



ПАСПОРТ

Преобразователь измерительный, Тип МВТ Модификация МВТ 9110

Код материала: 084Z8115



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Преобразователь измерительный МВТ 9110.

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

2. Назначение изделия

Преобразователь измерительный МВТ 9110 (далее – МВТ 9110) предназначены для преобразования сигнала термометров сопротивления типа 100П и 1000П, а также термопар типа К (хромель – алюмель) в нормированный выходной сигнал 4 – 20 мА.



3. Технические характеристики

Код спецификации	МВТ 9110-000В-D405
Диапазон измерения чувствительного элемента	-200 - 850 °С
Чувствительный элемент	Pt 100
Выходной сигнал	4 - 20 мА
Преобразователь сигнала	В корпусе
Настройка преобразователя	-50 - 50 °С
Электрическое присоединение	Output 2 wire
Напряжение питания постоянного тока, В	7,20 - 35,00
Схема подключения	3 pc
Количество клемм	2 pc
Максимальная температура окружающей среды	85 °С

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- преобразователь измерительный;
- 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 МВТ 9110 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.АЛ87.В.00022/19, срок действия с 30.01.2019 по 27.01.2024.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие МВТ 9110 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 9110 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортном документе.