



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV.MAX - Дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации (перекачивание воды с песком, абразивом) APV.MAX.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.

Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной дренажный насос для тяжелых условий эксплуатации с вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Насос предназначен для отвода бытовых и промышленных сточных вод, в том числе с повышенным содержанием песка, абразива. Корпус насоса выполнен из конструкционной стали 08F, рабочее колесо выполнено из конструкционной стали 08F+PTMG. Насос оснащен однофазным (1x220-230 В) асинхронным электродвигателем.

Электродвигатель оснащен 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. Максимальное количество пусков в час – 30.



Скачать каталог



Скачать руководство
по эксплуатации



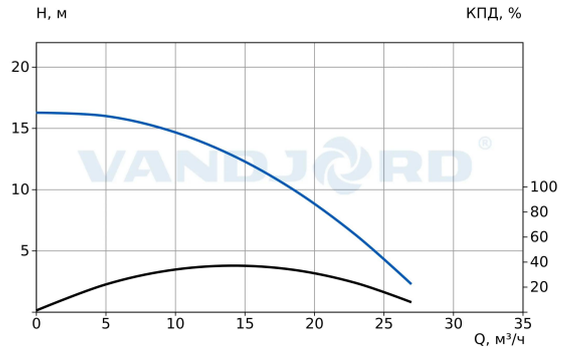
Скачать сертификат



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

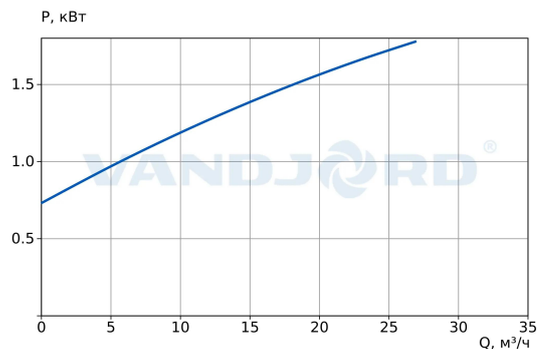
| Описание | Значение |
|---|---------------------|
| Общие сведения | |
| Артикул: | При заказе |
| Наименование продукта: | APV.MAX.06.40.11.A1 |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |
| Технические данные | |
| Макс расход: | 27 м³/ч |
| Макс напор: | 16 м |
| Номинальный расход: | 15 м³/ч |
| Номинальный напор: | 12,3 м |
| Тип рабочего колеса: | Открытое |
| Свободный проход колеса: | 6 мм |
| Тип установки уплотнения: | Двойное |
| Материалы | |
| Корпус: | Сталь 08F |
| Рабочее колесо: | Сталь 08F+PTMG |
| Уплотнение вала: | NBR |
| Монтаж | |
| Стандарт трубного присоединения: | Rp |
| Размер напорного патрубка: | Rp 1 1/2" |
| Положение напорного патрубка: | Вертикальное |
| Макс глубина погружения: | 5 м |
| Тип монтажа: | Погружной |
| Основание для переносного погружного монтажа: | В комплекте |
| Жидкость | |
| Диапазон температуры жидкости: | 0 .. 40 °C |
| Макс температура жидкости (кратковременно): | 70 °C (до 3 мин.) |
| Данные электрооборудования | |
| Потребляемая мощность - P1: | 1,9 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 1,1 кВт |
| Номинальное напряжение: | 1x220-230 В (50 Гц) |
| Номинальный ток: | 7,5 А |
| Пусковой ток: | 26,6 А |
| Номинальная скорость: | 2850 об/мин |
| Количество полюсов: | 2 |
| Макс число пусков в час: | 30 |
| Класс энергоэффективности (EEI): | IE2 |
| КПД двигателя: | 0,35 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 68 |
| Класс изоляции (IEC 85): | V |
| Кабель питания: | 10 м |
| Сетевая вилка: | Schuko |
| Защита электродвигателя: | Термовыключатели |
| Сos φ: | 0,99 |
| Уровень шума: | ≤ 70 дБа |
| Система управления | |
| Встроенный поплавковый выключатель: | Да |
| Другое | |
| Температура хранения: | -20 .. 70 °C |
| Масса (нетто): | 18 кг |
| Масса (брутто): | 19 кг |
| Габариты без упаковки: | 385x206x206 (h) мм |
| Габариты упаковки: | 235x275x420 (h) мм |

При заказе APV.MAX.06.40.11.A1



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 40 °C
 Плотность = 992.25 кг/м³



APV.MAX - Дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации (перекачивание воды с песком, абразивом)



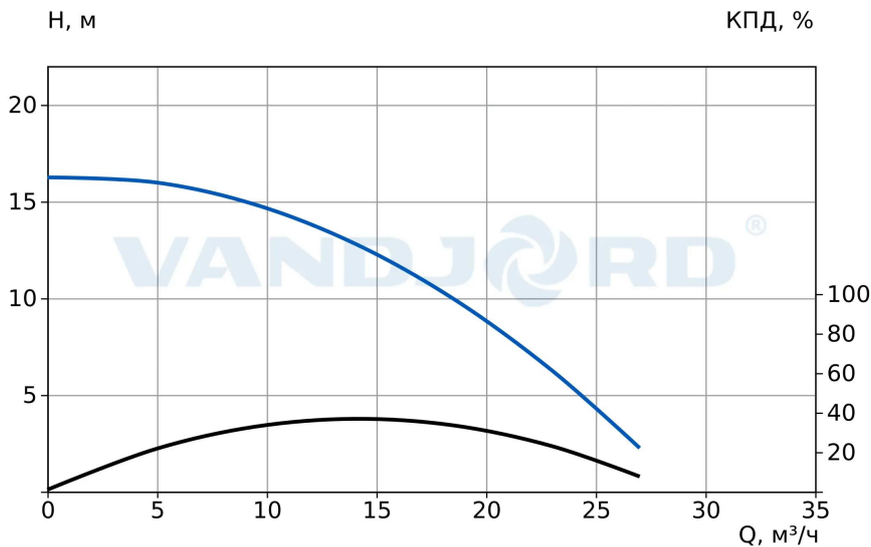
Внимание!
 Фото товара может отличаться от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.24]



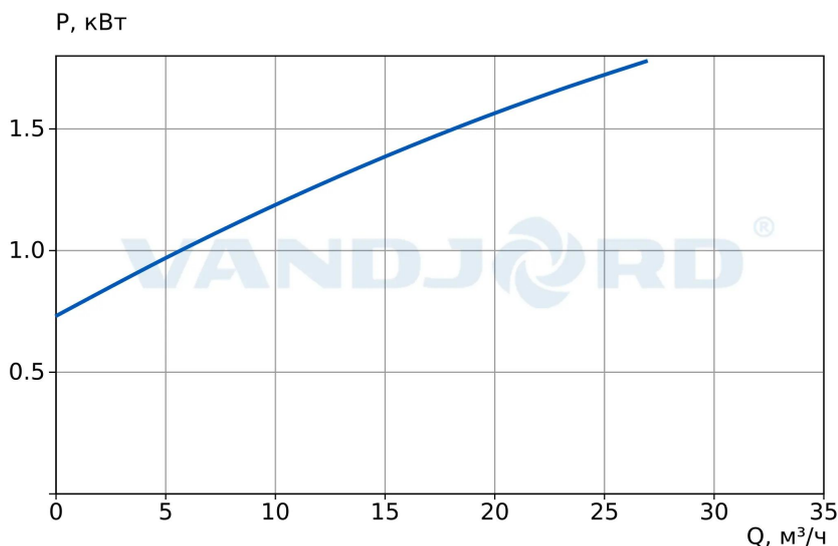
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

При заказе APV.MAX.06.40.11.A1



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 40 °C
 Плотность = 992.25 кг/м³

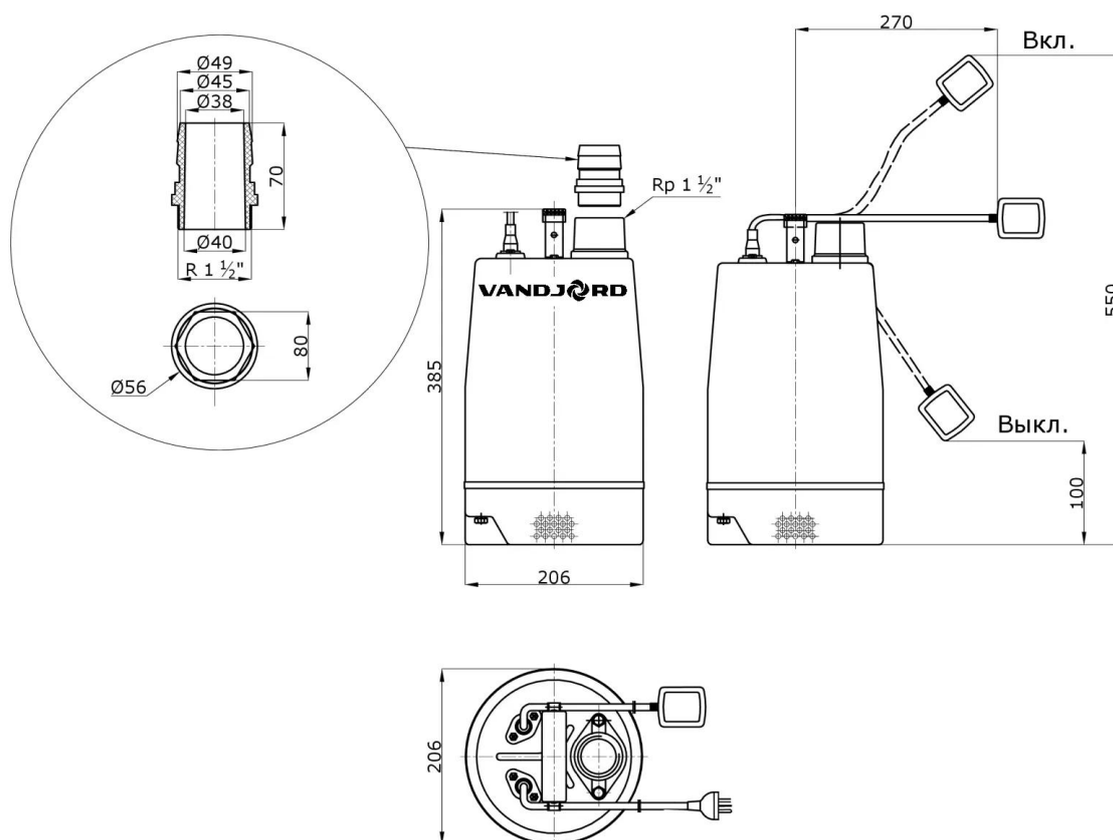


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.24]



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

**Габаритный чертеж
 APV.MAX.06.40.11.A1**



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.24]