

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ!



Медная луженая проволока

Область применения

- Для экранирования кабелей
- Для защиты от механических повреждений
- Для монтажного жгута
- Для заземления электрооборудования различного назначения
- Является высококачественной защитой от излучения и электромагнитной наводки

Допускается использование

- Внутри и вне помещений

Преимущества

- Широкая номенклатура
- Возможность поставки на фанерных катушках, что делает поставку, хранение и установку более удобными
- Возможность изготовления строительных длин без сросток прядей и проволок, что предотвращает ухудшение защитных свойств
- Бессвинцовое гальваническое покрытие

ПЛЕТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭКРАНИРУЮЩИЕ МАРКИ ПМЛ-О ИУЕА.25.99.29.001ТУ



Технические параметры

Размеры плетенки, мм	Диаметр проволоки плетенки, мм	Внутренний диаметр плетенки, мм		Масса, кг/км	Электрическое сопротивление, не более, Ом/км
		не менее	не более		
2 × 4	0,10 ^{+0,007} _{-0,003}	2	4	8,6	24,80
	0,12 ^{+0,007} _{-0,003}			10,6	20,10
3 × 6	0,10 ^{+0,007} _{-0,003}	3	6	11,0	19,30
	0,12 ^{+0,007} _{-0,003}			14,1	16,10
	0,15 ^{+0,007} _{-0,003}			16,6	12,90
4 × 5	0,10 ^{+0,007} _{-0,003}	4	5	9,8	23,10
	0,12 ^{+0,007} _{-0,003}			14,1	16,10
	0,15 ^{+0,007} _{-0,003}			16,6	12,85
6 × 10	0,15 ^{+0,007} _{-0,003}	6	10	28,8	7,35
10 × 16	0,15 ^{+0,007} _{-0,003}	10	16	41,1	5,15
	0,20 ^{+0,007} _{-0,003}			58,6	3,61
12 × 18	0,15 ^{+0,007} _{-0,003}	12	18	45,2	4,67
	0,20 ^{+0,007} _{-0,003}			65,8	3,21
16 × 24	0,26 ^{+0,010} _{-0,005}	16	24	129,7	1,63
	0,30 ^{+0,010} _{-0,005}			148,2	1,43
24 × 30	0,26 ^{+0,010} _{-0,005}	24	30	148,2	1,42
	0,30 ^{+0,010} _{-0,005}			172,8	1,22
24 × 32	0,26 ^{+0,010} _{-0,005}	24	32	148,2	1,42
	0,30 ^{+0,010} _{-0,005}			172,8	1,22
30 × 40	0,30 ^{+0,010} _{-0,005}	30	40	221,9	0,95
40 × 55	0,30 ^{+0,010} _{-0,005}	40	55	271,1	0,78



Температура эксплуатации
от -70 °С до +155 °С



Срок службы
не менее 30 лет



Устойчивы к повышенной
влажности 100%



Соответствует требованиям
Российского Морского
Регистра Судостроения