | |
| Номинальный расход: | 45 м ³ /ч |
| Номинальный напор: | 21 м |
| Max расход: | 72 м ³ /ч |
| Max напор: | 34 м |
| Рубашка охлаждения: | Да |
| Тип рабочего колеса: | Полуоткрытое |
| Свободный проход колеса: | 9 мм |
| Тип установки уплотнения: | Двойное |
| Материалы | |
| Корпус: | Нерж. сталь (AISI 304) |
| Рабочее колесо: | Высокохромистый сплав |
| Уплотнение вала: | SIC-SIC |
| Вал: | Нерж. сталь (AISI 304) |
| Монтаж | |
| Размер напорного патрубка: | Ø 80 |
| Положение напорного патрубка: | Вертикальное |
| Max глубина погружения: | 25 м |
| Тип монтажа: | Погружной |
| Основание для переносного погружного монтажа: | В комплекте |
| Жидкость | |
| Диапазон температуры жидкости: | 0 .. 40 °C |
| Данные электрооборудования | |
| Потребляемая мощность - P1: | 6,9 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 5,5 кВт |
| Номинальное напряжение: | 3x380 В (50 Гц) |
| Номинальный ток: | 11,4 А |
| Пусковой ток: | 57 А |
| Номинальная скорость: | 2850 об/мин |
| Количество полюсов: | 2 |
| Схема пуска: | Прямой (DOL) |
| Max число пусков в час: | 30 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 68 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Кабель питания: | 15 м |
| Тип кабеля: | H07RN - F (неопрен) |
| Сечение кабеля: | 4G2.5 мм ² |
| Задача электродвигателя: | Тепловое реле |
| 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: | 66 кг |

76221208 APV.09.80.55.3.H



Параметры системы:

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



APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



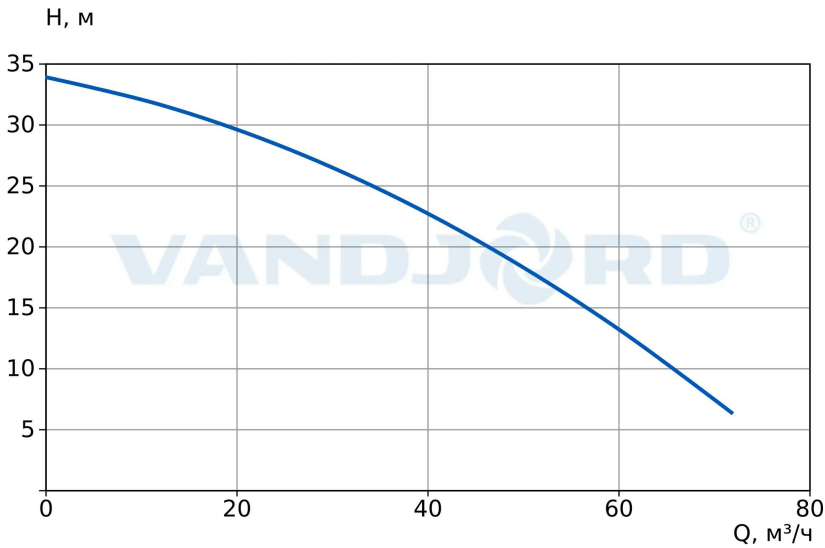
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

76221208 APV.09.80.55.3.H

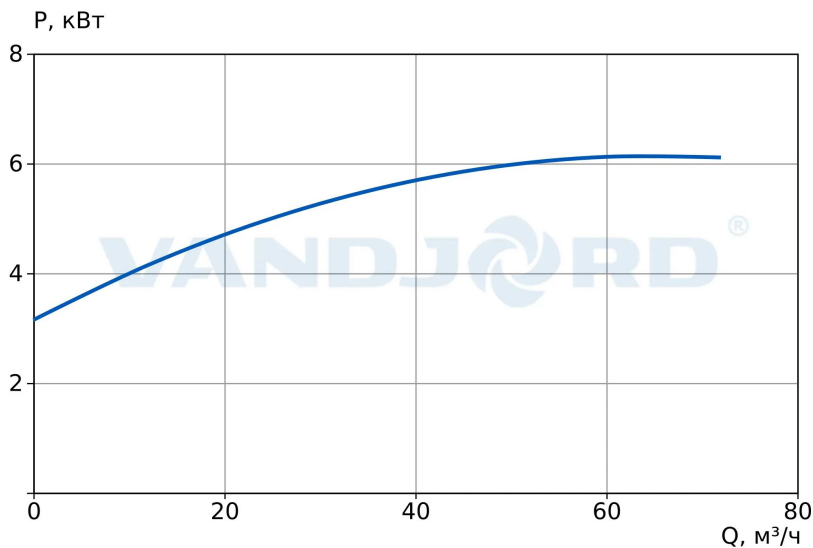


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

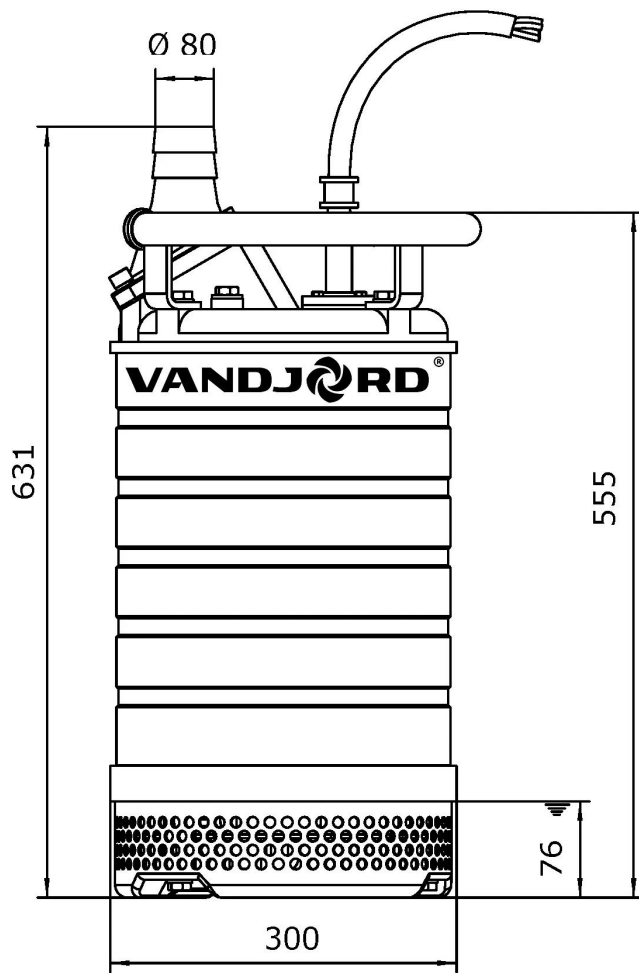
Плотность = 998.2 кг/м³





Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж
76221208 APV.09.80.55.3.H



 Скачать BIM

 Скачать DWG 3D

 Скачать DWG 2D



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Электросхема
76221208 APV.09.80.55.3.H**

