

## Плетенки экранирующие облегченные

марки ПМПС-30, ПМПС-40



ПМПС-30

	ПМПС-30	ПМПС-40
Нормативная документация	ТУ 16.К168-004-2007	
Код ОКП	48 3387 1250	
Область применения	<input type="checkbox"/> Предназначены для выравнивания потенциала и снятия электростатических зарядов как отдельных электрических проводов и кабелей, так и жгутов (пучков) проводов и кабелей в соответствии с требованиями конструкторской документации на них	

### Технические характеристики:

Диапазон температур эксплуатации	от - 196°С до + 200°С
Длина	не менее 3 м

### Конструктивные параметры

Наружные размеры, мм	Линейная плотность мишурной нити		Плотность плетения, не менее, %		Масса, кг/км	
	ПМПС-30	ПМПС-40	ПМПС-30	ПМПС-40	ПМПС-30	ПМПС-40
2x4	14,3	14,3	70	70	1,65	1,87
4x6	14,3	14,3	70	70	2,16	2,45
6x10	14,3	14,3	70	70	4,13	4,69
10x16	14,3	14,3	70	70	5,74	6,52
16x24	28,6	28,6	70	70	14,1	16,2
24x32	28,6	28,6	70	70	19,8	22,8
32x40	28,6	28,6	70	70	25,1	28,9

ПМПС-30 – плетенка из нитей мишурных на основе полиарамидного волокна с кислородным индексом не менее 28 и медной посеребренной проволокой номинальным диаметром 0,05 мм.

ПМПС-40 – плетенка из нитей мишурных на основе полиарамидного волокна с кислородным индексом не менее 40 и медной посеребренной проволокой номинальным диаметром 0,05 мм.

Плетенка изготавливается из нитей марки МАр5ПС1 и МАр5ПС2 – нить мишурная (М) на основе из полиарамидной нити (Ар) в одно (1)/два (2) сложения, с обмоткой медной посеребренной (С) плетенной (П) проволокой диаметром 0,05 мм (5).