

## Насос скважинный GRUNDFOS SQ 2 - 115

Код товара: 444636



**Цена: 153 846,00 руб.**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Артикул товара:             | 96510203 |
| Бренд товара:               | Grundfos |
| Серия товара:               | SQ-2     |
| Диаметр:                    | 76 мм    |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"   |
| Длина кабеля:               | 1 м      |
| Максимальная мощность, кВт: | 2.54     |
| Максимальный напор, м:      | 155      |
| Масса, кг:                  | 6.3 кг   |
| Напряжение:                 | 220 В    |
| Номинальная мощность, кВт:  | 1.85     |
| Производительность, л/час:  | 2000     |
| Защита от сухого хода:      | Есть     |
| Страна производитель:       | Мексика  |
| Гарантия:                   | 3 года   |

Погружной насос SQ 2-115 предназначен для перекачивания чистой, не содержащей твердых частиц или волокон жидкости с номинальной производительностью 2 м<sup>3</sup>/час и максимальным напором 155 метров.

Плавный пуск минимизирует риск износа двигателя и предотвращает перегрузку сети во время запуска.

Встроенная защита электродвигателя не допускает его повреждение при выходе напряжения за допустимые пределы.

Наличие защиты от сухого хода спасет ваш насос.

Обычно насос SQ 2-115 применяются:

- для подачи грунтовой воды в системы водоснабжения
- для частных домов
- для небольших водопроводных станций
- для ирригационных систем
- для перекачивания воды в резервуары

Особенности насоса SQ 2-115

- Защита от работы «всухую»
- Высокий КПД насоса и электродвигателя
- Высокая износостойкость
- Защита от обратного осевого смещения ("всплытия") рабочего колеса
- Плавный пуск
- Защита от перенапряжения выше 280 В. и падения напряжения ниже 150 В.
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрева
- Встроенный обратный клапан с пружиной
- Монтаж в скважинах диаметром от 3"(76 мм.)
- Отсутствие ограничений по количеству пусков/остановок в час
- В комплект входят собранные в функциональный узел насос, электродвигатель, кабель 0,7 м и защитная планка кабеля