



## ПАСПОРТ

Реле давления, Тип ВСР Модификация 7Н

**Код материала: 017В0054**



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	10,00 - 40,00
Дифференциал, бар	2,30
Сброс	Ручной на максимум
Максимальное рабочее давление РВ, бар	63,0
Максимальное испытательное давление РВ, бар	69,3
Давление разрыва, бар	94,5
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.