



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством APV.30.80.40.3.S



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком, взмучивающим устройством на входе, сетчатым фильтром в основании. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из чугуна и стали, изнашиваемые детали – из высокохромистого сплава. Уплотнение вала – двойное торцевое. Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Насос оснащен трехфазным (3х380 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется. Класс защиты IP68, класс изоляции F (155 °C)

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом. Насосы должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

### Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затопляемых помещений;
- Опорожнение шахт, карьеров;
- Строительство и общепромышленное применение;
- Очистные сооружения;
- Дренажные стоки и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Наличие взмучивающего механизма;
- Рабочее колесо и взмучивающий механизм из высокохромистого сплава;
- Кабель – 15 метров.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	APV.30.80.40.3.S	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.30.80.40.3.S
Прайс-лист с НДС:	По запросу

**Технические данные**

Номинальный расход:	60 м³/ч
Номинальный напор:	9,9 м
Мах расход:	99 м³/ч
Мах напор:	15 м
Тип рабочего колеса:	Со взмучивающим механизмом
Свободный проход колеса:	30 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное

**Материалы**

Корпус:	Чугун серый
Уплотнение вала:	Sic-Sic/Sic-Sic
Подшипник:	NSK
Взмучивающий механизм:	Высокохромистый сплав

**Монтаж**

Размер напорного патрубка:	Ø 80
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Мах глубина погружения:	15 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте

**Жидкость**

Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
--------------------------------	------------

**Данные электрооборудования**

Потребляемая мощность - P1:	4,5 кВт
Номинальная мощность - P2:	4 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	10,2 А
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Мах число пусков в час:	20
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	15 м
Тип кабеля:	H07RN-F
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты

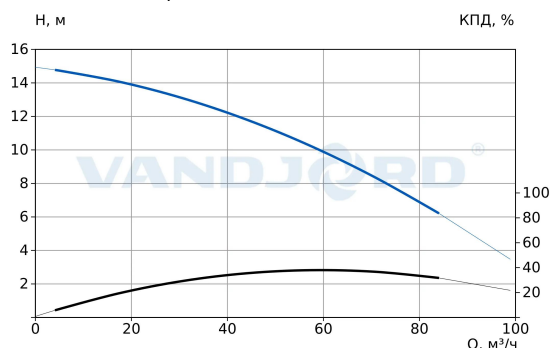
**Рекомендуемые принадлежности**

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

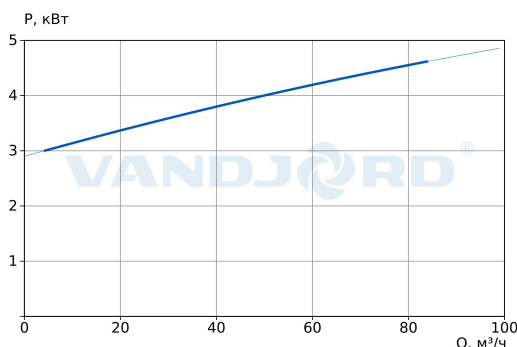
**Другое**

Температура хранения:	-20 .. 70 °C
Масса (нетто):	108.5 кг
Масса (брутто):	119 кг
Габариты без упаковки:	326x350x816 (h) мм
Габариты упаковки:	855x395x385 (h) мм

При заказе APV.30.80.40.3.S

**Параметры системы:**

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

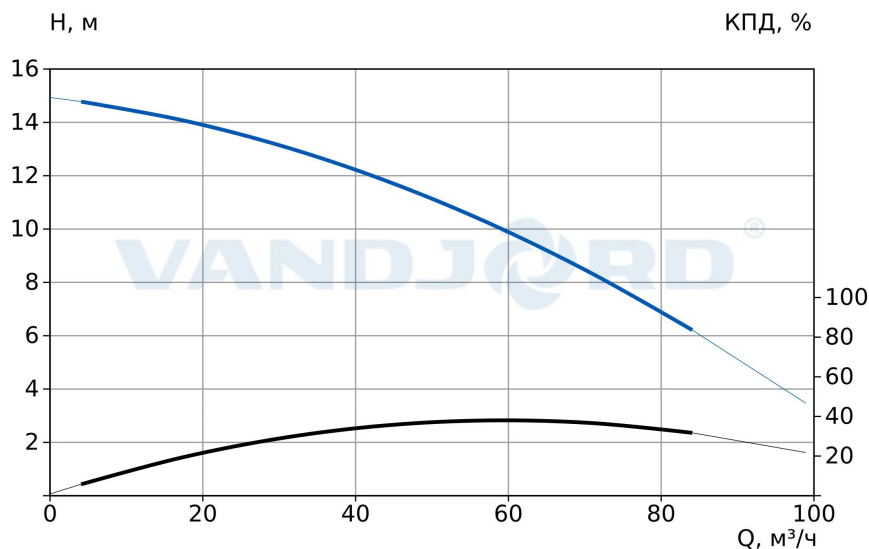
**APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством**

Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе APV.30.80.40.3.S

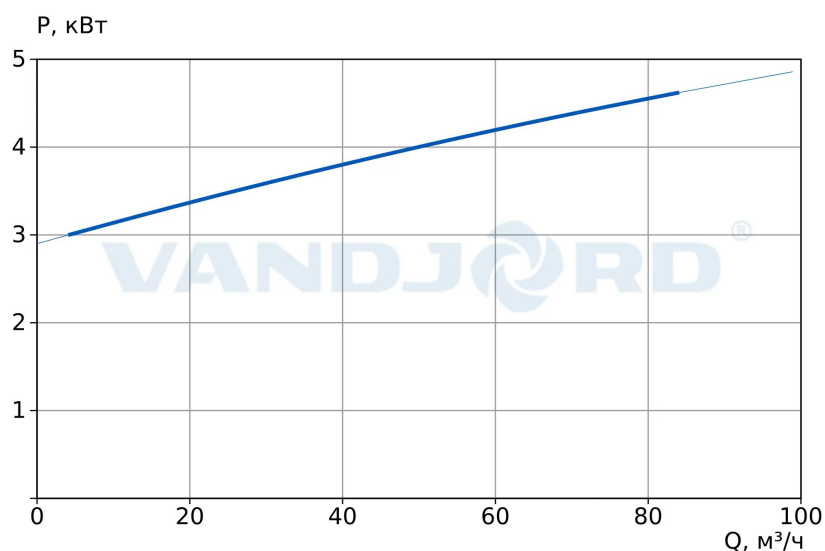


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

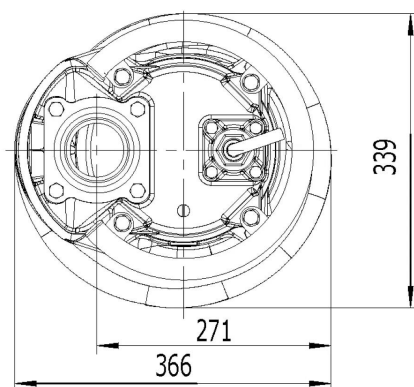
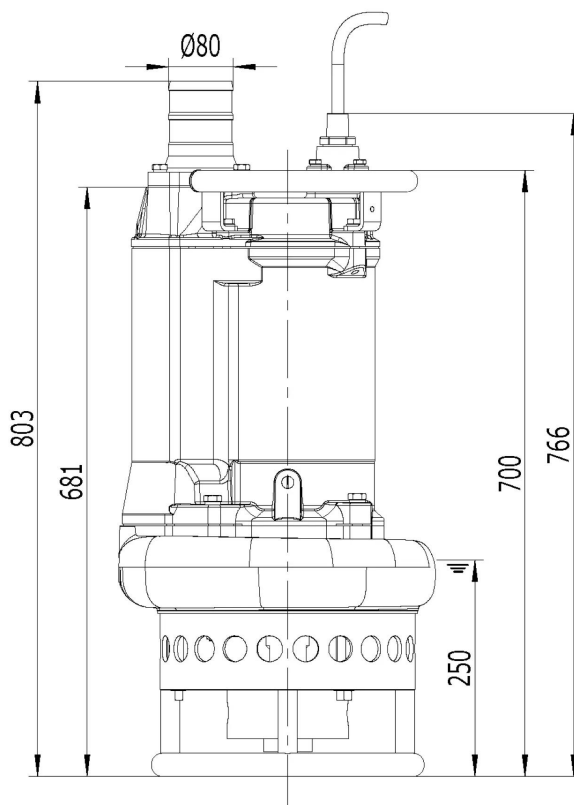


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Габаритный чертеж APV.30.80.40.3.S



Скачать DWG 2D

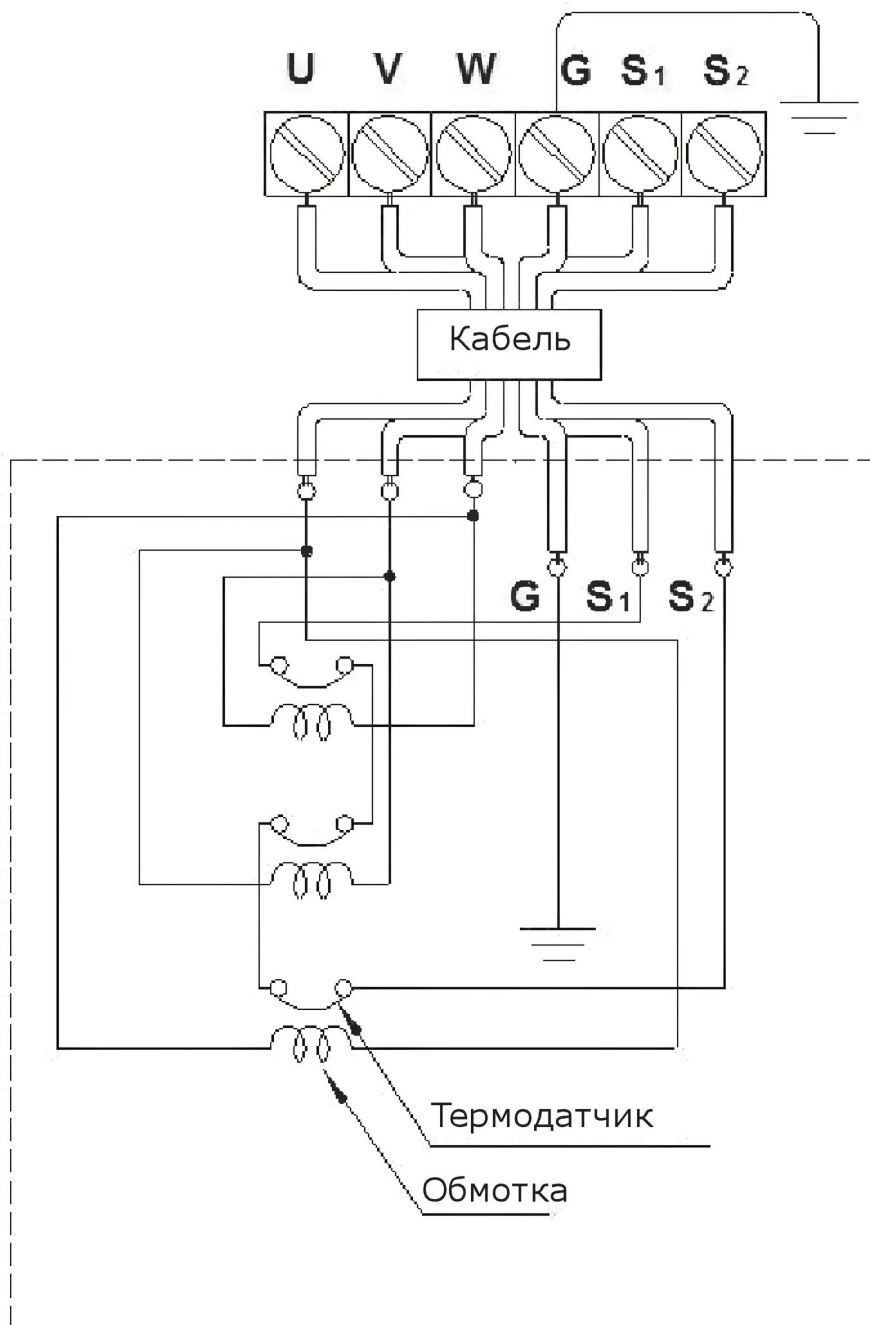
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]

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



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Электросхема APV.30.80.40.3.S



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