

SLA-20-4-20 Ex

Основное назначение

Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: **от 3 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

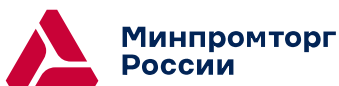
Цена: **17 208 Р**
с учетом НДС

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.



Оборудование соответствует уровню полноты безопасности УПБ 2 (SIL2) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Является средством измерения

Не требует обязательного заземления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:

искробезопасная передача токового сигнала из взрывобезопасной зоны во взрывоопасную зону

Тип искробарьера:	активный с гальванической изоляцией
Тип сигнала:	токовый 4-20 мА
Количество подключаемых устройств со входом 4-20 мА:	2
Параметры сигнала или способ подключения:	токовая петля
Верхний предел диапазона изменения сигнала:	20 мА
Погрешность передачи тока:	не более 0,1 %
Напряжение питания:	10 - 30 В
Потребляемая мощность:	не более 2 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
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](#) (2,68 МБ)



[Сертификат безопасности SIL2 \(1,38 МБ\)](#)



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



[Дополнительные материалы:](#)

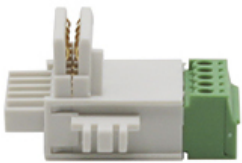
[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[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.



Для подключения питания к барьерам искрозащиты SLA-1(2)I-4-20 и SLA-1(2)O-4-20 необходимо использовать клемму MC 1,5/5-ST-3,81 для каждой DIN-рейки с барьерами (при условии отсутствия источника питания серии [NLS](#) (модели NLS-1512 - NLS-6024)).

Стоимость 1 клеммы - 360 руб. с НДС.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.