

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термопреобразователь сопротивления, Тип MBT, Модификация MBT3281R

Код материала: 097U0114R

- 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 MBT3281R

#### 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 термопреобразователе 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 накладной кабельный типа MBT модификации MBT3281R (далее - MBT3281R) применяется для измерения температуры жидкости в трубопроводах и закрепляется на поверхности трубопровода с помощью хомута.



#### 3. Описание и работа

#### 3.1. Устройство изделия

MBT3281R 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 МВТ3281R основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента от температуры.

MBT3281R 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

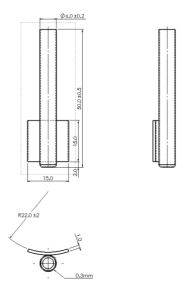
На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием названия термопреобразователь сопротивления, кода для заказа, типа чувствительного элемента.

### 3.3. Технические характеристики

Диапазон измерения чувствительного элемента	от -50 до 110 °C
Чувствительный элемент	NTC10k
Точность	±1%
Электрическое подключение	Кабельный ввод PG9, винтовые клеммы, сечение провода макс. 2,5 мм <sup>2</sup>

Длина кабеля, м	1
Класс защиты	IP63
Вес, кг	0,15

Габаритные и присоединительные размеры, мм:



### 4. Указания по монтажу и наладке

### 4.1. Общие указания

MBT3281R должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

### 4.2. Меры безопасности

К обслуживанию MBT3281R 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. МВТ3281R монтируется на поверхности трубопровода с помощью хомута. Необходимо обеспечить плотный контакт чувствительного элемента датчика с поверхностью трубопровода. При фиксации МВТ3281R к трубопроводу хомут перекидывается поверх датчика. Место контакта датчика и трубопровода требуется зачистить от краски. При необходимости добавить теплопроводную пасту. 4.4.2.Электрическое подключение осуществляется по двухпроводной схеме.

# 4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

### 4.6. Пуск (опробование)

Подключить MBT3281R к измерительной схеме. После установления состояния теплового равновесия между MBT3281R и измеряемой средой (время выдержки MBT3281R не менее 30 мин) термопреобразователь сопротивления готов к работе.

# 4.7. Регулирование

Не требуется.

# 4.8. Комплексная проверка

Страница 3 из 4

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 MBT3281R соответствует Pt1000 или NTC10K.

### 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание MBT3281R 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 MBT3281R 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 MBT3281R 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.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.