



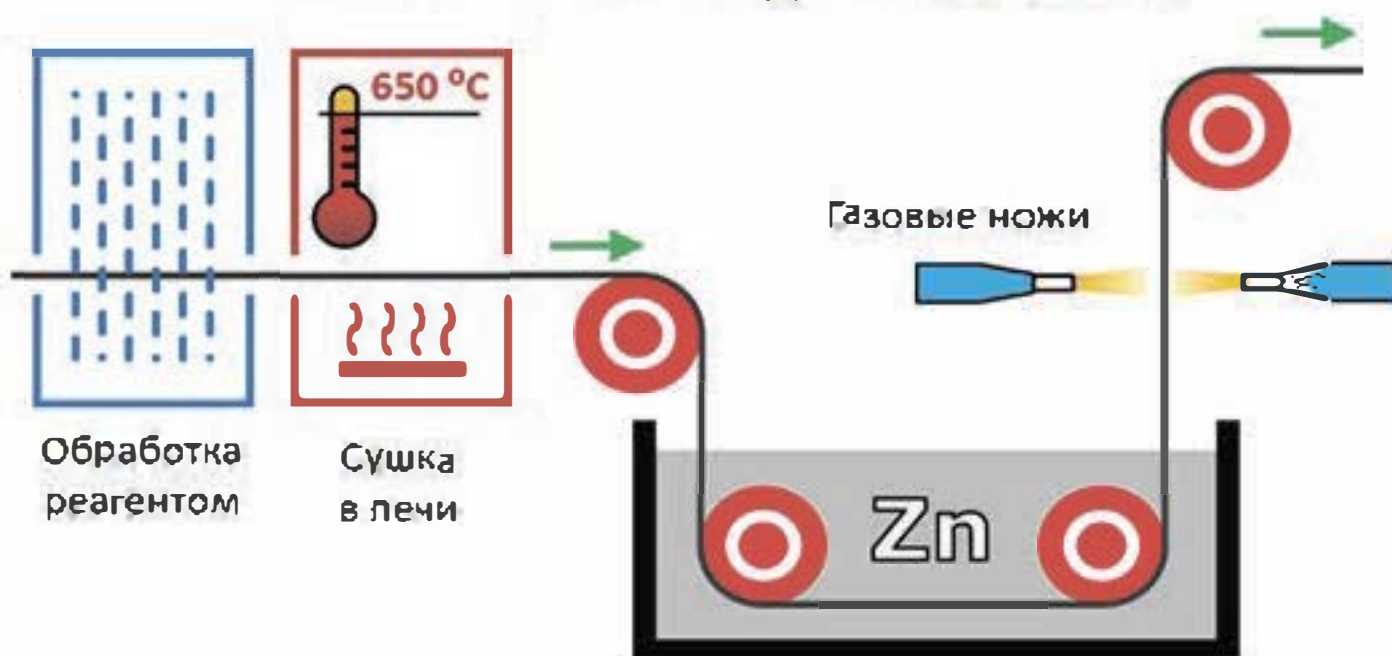
Металлические лотки и аксессуары

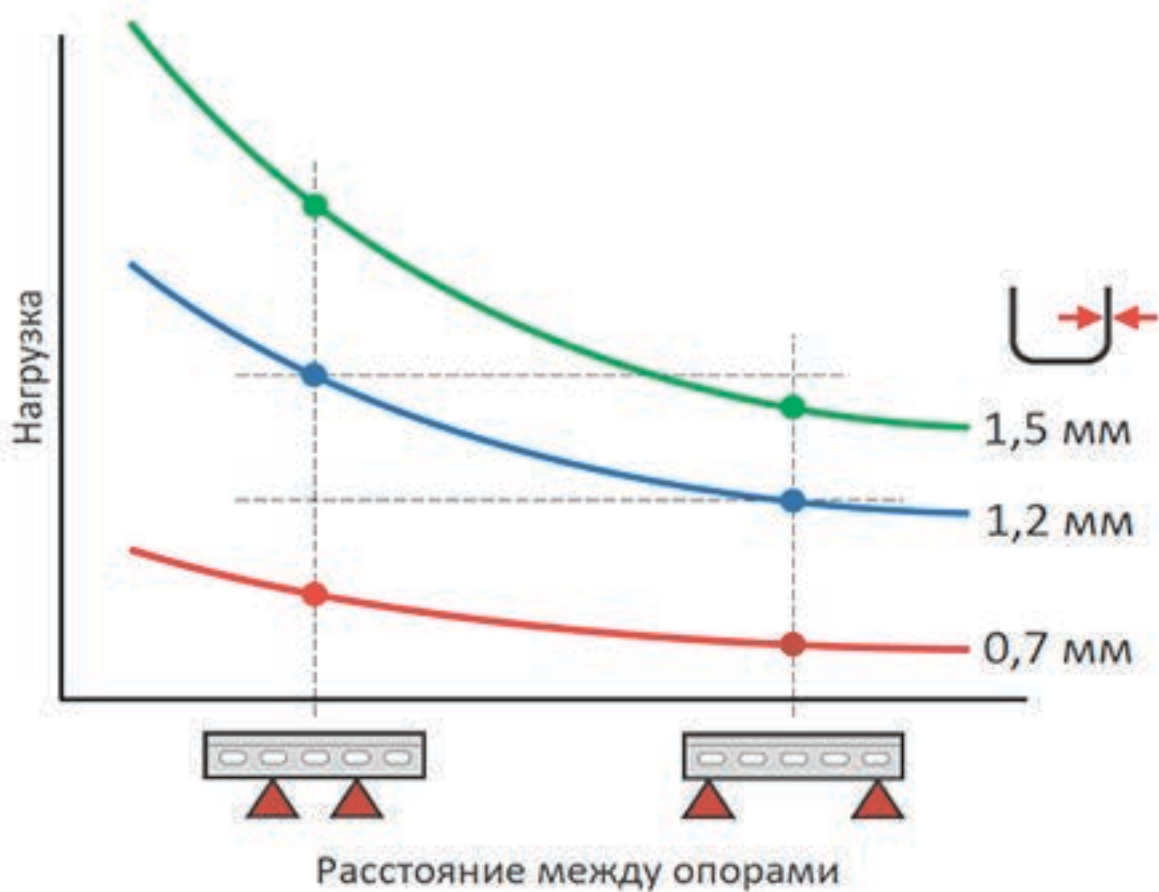
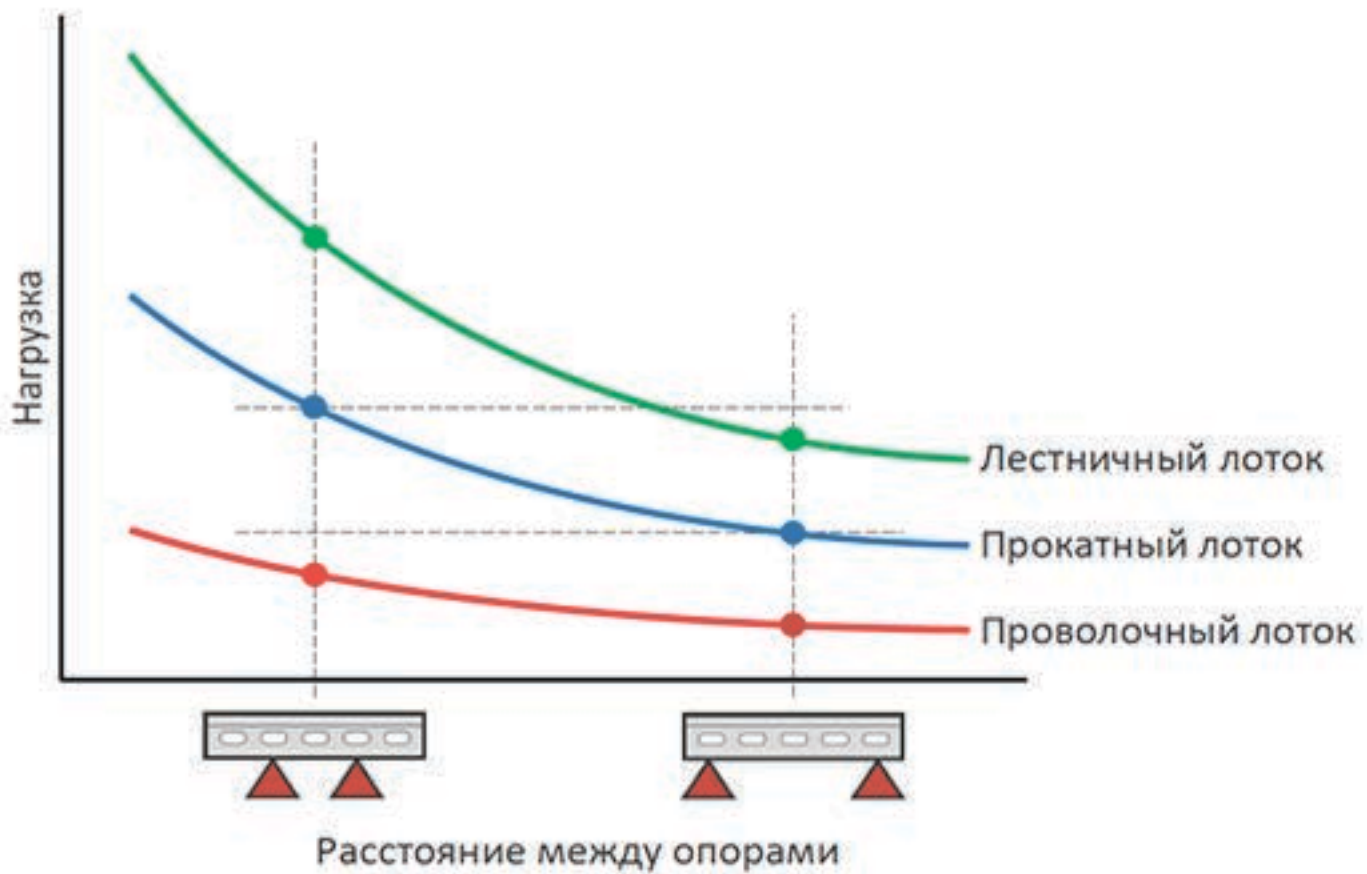
Оцинкованная сталь

ГОСТ 14918-80

Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий.
Технические условия

Технология по Сендзимиру (ГОСТ)





ГОСТ Р 50571.5.52-2011

Электроустановки низковольтные
Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

Перфорированный лоток с отверстиями, служащие для фиксации кабелей, распределены равномерно, ...которые были получены для случая, когда площадь отверстий составляет **30%**. Если отверстия занимают меньше, чем 30% площади, кабельный лоток рассматривают как неперфорированный.

Кабельная лестничная система: ...поддерживающая металлическая конструкция под кабелями занимает менее чем **10%** площади.

Листовой лоток



Неперфорированный
ЛОТОК







Перфорированный
ЛОТОК

Назначение

Листовые лотки предназначены для монтажа и защиты силовых и слаботочных кабельных линий, на улице (УХЛ2) и внутри помещений (УХЛЗ).

Технические характеристики (размеры в мм)

										
		50	80	100	150	200	300	400	500	600
	35	0,7			0,7		0,8			1,2
	50	0,7			0,7		0,8	1,0	1,2	
	80	0,55		0,55						
	100			0,7		0,8	1,0	1,2		
		2 000 (2 метра) / 3 000 (3 метра)								

■ Огнестойкость

R-180

■ Сейсмостойкость

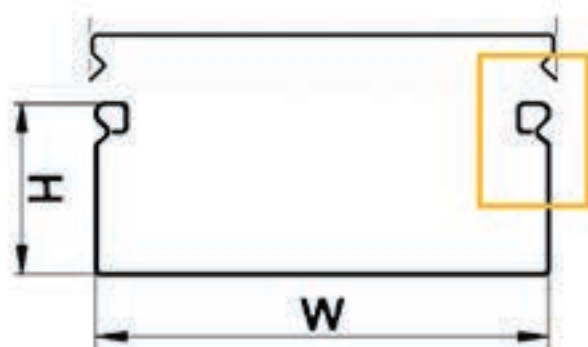
9 баллов

■ Материал лотка

Zn

HDZ

INOX



**Замок
IEK**



**Обычный
замок**

2 в 1

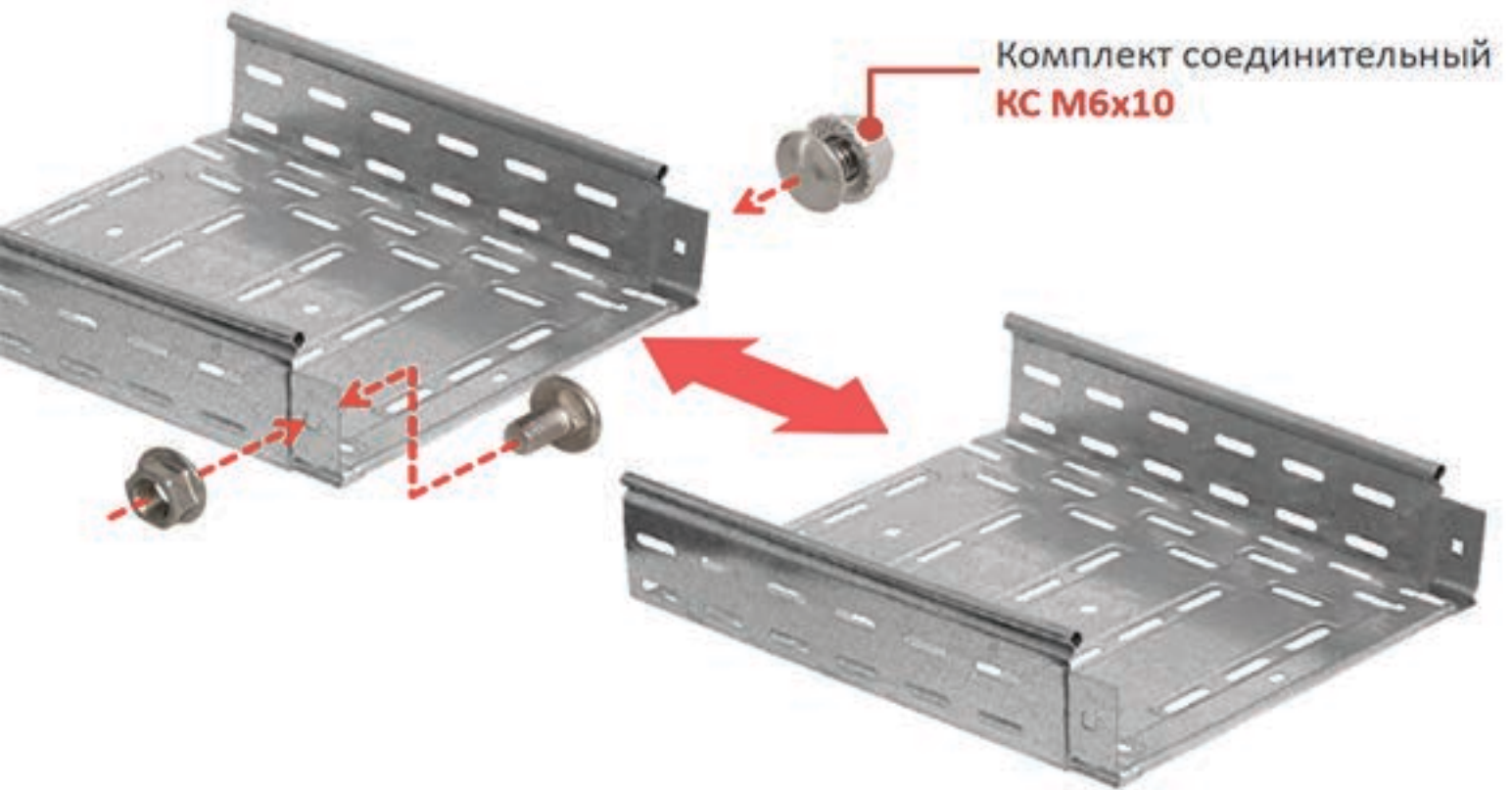
Замок

- Быстрый и удобный монтаж
- Надежная фиксация крышки
- Безопасность для персонала

Ребро жесткости

- Усиленная конструкция
- Дополнительная механическая прочность





Комплект соединительный
КС М6х10

Соединение **ПАПА-МАМА**



Объёмная перфорация лотка

- Увеличивает нагрузочную характеристику лотка
- Улучшает вентиляцию проводников в лотке

Подштамповка торцевых краев лотка

- Не повреждает изоляцию проводника при монтаже