

ПЛЕТЕНЫЕ 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 ммІ

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

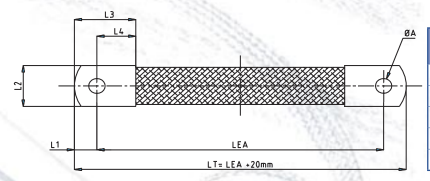
ПЛАСТИНЫ:

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

Характеристики меди:

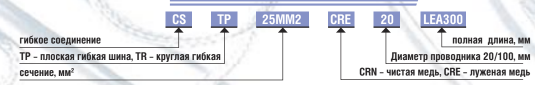
- Механическая прочность:

минимум 200 МПа



Сечение, мм ²	L1, MM	L2, MM	L3, MM	L4, MM	Ø A, MM
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