

ПАСПОРТ

Термопреобразователь сопротивления, Тип МВТ, Модификация МВТ3381R

Код материала: 097U1113R



Дата редакции: 11.04.2024



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термопреобразователь сопротивления типа МВТ модификация МВТ3381R

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.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 в формате ММ.ГГ, где две цифры ММ обозначают месяц, ГГ - год выпуска.

2. Назначение изделия

Термопреобразователь сопротивления накладной типа МВТ модификации МВТ3381R (далее - МВТ3381R) применяется для измерения температуры жидкости в трубопроводах и закрепляется на поверхности трубопровода с помощью металлических хомутов.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Диапазон измерения чувствительного элемента | от -60 до 180 °С |
| Чувствительный элемент | Pt1000 |
| Класс допуска | В |
| Схема подключения | двухпроводная |
| Корпус | поликарбонат |
| Клеммы | быстрозажимные, до 1,5 мм ² |
| Класс защиты | IP65 |
| Вес, кг | 0,15 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- термопреобразователь сопротивления;
- металлический хомут 4 шт;
- термопаста;
- инструкция по монтажу;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

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

| | |
|--|---|
| | Термопреобразователи сопротивления типа МВТ не подлежат обязательному подтверждению соответствия. |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие МВТ3381R 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 МВТ3381R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

