

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Дренажный насос Aquario ADS-900

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy-nasos-aquario-ads-900>



### Описание

**Aquario ADS-900** – это высокоэкономичная модель погружного дренажного насоса, применяемая для откачивания жидкости с невысоким содержанием твердых неволокнистых примесей. При достижении уровня воды минимального уровня оборудование автоматически прекращает свою работу, что предотвращает нерациональную трату электроэнергии и преждевременный износ агрегата.

### **Преимущества насосов Aquario ADS:**

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Оснащены поплавковым выключателем (датчиком уровня)
- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Рабочее колесо изготовлено из пластика, усиленного стекловолокном
- Встроенное в двигатель тепловое реле защиты от перегрева
- Двойное манжетное уплотнение вала
- Оборудован разборным адаптером для подключения шланга

- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

## Характеристики

Вес, кг	4 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	150
Высота напора	5 м
Максимальный напор	5 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	300 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	9
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	пластик, усиленный стекловолокном
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	30 мм
Материал корпуса	Пластик
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
Цвет	синий
Габаритный размер	21.5 × 31 16см
Вес	4 кг

Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"
Глубина погружения, м	5 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	9

---

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.