

ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ СХОДА ЛЕНТЫ
КСЛ-3М

ПАСПОРТ
0.06.468.278 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Датчик контроля схода ленты КСЛ-3М имеет условное обозначение для заказа:

Датчик КСЛ-3М УХЛ15 ТУ 3148-020-50578968-2013

Сертификат соответствия

№ТС RU С-RU.МГО7.В.00017

Срок действия

до 26.09.2018 г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование основных параметров и размеров	Норма
1. Маркировка взрывозащиты	PO ExiaI
2. Степень защиты	IP54
3. Коммутируемый переменный ток при напряжении до 30В и $\cos \varphi \geq 0,5$, А, не более	0,25
4. Коммутируемый постоянный ток при напряжении до 30В, А, не более	0,5
5. Количество выходных контактов, шт	2
6 Рабочий ход привода, мм, не более	60
7. Габаритные размеры, мм, не более	120×150×300
8. Масса, кг, не более	1,7

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик, шт.....1

Комплект принадлежностей

Планка 8.06.150.052.....2шт.

Эксплуатационная документация

Паспорт, шт.....1

Руководство по эксплуатации, шт.....1/на упаковку

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик контроля схода ленты
КСЛ-3М _____ заводской номер _____
соответствует ТУ 3148-020-50578968-2013
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____
Срок консервации 1 год

Штамп ОТК

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям ТУ 3148-020-50578968-2013 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения и обязуется устранить выявленные недостатки в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Срок службы датчика 3 года.

Ресурс работы датчика 30000 ч.

Адрес изготовителя
653004, Кемеровская обл., г. Прокопьевск,
ул. Сафоновская, 28
ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»