

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.

- 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.

Модель	SVI/SVD/SVR 25/50	SVI/SVD/SVR 30/70	SVI/SVD/SVR 30/100	SVI/SVD/SVR 37/110	SVI/SVD/SVR 42/130
Мощность, Вт	370	370	370	550	750
Макс. расход, л/мин	25	30	30	37	42
Макс. напор, м	50	70	100	110	130
Макс. глубина погружения, м	50	50	80	80	80
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	300	300	300	300	300
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Материал корпуса	Нержавеющая сталь				
Тип двигателя	Маслозаполненный двигатель				
Длина кабеля	15	30	20	20	20
Диаметр изделия, мм	ø75	ø75	ø96	ø96	ø96