

Скважинные насосы **SNR 50** «making oasis everywhere» служат для подачи воды из скважин, колодцев, внутренний диаметр которых составляет от 90 мм, не содержащих твердых частиц жидкостей.

Все соприкасающиеся с водой части скважинных насосов «making oasis everywhere», изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает большой срок их безотказной службы и повышенную устойчивость к воздействию механических загрязнений в перекачиваемой воде.

Насосы «making oasis everywhere» справятся с поливом сада, огорода, подавая воду для полива из колодцев, открытых водоемов и различных резервуаров.

- Низкий уровень шума.
- Долговечность достигается отсутствием быстро изнашиваемой клапанно-поршневой системы.
- Не изменяются рабочие характеристики (напор, расход) с износом рабочих поверхностей.
- Большой гидравлический КПД, обусловленный меньшей вибрацией.
- Не оказывают вредоносного воздействия на скважину и всю систему водоснабжения.
- Гарантия - 2 года.

| Модель | SNR/SND | SNR/SND | SNR/SND | SNR/SND | SNR/SND | SNR/SND |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 50/22 | 50/29 | 50/30 | 50/95 | 50/120 | 50/140 |
| Мощность, Вт | 250 | 180 | 250 | 750 | 900 | 1100 |
| Диаметр корпуса | 3" | 3" | 4" | 3" | 3" | 3" |
| Максимальный расход, л/мин | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный напор, м | 22 | 29 | 30 | 95 | 120 | 140 |
| Максимально допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Максимальная глубина погружения, м | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Степень защиты | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 |
| Макс. размер пропускаемых частиц, мм | 1.5-2 | 1.5-2 | 1.5-2 | 1.5-2 | 1.5-2 | 1.5-2 |
| Параметры электросети, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Длина кабеля, м | 30 | 30 | 30 | 50 | 40 | 50 |