



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип RT Модификация 262А

Код материала: 017D002766



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	0,00 - 0,30
Дифференциал, бар	0,03
Сброс	Автоматический
Максимальное рабочее давление РВ, бар	11
Максимальное испытательное давление РВ, бар	13
Технологическое присоединение	G 3/8 наружная
Стандарт штуцера	ISO 228-1
Температура окружающей среды, °С	-50 - 70
Сухой перекидной контакт типа	SPDT (non snap action)
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	25ВА, 24В пост., перем ток
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

	Реле давления RT не подлежат обязательному подтверждению соответствия.
--	--

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 проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.