

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ
СЕРИИ MBT МОДЕЛИ 400R**



ПАСПОРТ

Продукция не подлежит подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.



Содержание паспорта соответствует
технической документации изготовителя

Содержание:

Сведения об изделии	1
Назначение	1
Технические характеристики.....	1
Габаритные размеры.....	2
Сертификация	2
Меры безопасности	2
Транспортирование, хранение и утилизация	2
Приемка и испытания.....	2
Гарантийные обязательства	2

Сведения об изделии

Наименование: Термопреобразователь сопротивления платиновый серии MBT модели 400R
Производитель: АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Место осуществления деятельности по производству продукции: Otomasyon ve Kontrol Urunleri Tic.Ltd.Şti. AND Plaza İçerenkoy Mahallesi Umut Sokak No: 12 Kat:15 Ataşehir, Istanbul, Turkey.

Продавец: ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57

Назначение

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии MBT модели 400R применяются для измерения температуры окружающей среды, как снаружи, так и в помещениях в различных отраслях промышленности.

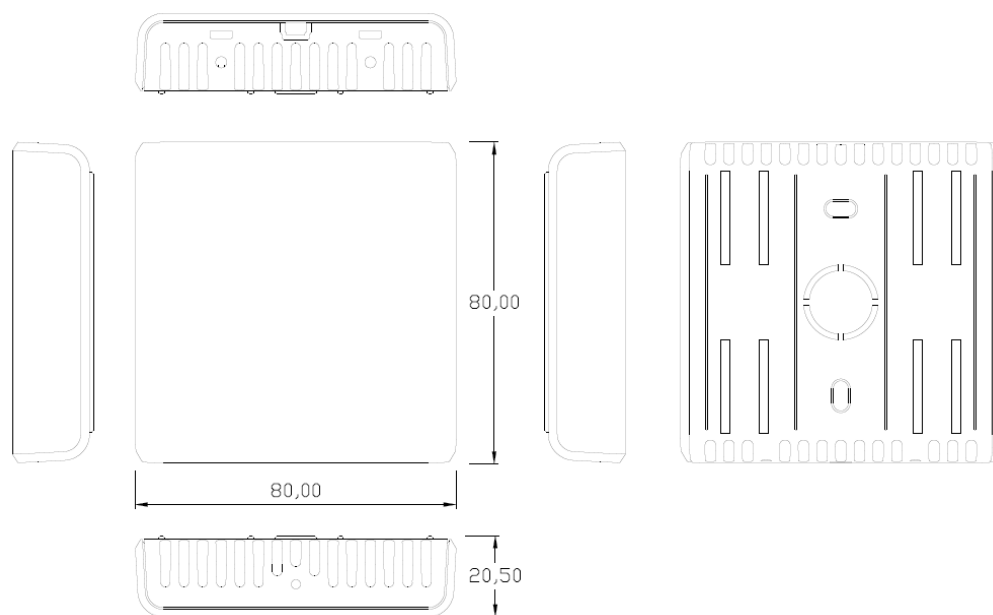
Дата изготовления указывается на корпусе термопреобразователя сопротивления и соответствует первым четырем цифрам в серийном номере, где первые две цифры обозначают год, третья и четвертая - неделя выпуска.

Не предназначены для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Технические характеристики

Код для заказа	084N1025R
Точность	EN 60751 класс B: $\pm(0,3 + 0,005 t)$
Тип чувствительного элемента	PT 1000
Диапазон измеряемой температуры, °C	От -50 до 50
Крышка датчика	ABS
Основание датчика	PC (поликарбонат)
Защита корпуса	IP 54

Габаритные размеры



Сертификация

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии MBT модели 400R не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.

Меры безопасности

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии MBT модели 400R должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию термопреобразователей сопротивления платиновых серии MBT модели 400R допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование и хранение термопреобразователей сопротивления платиновых серии MBT модели 400R осуществляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51908-2002 (п.п.4-5).

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 "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Приемка и испытания.

Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Гарантийные обязательства

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие термопреобразователей сопротивления платиновых серии MBT модели 400R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения – 12 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия – изготовителя или продавца или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы оборудования, при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ, - 10 лет с начала эксплуатации.