



# SLA-2RTD-M **Ex**

Основное назначение

## Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от термопреобразователей сопротивления с выходом RS-485 (MODBUS RTU)

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

# Цена: 24 612 Р

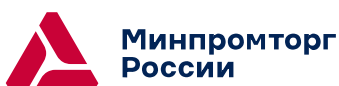
с учетом НДС

Барьер можно приобрести с первичной поверкой.

О необходимости просим сообщить при формировании заказа.

Стоимость поверки составляет 2500 руб. с НДС.

Срок поставки с поверкой увеличивается примерно на 2 недели.



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

Не требует обязательного заземления.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:

искробезопасная передача из взрывоопасной зоны во взрывобезопасную зону сигналов от термопреобразователей сопротивления

Тип искробарьера:	активный с гальванической изоляцией
Тип сигнала:	сопротивление
Количество подключаемых датчиков:	2
Типы термопреобразователей сопротивления :	Pt100, Pt1000, 100П, 120Н, 50М
Верхний предел диапазона изменения сопротивления:	3137 Ом
Погрешность измерения сопротивления:	не более 0,1 %
Погрешность измерения температуры:	не более 0,2 %
Напряжение питания:	10 - 30 В
Потребляемая мощность:	не более 1 Вт
Маркировка взрывозащиты:	[Ex ia] IIC/IIB/I
Класс защиты человека от поражения электрическим током:	01 по ГОСТ 12.2.007.0-75
Диапазон рабочих температур:	от -40°С до +70°С
Средняя наработка на отказ:	100 000 ч.
Средний срок службы, не менее□	12 лет
Габаритные размеры (ВхШхГ):	99,4х22,5х109
Крепление:	на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.51.66
Степень защиты:	IP20 по ГОСТ 14254-2015
Гарантия:	18 месяцев

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Требует подключения внешнего источника питания - является активным устройством.

Не требует обязательного заземления в связи с полной гальванической изоляцией искробезопасных цепей от искроопасных.

Предназначен для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Искробезопасные преобразователи SLA являются связанным электрооборудованием по ГОСТ 31610.11-2014.



[Руководство по эксплуатации](#) (2,4 МБ)



[Заключение Минпромторга России](#) (0,28 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

В случае необходимости первичной поверки модуля как средства измерения - укажите это в заказе.

Первичная поверка не входит в цену изделия и оплачивается дополнительно.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.