



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## AQUATRON - Погружные колодезные установки 72211001 AQUATRON 3-45 F



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Область применения модельного ряда:

- Водоснабжение из скважин и колодцев;
- Водоснабжение из накопительных ёмкостей;
- Для систем ручного и автоматического полива;
- Перекачивание чистой воды из водоёмов.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Автоматическое поддержание давления (встроенная автоматика – реле давления, реле протока);
- Кабель – 10 метров, штекер - Schuko;
- Гарантия 26 месяцев;
- Встроенная защита от «сухого» хода, заклинивания, перегрева;
- Корпус насоса из нержавеющей стали (AISI304);
- Температура перекачиваемой жидкости до 40 °С.

### Описание модельного ряда:

AQUATRON – автоматическая насосная установка, которая поставляется со встроенным всасывающим сетчатым фильтром. Насосная установка AQUATRON оснащена встроенным блоком управления, поэтому внешний блок управления не требуется. Используются в бытовом секторе, например в частных скважинах и колодцах, а также резервуарах для сбора дождевой воды. Система управления установкой AQUATRON обеспечивает автоматический пуск насоса при начале водоразбора и автоматический останов, когда водопотребление прекращается.

Установки AQUATRON предназначены для перекачивания чистых, невязких, взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.



Скачать руководство  
по эксплуатации

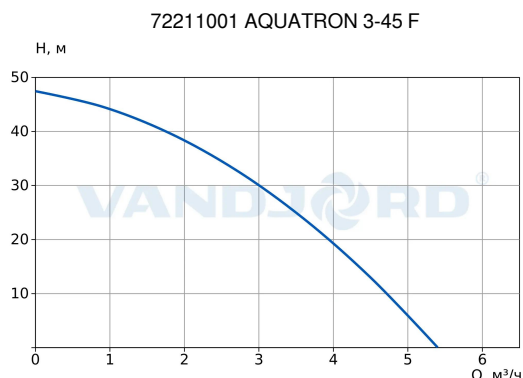


Скачать сертификат



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	72211001
Наименование продукта:	AQUATRON 3-45 F
Прайс-лист с НДС:	46 900 руб.
<b>Технические данные</b>	
Макс. расход:	5,4 м <sup>3</sup> /ч
Макс. напор:	47 м
Номинальный расход:	2,7 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	33 м
Тип рабочего колеса:	Закрытое
Тип установки уплотнения:	Двойное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Композит (PPO-GF)
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304)
<b>Монтаж</b>	
Тип монтажа:	Погружной
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Стандарт трубного присоединения:	G
Размер всасывающего патрубка:	G 1"
Размер напорного патрубка:	G 1"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Макс. глубина погружения:	5 м
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Потребляемая мощность - P1:	1,04 кВт
Номинальная мощность - P2:	0,75 кВт
Номинальное напряжение:	1x220 В (50 Гц)
Номинальный ток:	4,9 А
Пусковой ток:	17,4 А
Номинальная скорость:	2860 об/мин
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	10 м
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Сетевая вилка:	Schuko
Емкость рабочего конденсатора:	20 мкФ
<b>Система управления</b>	
Реле давления:	Да
Защита по "сухому" ходу без датчиков:	Да
Защита от заклинивания и перегрузки:	Да
<b>Другое</b>	
Масса (нетто):	13,4 кг
Масса (брутто):	14,2 кг
Габариты без упаковки:	162x546x546 (h) мм
Габариты упаковки:	640x240x230 (h) мм



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
 Плотность = 998.29 кг/м<sup>3</sup>

**AQUATRON - Погружные колодезные установки**



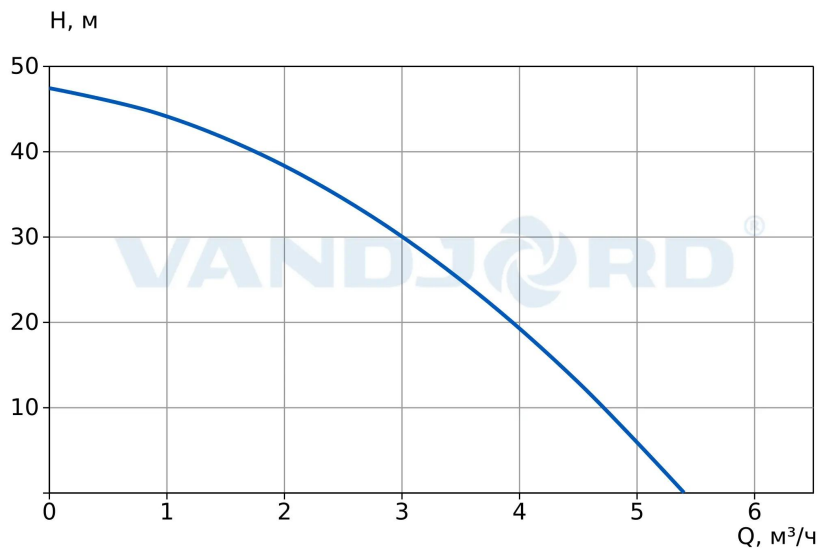
Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.04.10]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

72211001 AQUATRON 3-45 F

**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

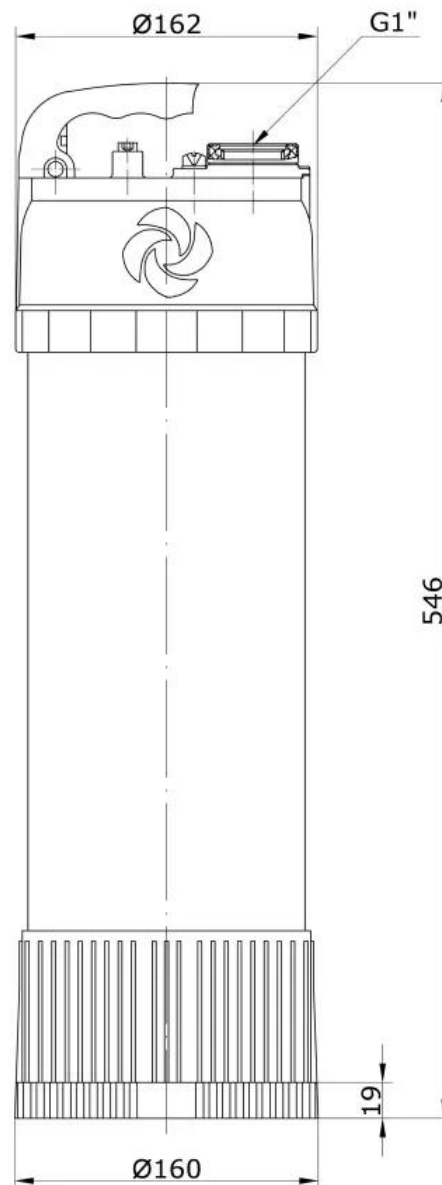
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

### Габаритный чертеж 72211001 AQUATRON 3-45 F



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.04.10]