



## ПАСПОРТ

Реле давления, Тип RT , Модификация 262AL

**Код материала: 017D004366**

	Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
--	---



**Дата редакции: 30.01.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле давления типа RT.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, DK-6430, Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: “Danfoss Poland Sp. z o.o.”, Ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Польша.

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 с нейтральной зоной типа RT (далее – RT) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации разности давлений в промышленности и морском секторе.



## 3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, бар	0,10 - 1,50
Предустановленная уставка, бар	0,30
Функция	на понижение
Дифференциал, бар	0,10
Сброс	Автоматический
Макс. рабочее давление, бар	11,0
Макс. испытательное давление, бар	13,0
Технологическое присоединение	G 3/8 наружная
Стандарт штуцера	ISO 228-1
Температура окружающей среды, °C	-50 - 70

Сухой перекидной контакт типа	SPDT (с нейтральной зоной)
Макс. 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
Нейтральная зона, бар	0,33

#### 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

	<p>Соответствие RT подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.          Имеются декларации о соответствии ТС № RU Д-ДК.ГА02.В.03367, срок действия с 26.07.2016 по 25.07.2021 и ТС № RU Д-ДК.ГА02.В.03368, срок действия с 26.07.2016 по 25.07.2021.</p>
--	--

#### 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.