



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством
76221505 APV.30.200.150.3.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 затапливаемых 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
	76221505	APV.30.200.150.3.S	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541010	Control LCV 231 15kW (32A) DOL	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541013	Control LCV 232 15kW (32A) DOL	По запросу
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	По запросу
Модуль защиты насоса:	52311001	Модуль защиты насоса IO111	По запросу



[Скачать каталог](#)



[Скачать руководство
по эксплуатации](#)



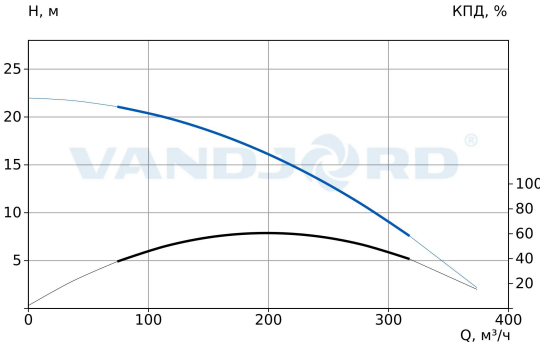
[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

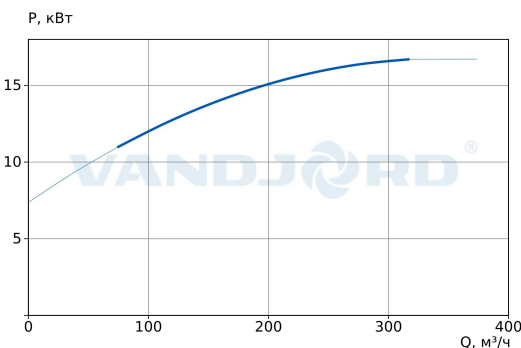
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76221505
Наименование продукта:	APV.30.200.150.3.S
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	200 м ³ /ч
Номинальный напор:	16,1 м
Max расход:	374 м ³ /ч
Max напор:	22 м
Тип рабочего колеса:	Со взмучивающим механизмом
Свободный проход колеса:	30 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	
Корпус:	Чугун серый
Уплотнение вала:	Tc-Sic/Sic-Sic
Подшипник:	NSK
Взмучивающий механизм:	Высокохромистый сплав
Монтаж	
Размер напорного патрубка:	Ø 200
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Max 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:	18 кВт
Номинальная мощность - P2:	15 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	30,1 А
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Max число пусков в час:	15
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	15 м
Тип кабеля:	YCW
Задита электродвигателя:	Klixon
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541010
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541013
Поплавок KR1, 10м:	52412002
Модуль защиты насоса:	52311001
Другое	
Температура хранения:	-20 .. 70 °C
Масса нетто:	260 кг

76221505 APV.30.200.150.3.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

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

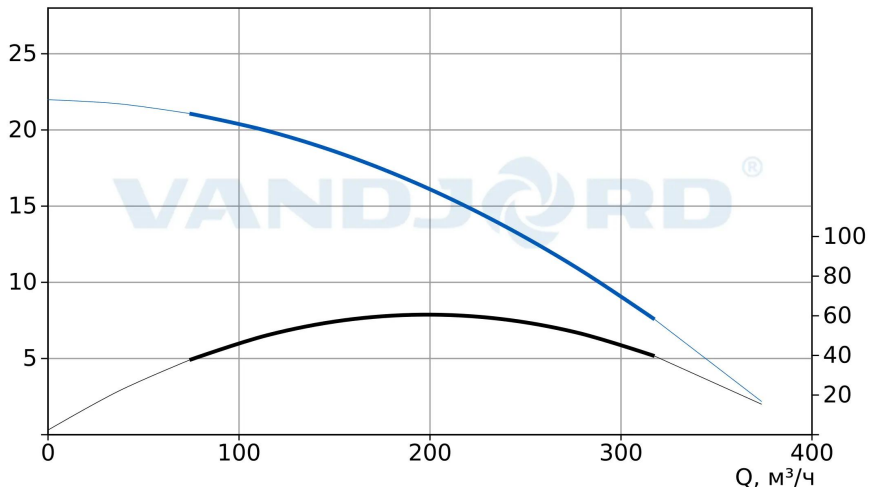


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

76221505 APV.30.200.150.3.S

Н, м

КПД, %



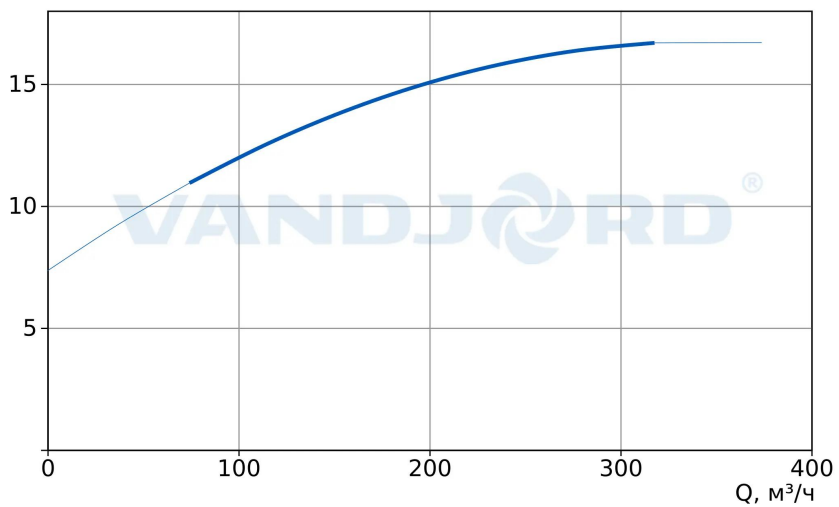
Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

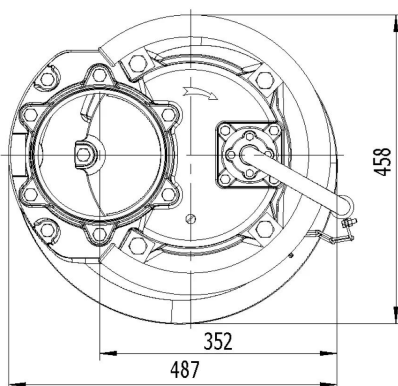
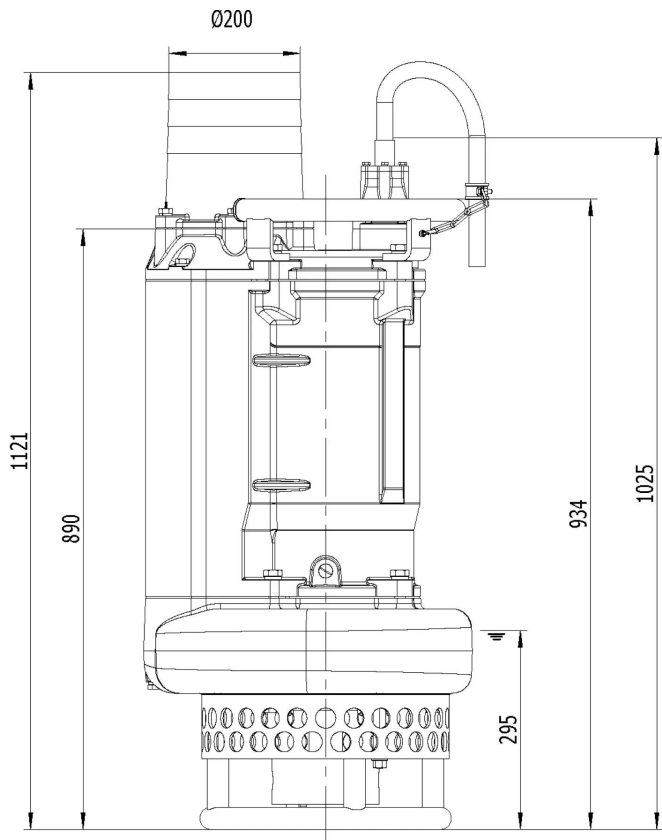
P, кВт





Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж
76221505 APV.30.200.150.3.S



[Скачать DWG 2D](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Электросхема
76221505 APV.30.200.150.3.S**

