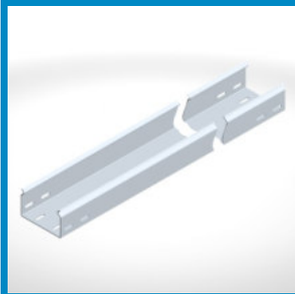


**Электромонтажные изделия
для прокладки кабельных трасс**

Листовые кабельные лотки с V-образным замком

Лотки глухие

	толщина металла	габаритный размер	материал
	<ul style="list-style-type: none"> - стандартный: 1,0 мм*, 1,2 мм** - стандартный: 0,7 мм*, 1,0 мм** - стандартный: 1,5 мм <p>* - ширина лотка до 250мм (включительно) ** - ширина лотка свыше 300 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> - длина лотка: 2, 2,5 м - ширина лотка: 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600 мм - высота борта 25; 50; 65; 80; 100; 150; 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> - холоднокатаная сталь, оцинкованная по методу Сензимира (толщина цинкового слоя 10-18 мкм) - сталь оцинкованная методом горячего цинкования (толщина цинкового слоя 40-200 мкм) - сталь с полимерным покрытием (RAL7032, RAL7035)



горизонтальный поворот на угол 90°



горизонтальный поворот на угол 45°



вертикальный поворот вверх на угол 90°



вертикальный поворот вверх на угол 45°



вертикальный поворот вниз на угол 90°



вертикальный поворот вниз на угол 45°

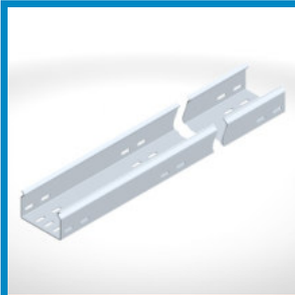


тройниковый



крестообразный

Лотки перфорированные

	толщина металла	габаритный размер	материал
	<ul style="list-style-type: none"> - стандартный: 1,0 мм*, 1,2 мм** - стандартный: 0,7 мм*, 1,0 мм** - стандартный: 1,5 мм <p>* - ширина лотка до 250мм (включительно) ** - ширина лотка свыше 300 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> - длина лотка: 2, 2,5 м - ширина лотка: 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600 мм - высота борта 25; 50; 65; 80; 100; 150; 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> - холоднокатаная сталь, оцинкованная по методу Сензимира (толщина цинкового слоя 10-18 мкм) - сталь оцинкованная методом горячего цинкования (толщина цинкового слоя 40-200 мкм) - сталь с полимерным покрытием (RAL7032, RAL7035)



горизонтальный поворот на угол 90°



горизонтальный поворот на угол 45°



вертикальный поворот вверх на угол 90°



вертикальный поворот вверх на угол 45°



вертикальный поворот вниз на угол 90°



вертикальный поворот вниз на угол 45°

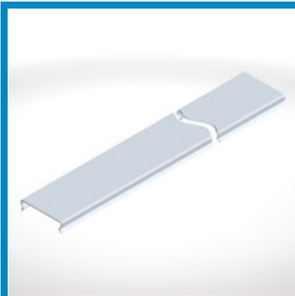


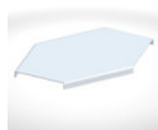
тройниковый



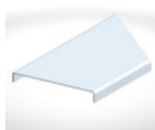
крестообразный

Крышки к лоткам

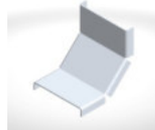
	толщина металла	габаритный размер	материал
	<ul style="list-style-type: none"> - стандартный: 1,0 мм*, 1,2 мм** - стандартный: 0,7 мм*, 1,0 мм** - стандартный: 1,5 мм <p>* - ширина лотка до 250мм (включительно) ** - ширина лотка свыше 300 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> - длина лотка: 2, 2,5 м - ширина лотка: 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600 мм - высота борта 25; 50; 65; 80; 100; 150; 200 мм 	<ul style="list-style-type: none"> - холоднокатаная сталь, оцинкованная по методу Сензимира (толщина цинкового слоя 10-18 мкм) - сталь оцинкованная методом горячего цинкования (толщина цинкового слоя 40-200 мкм) - сталь с полимерным покрытием (RAL7032, RAL7035)



горизонтальный поворот на угол 90°



горизонтальный поворот на угол 45°



вертикальный поворот вверх на угол 90°



вертикальный поворот вверх на угол 45°



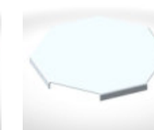
вертикальный поворот вниз на угол 90°



вертикальный поворот вниз на угол 45°



тройниковый



крестообразный

Системы монтажа кабельных лотков

Стойка кабельная K1150 - K1155



Толщина металла	2 мм
Длина стойки	0,4; 0,6; 0,8; 1,2; 1,8; 2,2 м
Число отверстий	8; 12; 16; 24; 36; 44 шт.
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Крепится с помощью скобы K1157.
Используется при монтаже полок K1160-K1164.

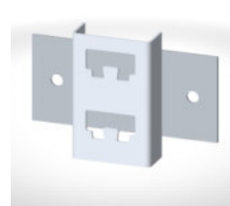
Стойка кабельная потолочная СКП



Толщина металла	2 мм
Длина стойки	0,2; 0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2 м
Число отверстий	2; 4; 6; 8; 12; 16; 20 шт.
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Используется при монтаже полок K1160-K1164.

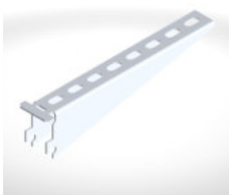
Основание одиночной полки K1158



Толщина металла	2 мм
Длина стойки	0,1 м
Число отверстий	1 шт.
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Используется при монтаже полок K1160-K1164.

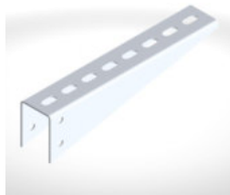
Полка кабельная K1160 - K1164



Толщина металла	2 мм
Длина полки	0,175; 0,265; 0,355; 0,445; 0,625 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Используется совместно с кабельной стойкой K1150-K1155, а также СКП и K1158.

Полка кабельная аналоговая Ka1160 - Ka1161



Толщина металла	2 мм
Длина полки	0,135; 0,23; 0,33; 0,44 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Используется совместно с кабельной стойкой Ka1150-Ka1155 и KB1ц.

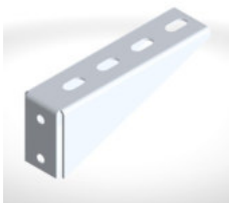
Стойка кабельная аналоговая Ka1150 - Ka1155



Толщина металла	2 мм
Длина стойки	0,4; 0,6; 0,8; 1,2; 1,8; 2,2 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Используется при монтаже полок Ka1160-Ka1164.

Консоль КГ 1



Толщина металла	2 мм
Длина консоли	0,15; 0,25; 0,35; 0,45 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Комплект монтажных частей КМЧ



Толщина металла	2 мм
Длина стойки	0,14 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Подвеска кабельная K1164 - K1167



Толщина металла	2 мм
Длина	0,15; 0,24; 0,33; 0,42 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Консоль KB 1



Толщина металла	2 мм
Длина консоли	0,4; 0,6; 0,8; 1,2 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Скоба K1157



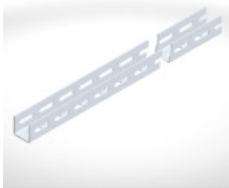
Толщина металла	2 мм
Длина	0,16 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Ключ K1158



Толщина металла	2 мм
Длина	0,2 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Системы монтажа электрооборудования

Швеллер перфорированный ШП


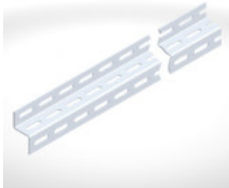
Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	32x20; 60x26; 60x32; 80x40 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Полоса перфорированная ПП


Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	16; 20; 30; 40 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Угол перфорированный УП


Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	25x25; 32x32; 40x40; 50x36; 50x50; 60x40 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Профиль Z-образный ПЗ


Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	25x25x25; 32x32x32; 32x40x32 40x40x40; 60x40x40 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Профиль С-образный ПС


Толщина металла	1,0; 2,0 мм
Длина	1,0 м
Размер (ВхШ)	25x10 мм (S = 1 мм); 40x20; 80x40 мм (S = 2 мм)
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Кронштейн К986


Диаметр трубы	Г3/4
Длина	612 мм
Размер (ВхШ)	560 мм
Материал	стальная труба с лакокрасочным покрытием

Швеллер УСЭК 53

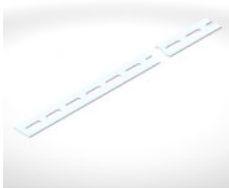

Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	50x50 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Швеллер УСЭК 54


Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	75x50 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Уголок УСЭК 55


Толщина металла	2,0 мм
Длина	2,0 м
Размер (ВхШ)	50x50 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Полоса УСЭК 56


Толщина металла	2 мм
Длина	2,0 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Угольник УСЭК58


Толщина металла	2 мм
Длина	90x90 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Хомут U-образный


Диаметр	28; 35; 50; 62; 77; 90 мм
Длина	50; 55; 70; 81; 98; 110 мм
Материал	сталь оцинкованная

Стойки приборные

Стойка аппаратная К314



Толщина металла	2 мм
Высота	1,4 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Стойка для кнопок управления К305



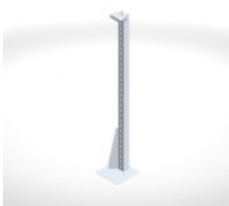
Толщина металла	2 мм
Высота	1,25 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Стойка СН-20



Толщина металла	2 мм
Высота	1,355 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Стойка приборная СП23



Толщина металла	2 мм
Высота	1,52 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Стойка приборная СП27



Толщина металла	2 мм
Высота	0,8 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

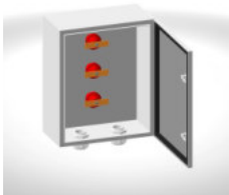
Стойка-статив



Толщина металла	2 мм
Высота	1,6 м
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Электрощитовое оборудование

Коробка КПК-1М, КПК-2М



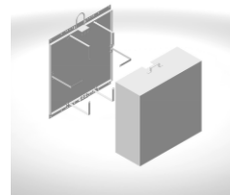
Степень защиты	IP54; IP65
Размеры	395x310x220 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Ящик ВУП-6



Степень защиты	IP54; IP65
Размеры	600x500x220 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Шкаф ШРМ



Степень защиты	IP22
Размеры	900x400/600/800x300 мм
Материал	сталь оцинкованная и с полимерным покрытием

Перемычка ПГС



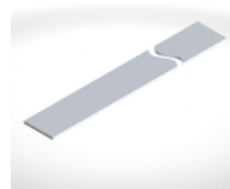
Сечение проводника	25; 35; 50; 95 мм
Длина	280; 560; 900 мм
Материал	сталь с оцинкованным покрытием

Проводник заземляющий П



Сечение проводника	6; 16; 25 мм
Длина	200 - 1500 мм
Материал	сталь с оцинкованным покрытием

Полоса заземления оцинкованная



Сечение проводника	4x40, 4x50, 5x50 мм
Длина	6 м
Материал	сталь с покрытием «горячий цинк»

**Тел. (351) 277-77-20,
8-880-511-47-20**

**e-mail: info@chzkk.ru
<https://chzkk.ru>**



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
ЗАВОД
КАБЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**