

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Дренажный насос Aquario SAND-100

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/drenazhnyy-nasos/drenazhnyy-nasos-aquario-sand-100>



### Описание

**Aquario SAND-100 1310** является погружным дренажным насосом, идеально подходящим для откачивания воды из котлованов и траншей в песчаных почвах, а также для отведения стоков автомоек, канализационных стоков в бытовом хозяйстве или промышленном производстве. Рабочее колесо Данного агрегата изготовлено из специального прочного полимера, имеющего отличную устойчивость к абразивному износу.

### **Преимущества насосов Aquario SAND:**

- Широкая сфера применения
- Высокая производительность
- Низкое потребление электроэнергии
- Класс защиты IP68
- Класс теплостойкости изоляции двигателя F
- Оборудованы встроенным режущим механизмом
- Оснащены поплавковым выключателем (датчиком уровня)
- Корпус насоса и рабочее колесо изготовлены из чугуна
- Торцевое уплотнение из керамики, графита и NBR

- Вал насосной части изготовлен из нержавеющей стали
- Долгий эксплуатационный срок
- Надежность в работе
- Низкие шумовые характеристики
- Простая установка

## Характеристики

Вес, кг	22 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	250
Высота напора	17 м
Максимальный напор	17 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	1200 Вт
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	15
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	чугун
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	5 мм
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	защита от перегрева, от сухого хода, в комплекте режущая насадка
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый

Габаритный размер	29 × 43 20см
Вес	22 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	3"
Глубина погружения, м	5 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	15

---

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.