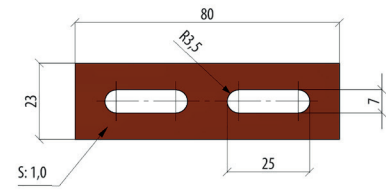
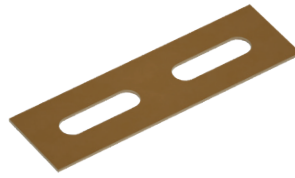


## ПЛАСТИНА МЕДНАЯ

### PMZ

Применяется для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы.  
Материал: медь. Кратность: 1 шт.

Артикул	Наименование	T	Код
PMZ	Пластина медная	0,012	L09903



## ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### PZU

Применяется для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы.  
Материал: медный провод с наконечниками  
Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	Сечение	T	Код
PZU M6	Проводник заземляющий универсальный M6 (медный провод с наконечниками)	140	6	0,014	LN0067
PZU M8	Проводник заземляющий универсальный M8 (медный провод с наконечниками)	140	6	0,022	L013223

## ЦИНК-СПРЕЙ 400 МЛ

### CSG

Используется для восстановления поврежденного цинкового слоя во время сварки или резки, защищает металлические поверхности от коррозии.

Объем: 400 мл.

Расход на 1 м<sup>2</sup> при толщине наносимого слоя 30-50 мкм: 150 мл.

Время высыхания: до отлипа 15 минут при 20°C.

Время полного отверждения: 12 часов при 20°C.

Цвет: RAL 9006.

Инструкция по применению: очистить и обезжирить поверхности с помощью очистителя.

Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика.

Равномерно распределить спрей крест-накрест при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.

Артикул	Наименование	T	Код
CSG	Цинк-спрей 400 мл	0,6	L00255



**SZ** – оцинковка по методу Сендзимира  
**HD** – горячий цинк

**RAL** – покраска в цвет палитры RAL  
**INOX** – нержавеющая сталь

**H** – высота, мм  
**A** – исходная ширина, мм

**B** – ширина перехода, мм  
**L** – длина, мм

**S** – толщина, мм  
**T** – вес за ед. изм., кг