

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термопреобразователь сопротивления, Тип MBT, Модификация MBT400R

Код материала: 084N1025R

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 11.07.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термопреобразователь сопротивления типа MBT модификация MBT400R.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Иски Блокхари МХ. 1545/2 СК №3/А Анкара, Турция.

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на корпусе термопреобразователя сопротивления и соответствует первым четырем цифрам в серийном номере, где первые две цифры обозначают год, третья и четвертая - неделя выпуска.

2. Назначение изделия

Термопреобразователь сопротивления типа MBT модификации MBT400R (далее - MBT400R) применяется для измерения температуры окружающей среды, как снаружи, так и в помещениях в различных отраслях промышленности.



3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

MBT400R представляет собой реагирующее на температуру устройство, состоящее из чувствительного элемента с защитной оболочкой, внутренних соединительных проводов, и внешних выводов, позволяющих осуществлять подключение к электрическим измерительным устройствам.

Принцип работы MBT400R основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента от температуры.

MBT400R изготавливается с чувствительным элементом из платины по тонкопленочной технологии. Тонкопленочный платиновый датчик температуры представляет собой микроскопический вариант проволочного (намотанного) исполнения.

Возможен вариант исполнения в виде термистора с чувствительным элементом NTC10k. Термисторы имеют обратную зависимость сопротивления от температуры: при увеличении температуры их сопротивление уменьшается.

3.2. Маркировка и упаковка

На этикетке нанесен товарный знак производителя.

На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием названия термопреобразователь сопротивления, кода для заказа, типа чувствительного элемента.

3.3. Технические характеристики

Диапазон измерения чувствительного элемента	от -50 до 110 °C
Чувствительный элемент	PT1000

Класс допуска	B: $\pm (0.3 + 0.005 t)$
Корпус	ABS пластик
Класс защиты	IP41

Габаритные и присоединительные размеры, мм:

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

MBT400R должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

4.2. Меры безопасности

К обслуживанию MBT400R допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

4.3. Подготовка к монтажу

Необходимо достать термопреобразователь сопротивления из упаковочной коробки, осмотреть его на наличие повреждений. Убедитесь в наличии всех необходимых комплектующих, деталей и инструментов до начала монтажа.

4.4. Монтаж и демонтаж

- 4.4.1. MBT400R монтируется на стене помещения, в котором измеряется температура вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
- 4.4.2.Электрическое подключение осуществляется по двухпроводной схеме в зависимости от исполнения.

4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

4.6. Пуск (опробование)

Подключить MBT400R к измерительной схеме. После установления состояния теплового равновесия между MBT400R и измеряемой средой (время выдержки MBT400R не менее 30 мин) термопреобразователь сопротивления готов к работе.

4.7. Регулирование

Не требуется.

4.8. Комплексная проверка

Не требуется.

4.9. Обкатка

Не требуется.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Несоблюдение параметров, указанных в технических характеристиках, может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Перед использованием необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Номинальная статическая характеристика MBT400R соответствует Pt1000 или NTC10K.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание MBT400R сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, и профилактическим осмотрам.

Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации MBT400R, но не реже двух раз в год и включают:

- -внешний осмотр;
- -проверку прочности крепления, отсутствия обрыва заземляющего провода;
- -проверку работоспособности.

7. Текущий ремонт

Не являются ремонтопригодными.

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение MBT400R осуществляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51908-2002 (п.п.4-5).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- -термопреобразователь сопротивления;
- -упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

11. Список комплектующих и запасных частей Отсутствует.

Страница 4 из 4

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.