



ПЛОСКИЕ ПРОВОДНИКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И МОЛНИЕЗАЩИТЫ

НОВИНКА

iek.ru



ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Инженерная инфраструктура

КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- Госзаказы
- Промышленные предприятия



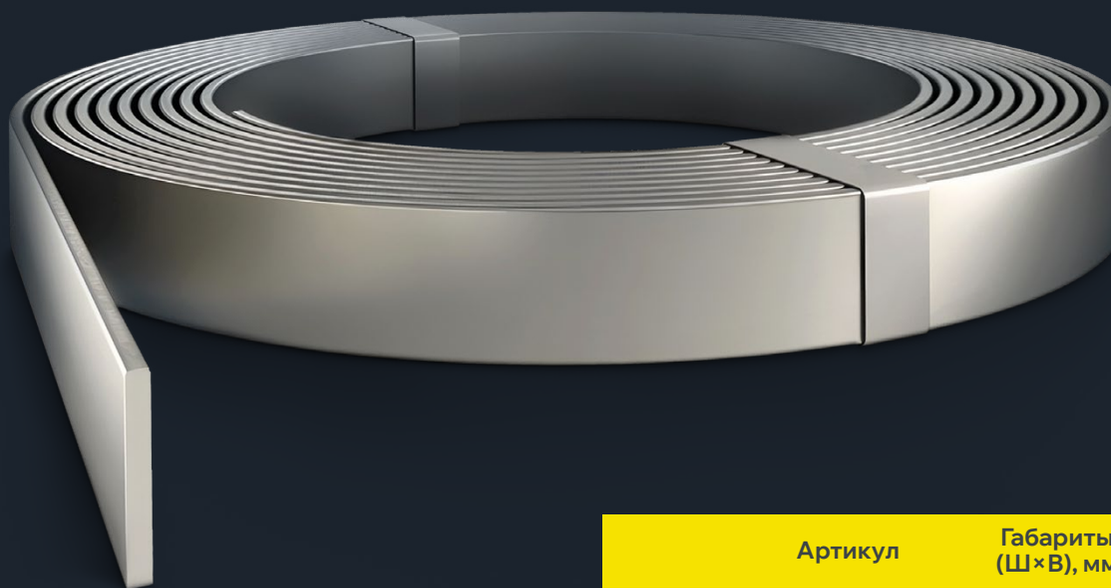
Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



ПЛОСКИЕ ПРОВОДНИКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И МОЛНИЕЗАЩИТЫ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ УДАРОВ МОЛНИЙ

Используются в качестве проводников для организации главной заземляющей шины, создания системы уравнивания потенциалов, для выполнения контура заземления здания и соединения вертикальных электродов заземления.



30
лет

срок
службы



широкий выбор
типоразмеров

- Материал — горячеоцинкованная сталь
- Максимальное удельное электрическое сопротивление изделия — 0,15 мкОм
- Толщина цинкового покрытия*:
40 мкм — минимальное значение,
70 мкм — среднее значение

*Соответствует требованиям ГОСТ 9.307-2021

Артикул	Габариты (Ш×В), мм	Длина, м
ZPS10-11-025-003	25×4	3
ZPS10-11-025-064	25×4	64
ZPS10-11-040-003	40×4	3
НОВИНКА ZPS10-11-040-019	40×4	19
ZPS10-11-040-042	40×4	42
НОВИНКА ZPS20-11-040-030	40×5	30
ZPS20-11-050-025	50×5	25