

## Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: Дренажный насос Aquario Vortex 30-12TC

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy-nasos-aquario-vortex-30-12tc>



### Описание

**Aquario VORTEX 30-12 TC** является дренажным насосом погружного типа, который предназначен для отведения воды с высоким содержанием волокнистых и твердых примесей, размер которых не превышает 50 мм. Для удобства в подключении оборудование имеет горизонтальный фланцевый выход, а для более высокой производительности производитель оснастил данный насос двухканальным рабочим колесом.

### **Преимущества насосов Aquario VORTEX:**

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Класс защиты IP68
- Класс теплостойкости изоляции двигателя F
- Оснащены поплавковым выключателем (датчиком уровня)
- Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали и чугуна
- Рабочее колесо изготовлено из чугуна

- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Торцевое уплотнение из графита, карбида кремния и NBR
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

## Характеристики

Вес, кг	50 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	800
Высота напора	17 м
Максимальный напор	17 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	3000 Вт
Номинальная мощность	2200 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	48
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	чугун
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	50 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от перегрева, от сухого хода
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Габаритный размер	28 × 55 30см
Вес	50 кг

Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	2½"
Глубина погружения, м	5 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	48

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.