

# Описание товара Погружной скважинный насос

## Grundfos SQE 5-70



### Описание

Погружной скважинный насос Grundfos SQE 5-70 обеспечивает широкий диапазон производительности, что позволяет легко найти модель, которая соответствует вашим индивидуальным требованиям.

Насосы SQ/SQE являются компактными, трёхдюймовыми, 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 5-70:**

- 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  |
| Макс. производительность, л/мин             | 115  |
| Высота напора                               | 106 м  |
| Максимальный напор                          | 106 м  |
| Установка насоса                            | горизонтальная/вертикальная  |
| Страна сборки                               | Германия   |
| Потребляемая мощность                       | 2540 Вт  |
| Номинальная мощность                        | 1850 Вт  |
| Пропускная способность, куб. м/час          | 6.9  |
| Электропитание                              | 220-240/1/50   |
| Класс защиты                                | IP 68  |
| Макс. рабочее давление                      | 6 атм  |
| Качество воды                               | чистая   |
| Допустимая температура жидкости, °C         | — 35   |
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь  |
| Дополнительная информация                   | электронное регулирование и контроль, функция плавного пуска двигателя |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | до 40  |
| Защита от перегрева                         | есть   |
| Цвет  | серебро  |
| Габаритный размер                           | 74 × 941 мм  |
| Вес   | 6.4 кг   |
| Длина сетевого шнура                        | 1.5 м  |
| Диаметр насоса                              | 74 мм  |
| Диаметр выходного отверстия                 | 1½"  |

---

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.