

# Насос GRUNDFOS SQE 2 - 55 Комплект для поддержания постоянного давления

Код товара: 460164



Цена: 223 630,00 руб.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Артикул товара:             | 96524505     |
| Бренд товара:               | Grundfos     |
| Серия товара:               | SQE комплект |
| Диаметр:                    | 76 мм        |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"       |
| Длина кабеля:               | 40 м         |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.02         |
| Максимальный напор, м:      | 68           |
| Напряжение:                 | 220 В        |
| Номинальная мощность, кВт:  | 0.75         |
| Производительность, л/час:  | 2000         |
| Защита от сухого хода:      | Есть         |
| Страна производитель:       | Дания        |
| Гарантия:                   | 2 года       |

Интеллектуальный комплект SQE 2-55 оснащен электродвигателем с регулируемой частотой вращения, который автоматически поддерживает постоянное давление в системе при изменяющемся расходе. Поэтому для него требуется небольшой мембранный бак всего лишь 8 л.

Бак и все необходимое для монтажа Вы найдёте в комплекте SQE 2-55 пакет для поддержания постоянного давления. Возможна установка постоянного давления от 2 до 5 бар.

Пакет SQE 2-55 надежен в эксплуатации благодаря встроенной защите от «сухого» хода.

В течение дня потребность в воде значительно изменяется. Использование традиционной системы водоснабжения обычно приводит к колебаниям напора воды. В результате чего, водоснабжение

верхних этажей будет недостаточным, а на нижних – струя воды из крана станет течь неравномерно.

Если Вы имеете скважину диаметром от 76 мм глубиной до 68 метров и хотите иметь удобную систему водоснабжения и Вам надо обеспечить несколько точек водоразбора с постоянным давлением воды, тогда Вам просто необходим пакет для поддержания постоянного давления GrundfosSQE 2-55

Комплект состоит из:

- Насос SQE 2-55
- Подводный кабель 40 м
- Манометр 0-10 бар
- Датчик давления на 0-6 бар
- Мембранный напорный бак 8л
- Блок управления CU 301
- Запорный кран  $\frac{3}{4}$  со сливом
- 20 хомутов крепления кабеля