

# ПЛЕТЕННЫЕ ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



## КОНЦЕПЦИЯ И ДИЗАЙН:

Шины заземления INTERNATIONAL WIRE представляют собой плоские, плетеные из луженой меди шины с сечением проводника 0,2 мм. Контактные площадки выполнены из медно-луженых пластин. Края контактных площадок закруглены для облегчения монтажа.

## АССОРТИМЕНТ:

**Стандартные сечения:** 10, 16, 25 и 35 мм  
**Длина между осями:** 100, 150, 200, 250, 300 и 400 мм  
**Диаметр проводника:** 0,2 мм (0,1 мм под заказ)  
**Толщина стенки концевой пластины:** 0,5 мм  
**Диаметр отверстий:** 5,5; 6,5; 8,5; 10,5 и 12,5 мм  
*Другие размеры выполняются под заказ.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПЛАСТИНЫ

#### Классификация меди:

согласно NF EN 13602 (NFC 31 111)

- Обозначение:
- Минимальное содержание меди:
- Максимальное удельное сопротивление при 20°C:

Cu-ETP  
 99.9 %  
 1.7241  $\mu\Omega \cdot \text{cm}$  (100%I ACS)

#### Характеристики меди:

- Механическая прочность:

минимум 200 МПа

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

#### CS TP

гибкое соединение  
 TP – плоская гибкая шина  
 TR – круглая гибкая

#### 25MM<sup>2</sup>

сечение, мм<sup>2</sup>

#### CRE

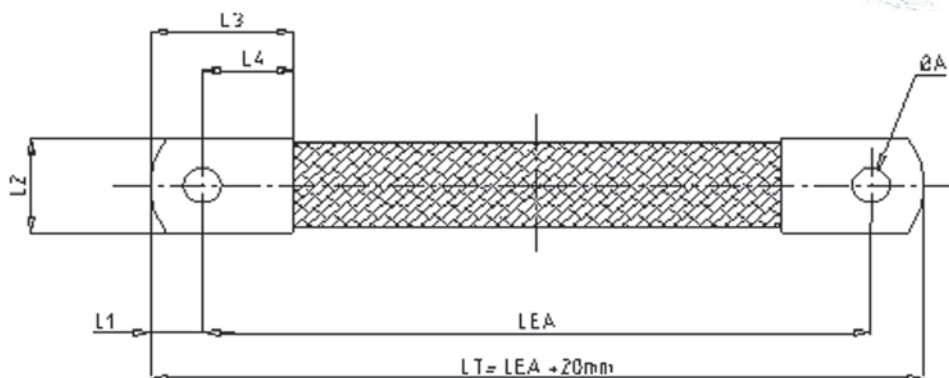
CRN – чистая медь  
 CRE – луженая медь

#### 20

Диаметр проводника  
 20/100, мм

#### LEA300

полная длина, мм



Сечение, мм <sup>2</sup>	L1 мм	L2 мм	L3 мм	L4 мм	Ø A, мм
10	10	17	22	12	5.5 - 6.5
16	10	17	22	12	6.5 - 8.5 - 10.5
25	10	21	23	13	6.5 - 8.5 - 10.5
30	10	21	23	13	8.5 - 10.5
35	10	21	23	13	10.5 - 12.5

INTERNATIONAL WIRE Group

Rue Ardaillon - B.P. 4 - 42401 - St-CHAMOND cedex 01 - FRANCE

Тел. +33 (0)477 310 670 - Факс. +33 (0)477 310 671



www.forissier.fr