



www.pfastco.ru

СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

с квадратными ячейками ОТ **0,040** мм до **2,50** мм

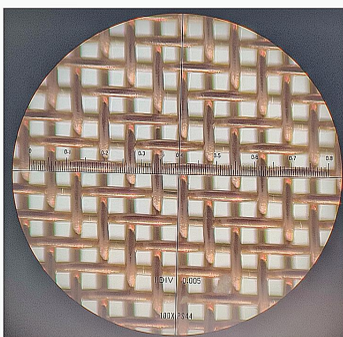


Технические требования и испытания продукции соответствует:

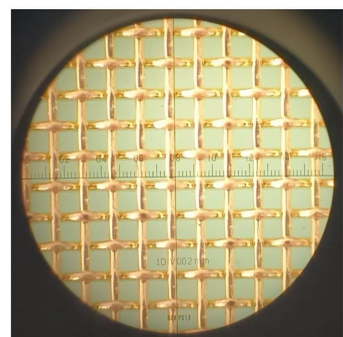
- ГОСТ 6613-86, ТУ16.К68-01-88.
- ISO 9044:2016, ISO 4783-1989, ASTM A E 2016-06.

Материал: Полутомпак Л80, Л63, бронза фосфористая БрОф 6,5-0,4, медь марки М1 и никель марки НП2, Титан, Молибден, Вольфрам, Алюминий, Цирконий, Тантал, Ниобий, Серебро и т.д.

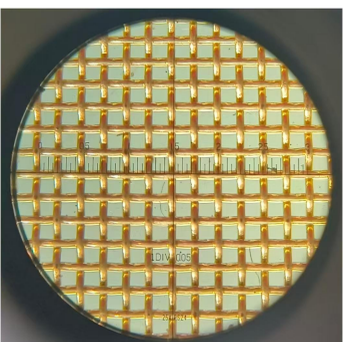
➤ Сетка из цветных металлов



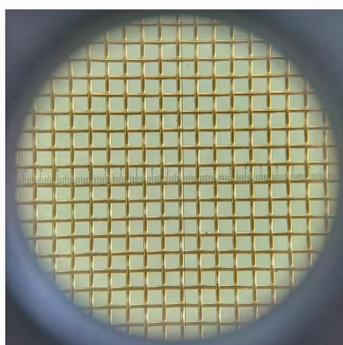
✓ БрОФ 6,5-0,4 0,04x0,03
100X



✓ Л80 0,100 x 0,060
50X



✓ Л80 0,160 x 0,100
25X

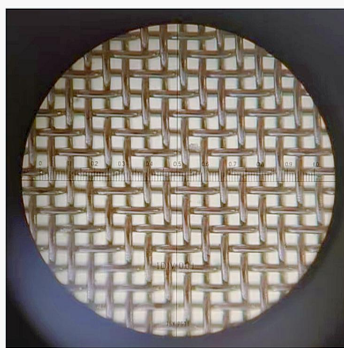


✓ Л80 0,800 x 0,300 10X

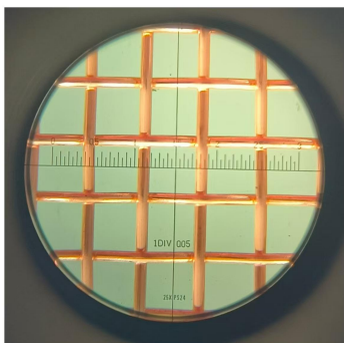
Материал	Размер ячейки	Диаметр проволоки	Допуск размера ячейки	Живое сечение	Число ячеек на 1 см ²	Масса кг/м ²
Броф6,5-0,4	0,040	0,030	+/- 0.004	32,7	20420	0,181
Броф6,5-0,4	0,045	0,036	+/- 0.004	30,9	15252	0,225
Броф6,5-0,4	0,050	0,036	+/- 0.005	33,8	13526	0,212
Броф6,5-0,4	0,056	0,040	+/- 0.005	34,0	10858	0,235
Броф6,5-0,4	0,063	0,040	+/- 0.005	37,4	9428	0,219
Латунь Л80	0,071	0,050	+/- 0.006	34,4	6823	0,284
Латунь Л80	0,080	0,055	+/- 0.006	35,1	5491	0,307
Латунь Л80	0,090	0,060	+/- 0.007	36,0	4435	0,332
Латунь Л80	0,100	0,060	+/- 0.008	39,1	3906	0,311
Латунь Л80	0,112	0,080	+/- 0.008	34,0	2714	0,462
Латунь Л80	0,125	0,080	+/- 0.009	37,2	2381	0,433
Латунь Л80	0,140	0,090	+/- 0.010	37,0	1892	0,487
Латунь Л80	0,160	0,100	+/- 0.012	37,9	1482	0,532
Латунь Л80	0,180	0,120	+/- 0.012	36,0	1109	0,664
Латунь Л80	0,200	0,120	+/- 0.016	39,1	980	0,624
Латунь Л80	0,224	0,120	+/- 0.016	42,4	847	0,581
Латунь Л80	0,250	0,120	+/- 0.020	45,6	729	0,539
Латунь Л80	0,280	0,140	+/- 0.022	44,4	566	0,647
Латунь Л80	0,315	0,160	+/- 0.024	44,0	445	0,749
Латунь Л80	0,355	0,160	+/- 0.026	47,0	376	0,689
Латунь Л80	0,400	0,160	+/- 0.030	51,0	320	0,636
Латунь Л80	0,450	0,200	+/- 0.032	47,9	237	0,857
Латунь Л80	0,500	0,250	+/- 0.040	44,4	177	1,157
Латунь Л80	0,560	0,250	+/- 0.040	47,8	151	1,070
Латунь Л80	0,630	0,300	+/- 0.040	45,9	116	1,351
Латунь Л80	0,700	0,300	+/- 0.050	49,0	100	1,242
Латунь Л80	0,800	0,300	+/- 0.060	53,0	83	1,128
Латунь Л80	0,900	0,400	+/- 0.060	47,9	59	1,697
Латунь Л80	1,000	0,400	+/- 0.070	51,0	51	1,575
Латунь Л80	1,250	0,400	+/- 0.080	57,3	37	1,337

Форма поставки: рулоны шириной от 1000 мм. Возможно изготовление под заказ рулонов шириной до 2500 мм. Стандартная длина рулона 30 м. Производим отмотку от рулона требуемого количества.

➤ Сетка из цветных металлов



✓ НП2 0,04x0,03 Сарж. 75X
 ГОСТ 6613-86



✓ М-1 0,56 x 0,15 25X
 ТУ16.К68-01-88

Гистограмма на ячейк
 сетки 0,08x0,055 ↓

Материал	Размер ячейки	Диаметр проволоки	Допуск размера ячейки	Живое сечение	Число ячеек на 1 см ²	Масса кг/м ²
Латунь Л80	1,600	0,500	+/- 0.100	23,0	59	1,640
Латунь Л80	2,000	0,500	+/- 0.120	16,0	51	1,350
Латунь Л80	2,500	0,500	+/- 0.150	11,0	37	1,100
Никель НП2	0,040	0,030	+/- 0.004	32,7	20420	0,183
Никель НП2	0,045	0,036	+/- 0.004	30,9	15252	0,227
Никель НП2	0,050	0,036	+/- 0.005	33,8	13526	0,215
Никель НП2	0,056	0,040	+/- 0.005	34,0	10858	0,237
Никель НП2	0,063	0,040	+/- 0.005	37,4	9428	0,221
Никель НП2	0,071	0,050	+/- 0.006	34,4	6823	0,292
Никель НП2	0,080	0,055	+/- 0.006	35,1	5491	0,315
Никель НП2	0,090	0,060	+/- 0.007	36,0	4435	0,342
Никель НП2	0,100	0,060	+/- 0.008	39,1	3906	0,320
Никель НП2	0,112	0,080	+/- 0.008	34,0	2714	0,475
Никель НП2	0,125	0,080	+/- 0.009	37,2	2381	0,445
Никель НП2	0,140	0,090	+/- 0.010	37,0	1892	0,501
Никель НП2	0,160	0,100	+/- 0.012	37,9	1482	0,548
Никель НП2	0,200	0,120	+/- 0.016	39,1	980	0,645
Медь М-1	0,560	0,150	+/- 0.030	62,2	198	0,450

