



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

## APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали 76221115 APV.09.80.55.3



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 °С). 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 затопляемых помещений;
- Опорожнение шахт, карьеров;
- Строительство и общепромышленное применение;
- Небольшие очистные сооружения;
- Перекачка гликольсодержащих сред (для подбора просьба обратиться в офис Вандйорд, обязательно указать плотность, вязкость, температуру среды);
- Дренажные стоки и пр.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76221115	APV.09.80.55.3	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

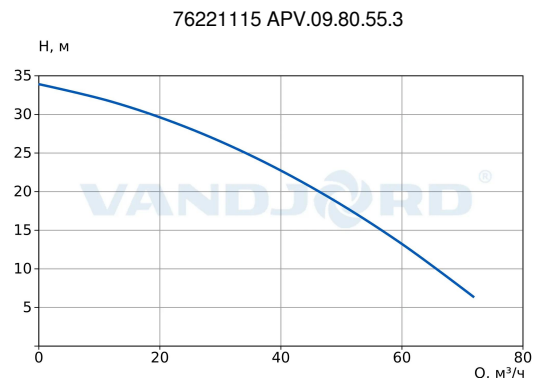


Скачать сертификат



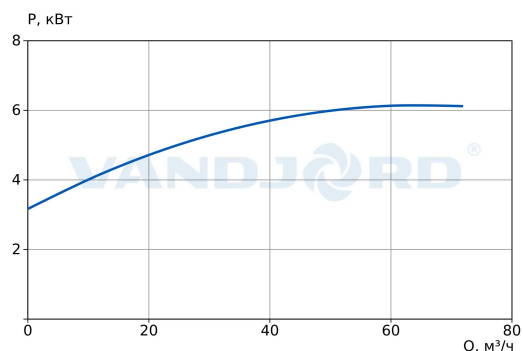
Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	76221115
Наименование продукта:	APV.09.80.55.3
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Номинальный расход:	45 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	21 м
Мах расход:	72 м <sup>3</sup> /ч
Мах напор:	34 м
Рубашка охлаждения:	Да
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое
Свободный проход колеса:	9 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	SIC-SIC
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304)
<b>Монтаж</b>	
Размер напорного патрубка:	Ø 80
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Мах глубина погружения:	25 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °С
<b>Данные электрооборудования</b>	
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)
Мах 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 <sup>2</sup>
Защита электродвигателя:	Тепловое реле
<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 °С



**Параметры системы:**

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



**APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали**



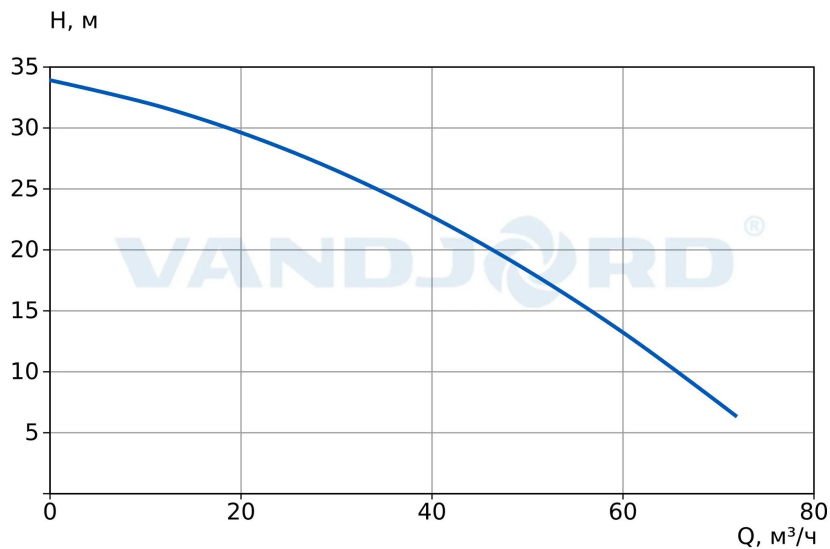
Внимание!  
 Фото товара может отличаться от реального

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



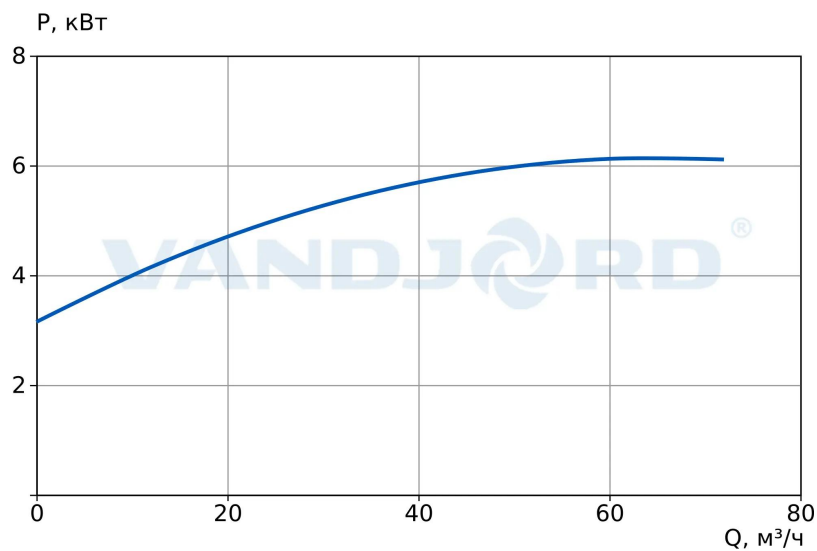
Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

76221115 APV.09.80.55.3



**Параметры системы:**

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

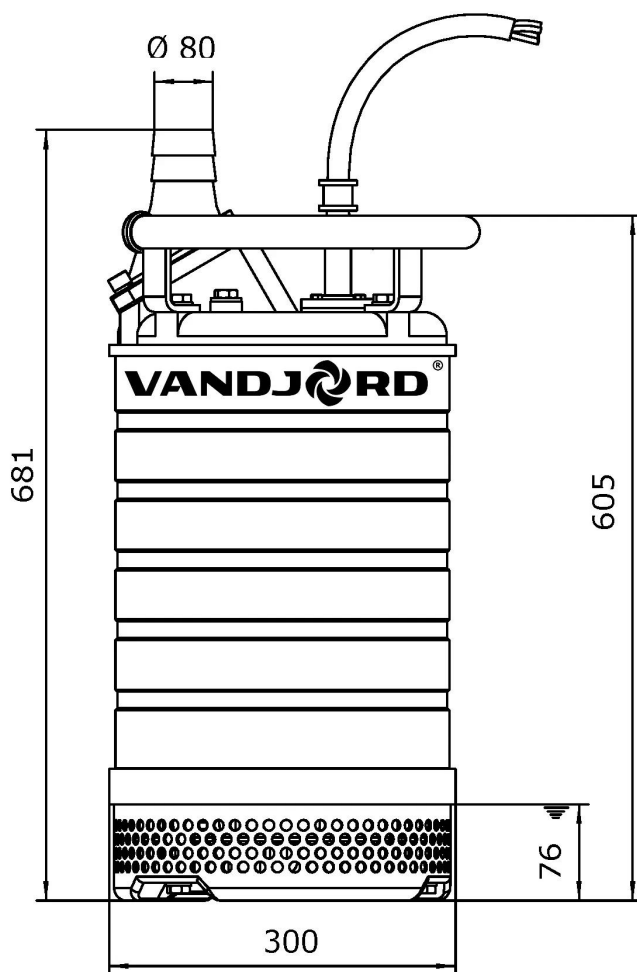


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж  
76221115 APV.09.80.55.3**



Скачать BIM



Скачать DWG 3D



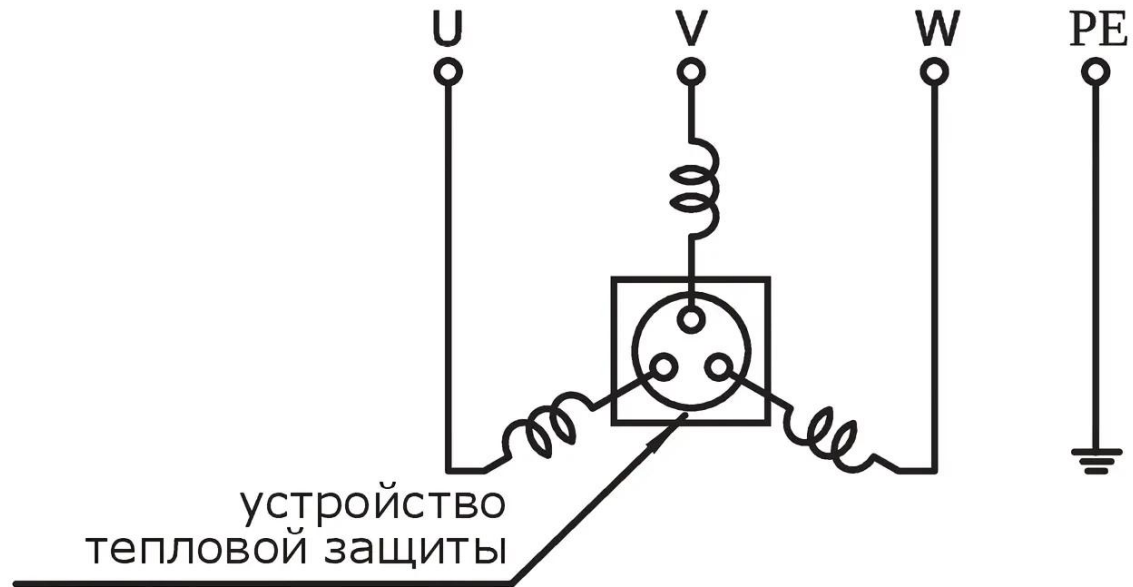
Скачать DWG 2D

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



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема**  
**76221115 APV.09.80.55.3**



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