

# Описание товара Погружной скважинный насос

## Grundfos SQE 1-110



### Описание

Погружной скважинный насос Grundfos SQE 1-110 обеспечивает широкий диапазон производительности, что позволяет легко найти модель, которая соответствует вашим индивидуальным требованиям.

Насосы SQ/SQE являются компактными, трёхдьюймовыми, многоступенчатыми, центробежными насосами, которые могут устанавливаться даже в самой узкой скважине (минимальный диаметр скважины 76 мм). Встроенные электронные компоненты повышают уровень комфорта и значительно облегчают эксплуатацию насосов серии SQ/SQE. Они гарантируют надёжное водоснабжение при любых условиях.

Данные насосы компактны и легки в установке, они оснащены двигателями с постоянными магнитами, обеспечивают высокую эффективность и подачу напора до 200 м.

Если насос SQE соединён с блоком управления Grundfos CU 301, то это позволяет обеспечить подачу воды с постоянным давлением.

### **Особенности Grundfos SQE 1-110:**

- Защита от сухого хода;
- Высокоэффективный двигатель с постоянными магнитами;
- Износостойчивость плавающих рабочих колёс;
- Защита от всплытия рабочих колёс;
- Высокая скорость потока;
- Плавный пуск снижает износ двигателя;
- Защита от повышенного и пониженного напряжения;
- Защита от перегрузки;

- Защита от перегрева.

## Характеристики

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Тип насоса                                  | скважинный                  |
| Страна производителя                        | Дания                       |
| Максимальный напор                          | 166 м                       |
| Установка насоса                            | горизонтальная/вертикальная |
| Страна сборки                               | Германия                    |
| Потребляемая мощность                       | 1650 Вт                     |
| Номинальная мощность                        | 1150 Вт                     |
| Пропускная способность, куб. м/час          | 1.5                         |
| Электропитание                              | 220-240/1/50                |
| Качество воды                               | чистая                      |
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь           |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 35                       |
| Защита от перегрева                         | есть                        |
| Автоматический контроль за уровнем воды     | электронный                 |
| Цвет  | серебро                     |
| Вес   | 5.7 кг                      |
| Длина сетевого шнура                        | 1.5 м                       |
| Диаметр насоса                              | 74 мм                       |
| Диаметр выходного отверстия                 | 1¼"                         |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.