

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.

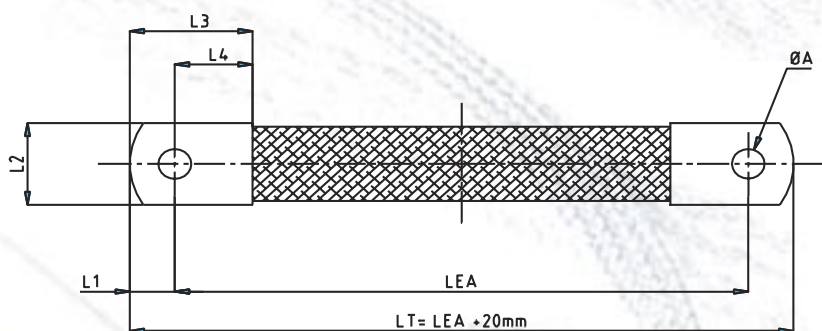
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 | ∅ А, 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



м. Київ, вул. Червоноткацька, 93
 т. (044) 22-33-820; e-mail: electrogurt@rambler.ru