



## ПАСПОРТ

Реле протока, Тип FQS Модификация FQS-U30G

**Код материала: 061H4000**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 28.05.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле протока, товарный знак "Saginomiya", типа FQS.

### 1.2. Изготовитель

Фирма "Danfoss A/S", DK-6430 Nordborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате мддг (м – порядковый номер месяца изготовления, дд – дата изготовления, г – последняя цифра 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

Присоединительный размер	R 1 ( MPT )
Максимальное рабочее давление среды, бар	10
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5→80
Диапазон температур окружающей среды, °C	-25→80
Допустимая относительная влажность окружающей среды	80 %
Материал лепестков	Медный сплав
Степень защиты IP	IP 20

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле протока типа FQS;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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 № ТС RU С-JP.БЛ08.В.01423, срок действия с 15.06.2018 по 14.06.2023.
---	--

## 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.