



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип АСВ Модификация АСВ-2UC102

Код материала: 061F9102



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа АСВ

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S“, Nordborgvej 81, 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 этикетке реле в формате мддгзз (м – порядковый номер месяца изготовления, дд – дата изготовления, г – последняя цифра года изготовления, зз – место производства).

2. Назначение изделия

Реле давления типа АСВ представляют собой небольшие по размеру картриджные реле давления мембранного типа, предназначенные для использования в холодильных установках, системах кондиционирования воздуха и тепловых насосах.

Реле давления типа АСВ могут использоваться в системах с хладагентами типа ХФУ, ГХФУ и ГФУ-хладагентами в качестве предохранительных реле высокого или низкого давления, а также как реле управления работой вентиляторов и / или компрессоров.

3. Технические характеристики

Применение	Защита по НД
Тип сброса	Авто
Давление отключения ± дифференциал, бар	0,5
Давление включения ± дифференциал, бар	1,5
Тип присоединения	Под отбортовку
Степень защиты корпуса	IP40
Подключение	Клеммы лепестковые
Длина кабеля, см	-
Нагрузка на контакты, А	4
Контактная группа	SPDT
Тип контактов	Однополюсный двухпозиционный
Соединение	7/16-20 UNF Под вальцовку с запресовочным кольцом
Вес, кг	0,114
Допустимая нагрузка	АС 4А, 250 В

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа АСВ;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

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



Соответствие реле давления типа АСВ подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-ДК.АЖ36.В.00206/21, срок действия с 28.04.2021 по 27.04.2026.

8. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.