




ПАСПОРТ

Термопреобразователь сопротивления, Тип МВТ, Модификация МВТ 5250

Код материала: 084Z8083

| | |
|--|--|
|  | Тип средства измерения зарегистрирован в Государственном реестре под № 77015-19. |
|--|--|



Дата редакции: 10.02.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термопреобразователь сопротивления типа МВТ, модификации МВТ 5250.

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

2. Назначение изделия

Термопреобразователь сопротивления платиновый типа МВТ, модификации МВТ 5250 (далее - МВТ 5250) применяется для измерения температуры жидкостей и газов в промышленности, а также в морском секторе. Возможна замена чувствительного элемента без демонтажа самого термометра сопротивления.



3. Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Код спецификации | МВТ 5250-0100-050-220 |
| Диапазон измерения чувствительного элемента | -50 - 200 °С |
| Чувствительный элемент | Pt1000 |
| Класс допуска | EN 60751 Class B |
| Материал гильзы | Нержавеющая сталь AISI 316 Ti |
| Диаметр гильзы, мм | 8,0 |
| Длина погружной части гильзы, мм | 50 |
| Термоэлемент | Заменяемый |
| Электрическое присоединение | DIN 43650/Pg 11 |
| Технологическое присоединение | Внешняя резьба G 1/2 A |
| Схема подключения | двухпроводная |
| Количество клемм | 3 |
| Максимальная температура окружающей среды | 125 °С |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- термопреобразователь сопротивления;
- упаковочная коробка.


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>Термопреобразователь сопротивления типа МВТ 5250 не подлежат обязательному подтверждению соответствия.</p> <p>Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.32.004.А № 75977 дата выдачи 30.12.2019, срок действия до 23.12.2024 г.</p> <p>Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие МВТ 5250 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 МВТ 5250 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

