



## ПЛОСКИЕ ПРОВОДНИКИ

### Плоский проводник горячеоцинкованный



#### Применение:

- Системы молниезащиты, заземления и уравнивания потенциалов.
- Согласно стандарту: IEC 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2) Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам.
- Отвечает требованиям стандарта: EN 62305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Артикул	Код	Размер, мм	Длина, м	Сечение, мм <sup>2</sup>	Масса, кг/м
МПП-25x3-ГЦ	392253	25x3	84	75	0,60
МПП-25x4-ГЦ	392254	25x4	62	100	0,80
МПП-30x3-ГЦ	392303	30x3	69	90	0,72
МПП-30x3,5-ГЦ	392335	30x3,5	60	105	0,83
МПП-30x4-ГЦ	392304	30x4	52	120	0,96
МПП-40x4-ГЦ	392404	40x4	38	160	1,19
МПП-40x5-ГЦ	392405	40x5	30	200	1,6
МПП-50x4-ГЦ	392504	50x4	30	200	1,60
МПП-50x5-ГЦ	392505	50x5	25	250	2

### Плоский проводник омедненный



#### Применение:

- Системы молниезащиты, заземления и уравнивания потенциалов.
- Согласно стандарту: IEC 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2) Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам.

Артикул	Код	Размер, мм	Длина, м	Сечение, мм <sup>2</sup>	Масса, кг/м
МПП-25x4-ОС	892254	25x4	30	100	0,80
МПП-30x4-ОС	892304	30x4	30	120	0,96
МПП-40x4-ОС	892404	40x4	39	160	1,29