



## ПАСПОРТ

Термопреобразователь сопротивления, Тип МВТ Модификация 153

**Код материала: 084Z6033**

	Тип средства измерения зарегистрирован в Государственном реестре под № 45778-10.
--	--



**Дата редакции: 27.04.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Термопреобразователь сопротивления типа МВТ 153.

### 1.2. Изготовитель

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

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss (Tianjin) Ltd.", No 5, Fuyuan Road, 301700 Tianjin, Китай.

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

## 2. Назначение изделия

Термопреобразователь сопротивления платиновый типа МВТ 153 (далее - МВТ 153) применяется для измерения температуры в различных отраслях промышленности.



## 3. Технические характеристики

Код спецификации	МВТ 153-0200-0350
Диапазон измерения чувствительного элемента	-50 - 100 °С
Чувствительный элемент	Pt1000
Класс допуска	EN 60751 Class B
Диаметр гильзы, мм	6
Электрическое присоединение	Кабель
Схема подключения	двухпроводная
Материал встроенного кабеля	ПВХ
Длина кабеля, м	3,50
Максимальная температура окружающей среды	200 °С

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- термопреобразователь сопротивления;
- 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>Термопреобразователи сопротивления типа МВТ 153 не подлежат обязательному подтверждению соответствия.</p> <p>Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений ДК.С.32.004А №41461 дата выдачи 29.07.2015.</p> <p>Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
---	---

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие МВТ 153 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 153 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.