

## Шина объединительная

## ШО

Версия: 22.12.2023

### Основные характеристики

- Упрощение процесса монтажа заземления
- Количество подключаемых барьеров: от 2 до 30
- Работа в широком диапазоне температур: от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

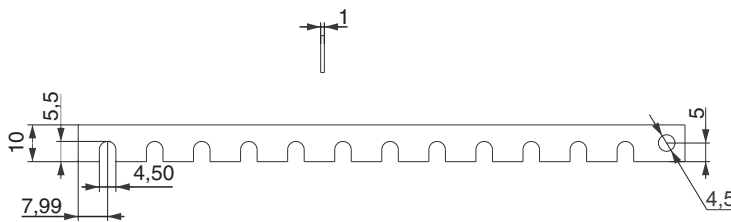
### Назначение

- Шина объединительная ШО предназначена для соединения клемм заземления шунт-диодных барьеров искрозащиты серии ЭНИ-БИС-1000-Ex

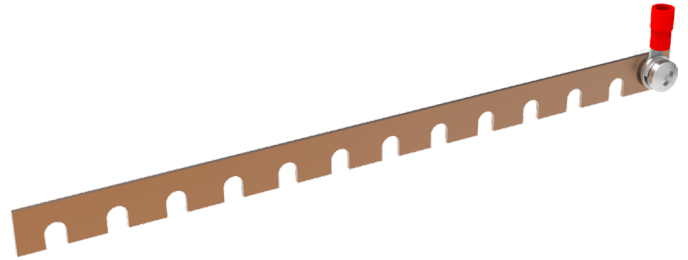
### Технические характеристики

Количество точек подключения	от 2 до 30
Материал контактной части	медь
Сечение, $\text{мм}^2$ , не менее	4,5
Толщина, мм	1
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	$-40 \dots +50^{\circ}\text{C}$
Средний срок службы	15 лет
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания	150000 часов

### Габариты



### Внешний вид



### Монтаж

Ослабить винты на лепестках заземления всех барьеров, равномерно установить шину вплотную к лепесткам заземления, затянуть винты.

Обжать монтажный многожильный провод заземления сечением не менее  $4 \text{ мм}^2$  в наконечник НКИ. Для обеспечения высокого качества опрессовки рекомендуется использовать клещи обжимные для соответствующего типа наконечника (например, клещи КО-01, КО-02).

