

## Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Oasis SVR 37/110

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/\\_oasis\\_svr\\_37\\_110](https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/_oasis_svr_37_110)



### Описание

Скважинные винтовые насосы «making oasis everywhere» используются для подачи воды из скважин, колодцев с внутренним диаметром не менее 96 мм, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Основными деталями механизма работы скважинного винтового насоса «making oasis everywhere» являются ротор и статор, за счет которых прибор перекачивает жидкости наиболее эффективнее обычного скважинного насоса. Ротор имеет форму внешней спирали и изготавливается из высокопрочной стали, имеющий повышенную твердость, статор представляет собой внутреннюю спираль. При вращении ротора в статоре, перекачиваемая жидкость постоянно перемещается от стороны входа в сторону выхода.

### **Особенности и преимущества Oasis SVR 37/110:**

- способность перекачивать жидкости с более высокой концентрацией твердых частиц относительно погружного скважинного насоса.
- напор перекачиваемых жидкостей может достигать до 130 м на выходе насоса.
- максимальная глубина погружения насоса 80 м.
- корпус и рабочие детали насоса изготовлены из высокопрочных материалов.

- Гарантия - 1 год.

## Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Китай
Макс. производительность, л/мин	37
Высота напора	110 м
Максимальный напор	110 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина погружения	80 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	0.5 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	макс. допускаемая концентрация твердых частиц в воде 300 г/м <sup>3</sup>
Механизм насоса	винтовой
Цвет	серебристый
Вес	11.8 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр насоса	9.6 см
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	9.6 см
Ширина	9.6 см
Высота	57.3 см