

## Насос скважинный GRUNDFOS SQ 2 - 85 с кабелем

Код товара: 064567



Цена: 187 269,34 руб.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Артикул товара:             | 96524444     |
| Бренд товара:               | Grundfos     |
| Серия товара:               | SQ с кабелем |
| Диаметр:                    | 76 мм        |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"       |
| Длина кабеля:               | 80 м         |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.65         |
| Максимальный напор, м:      | 109          |
| Масса, кг:                  | 6.2 кг       |
| Напряжение:                 | 220 В        |
| Номинальная мощность, кВт:  | 1.15         |
| Производительность, л/час:  | 2000         |
| Защита от сухого хода:      | Есть         |
| Страна производитель:       | Дания        |
| Гарантия:                   | 2 года       |

Погружной насос SQ 2-85 с кабелем предназначен для перекачивания чистой, не содержащей твердых частиц или волокон жидкости с номинальной производительностью 2 м<sup>3</sup>/час и максимальным напором 109 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 2-85 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 2-85

- 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, 80 метров кабеля 3х2,5.