

# 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, °С	— 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	электронное регулирование и контроль, функция плавного пуска двигателя
Допустимая температура окружающей среды, °С	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.