



## ПАСПОРТ

Реле давления, Тип RT Модификация 260А

**Код материала: 017D002166**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.05.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле давления типа RT.

### 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 формате АВхху, где хх - цифры, обозначающие неделю, у – год выпуска.

Например, АВ125: 12 неделя 2015 года.

## 2. Назначение изделия

Реле давления типа RT (далее – RT) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации разности давлений в промышленности и морском секторе.



## 3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, бар	0,50 - 4,00
Дифференциал, бар	0,3
Сброс	Автоматический
Максимальное рабочее давление PВ, бар	22
Максимальное испытательное давление PВ, бар	25
Технологическое присоединение	G 3/8 наружная
Стандарт штуцера	ISO 228-1
Температура окружающей среды, °С	-50 - 70
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	AC1=10 А, 400В; AC15=3 А, 400 В; AC3=4 А, 400 В; DC13=12 Вт, 220 В
Кабельный ввод	2xPg 13.5
Класс защиты	IP66
Назначение	Реле перепада давления (дифференциальное)

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа RT;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- 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 RT 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 RT 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 RT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.