

SLA-2TI-4-20-M Ex

Основное назначение

Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от термопар с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: стараемся отгружать до 3 раб. дней • уточнить в отделе продаж

Цена: **32 124 Р**
с учетом НДС



**Минпромторг
России**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не требует обязательного заземления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразование сигналов от термопар, расположенных в искробезопасной зоне в унифицированные токовые сигналы 4-20 мА в искробезопасной зоне
Тип искробарьера:	активный с гальванической изоляцией
Тип сигнала:	напряжение
Подключение:	2 канала аналогового ввода сигналов от термопар типов J, K, B, L, E, S, R, N, T, A1, A2, A3 2 канала аналогового вывода тока 4-20 мА
Погрешность преобразования:	основная погрешность преобразования: для термопар типа J, K, L, E, N, T не более $\pm 0,1\%$ для термопар типа B, S, R, A-1, A-2, A-3 не более $\pm 0,15\%$
Сопротивление нагрузки аналогового вывода:	не более 1000 Ом

Время установления выходного сигнала после скачкообразного изменения входного:	не более 0,6 с
Контроль датчика:	аппаратная диагностика к.з. и обрыва датчика
Контроль токовой петли:	аппаратная диагностика обрыва токовой петли
Гальваническая изоляция:	групповая изоляция входов, поканальная изоляция выходов, питания, интерфейса RS-485 - 2500 В
Виды защит:	от неправильного подключения полярности источника питания
Конфигурирование и обмен данными:	по интерфейсу RS-485 с протоколом Modbus RTU
Напряжение питания:	10 - 30 В
Потребляемая мощность:	не более 3,3 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
Вес:	не более 300 г
Крепление:	на DIN-рейку
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](#) (2,41 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

Оборудование Reallab реализуется с НДС.