

ПАСПОРТ

Реле протока, Тип FQS, Модификация FQS-U30G

Код материала: 061H4000R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.09.2023



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле протока тип FQS, Модификация FQS-U30G (далее по тексту реле протока типа FQS).

1.2. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская область, г.о.Истра, д.Лешково, д.217, помещ.А2.142С, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская область, г.о.Истра, д.Лешково, д.217, помещ.А2.142С, адрес места осуществления деятельности: Китай, 315500, Нингбо, р-н Фэнхуа, Цзянкоу, проспект Симинг Ист, 299, Хуидин Чжуанчжи Парк, блок 3.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке корпуса реле в виде трехзначного числа ММ.УУ (ММ – порядковый номер месяца изготовления; УУ – последние две цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Реле протока типа FQS предназначено для применения в жидкостных трубопроводах чиллеров, насосных станций, конденсаторов водяного охлаждения, горячего водоснабжения, бойлеров и т.д. и служит для защиты оборудования от работы при недостаточном расходе жидкости.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип рабочей среды | Вода, гликоли, неагрессивные рассолы |
| Фазовое состояние | Жидкость |
| Контактная группа | SPDT |
| Присоединительный размер | R 1 (MPT) |
| Максимальное рабочее давление среды, бар | 10 |
| Диапазон температур рабочей среды, °С | 0→90 |
| Диапазон температур окружающей среды, °С | 0→60 |
| Допустимая относительная влажность окружающей среды | 80 % |
| Материал лепестков | Нержавеющая сталь |
| Степень защиты IP | IP 55 |
| Максимально допустимая температура кратковременного воздействия | 120°С (до 4 часов) |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле протока типа FQS;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

5. Утилизация


Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение

указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
|  | Реле протока типа FQS сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЯ46.В.30954/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие реле протока типа FQS техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения реле протока типа FQS составляет 12 месяцев с даты продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы реле протока типа FQS при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

