

Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: **Вибрационный насос Oasis VS 0.42/60-10 м**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_oasis_vs_0_42_60_10_



Описание

Вибрационные насосы «making oasis everywhere» предназначены для подачи чистой, не содержащей абразивных частиц (песка) воды из емкостей с внутренним диаметром более 100 мм и открытых водоемов с глубины до 3 метров. У насоса с верхним забором воды всасывающие отверстия расположены в верхней части корпуса.

Насос также способен перекачивать воду на большие горизонтальные расстояния. Поднятие воды осуществляется посредством электромагнитного и вибрационного механизма, такие насосы нельзя размещать на дне источника воды, так как это может способствовать поднятию песка и загрязнить воду.

Прибор легко устанавливается, потребляет небольшое количество электроэнергии и не занимает много места при хранении.

Особенности и преимущества Oasis VS 0.42/60-10 м:

- Компактные размеры.
- Небольшой вес.
- Алюминиевый корпус.

- Экономичное энергопотребление.
- Простота конструкции.
- Высокая производительность, достигающая 25 л/мин.
- Гарантия - 1 год.

Характеристики

Тип насоса	колодезный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	25
Высота напора	60 м
Максимальный напор	60 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.25 кВт
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Материал корпуса	Алюминий
Дополнительная информация	массовая доля механических примесей не более 0.01%
Механизм насоса	вибрационный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 50
Цвет	зеленый
Вес	3.7 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Длина	10 см
Ширина	10 см
Высота	27 см

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.