

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:

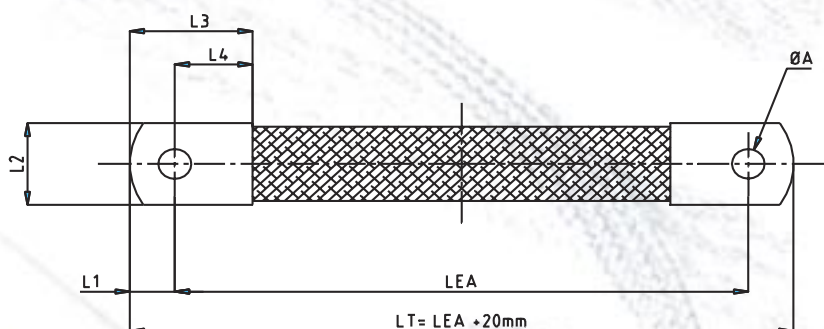
Стандартные сечения: 10, 16, 25 и 35 мм²
Длина между осями: 100, 150, 200, 250, 300 и 400 мм
Диаметр проводника: 0,2 мм (0,1 мм под заказ)
Толщина стенки концевой пластины: 0,5 мм
Диаметр отверстий: 5,5; 6,5; 8,5; 10,5 и 12,5 мм
Другие размеры выполняются под заказ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЛАСТИНЫ:

Классификация меди:	согласно NF EN 13602 (NFC 31 111)	
- Обозначение:	Cu-ETP	
- Минимальное содержание меди:	99.9 %	
- Максимальное удельное сопротивление при 20°C:	1.7241 μΩ/см (100%I ACS)	

Характеристики меди:	- Механическая прочность:	минимум 200 МПа
-----------------------------	---------------------------	-----------------



Сечение, мм ²	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	∅ 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

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



TRESSE METALLIQUE J.FORISSIER
INTERNATIONAL WIRE Group