



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип ВСП Модификация 5L

Код материала: 017В0070



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа ВСР.

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 указывается на корпусе изделия в виде четырехзначного числа в формате ХХУУ, где ХХ обозначают неделю, УУ – год выпуска.

2. Назначение изделия

Реле давления типа ВСР (далее – ВСР) предназначено для применения в системах автоматизации, технологических защит и блокировок паровых и водогрейных котлов.



3. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон настройки уставки, бар | 2,00 - 16,00 |
| Дифференциал, бар | 1,20 |
| Сброс | Ручной на минимум |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 32,0 |
| Максимальное испытательное давление РВ, бар | 35,2 |
| Давление разрыва, бар | 48,0 |
| Технологическое присоединение | G 1/2 внешняя |
| Стандарт штуцера | ISO 228-1 |
| Температура окружающей среды, °С | -20 - 70 |
| Сухой перекидной контакт типа | SPDT, позолоченные контакты |
| Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу | AC1=6 А, 250 В; AC15=1 А, 250 В; DC13=10 Вт, 250В |
| Электрическое присоединение, штекер | EN 175301-803 |
| Кабельный ввод | Pg 11 |
| Класс защиты | IP65 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа ВСР;
- упаковочная коробка;
- 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 ВСР 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 года. |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие ВСР техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 ВСР при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.