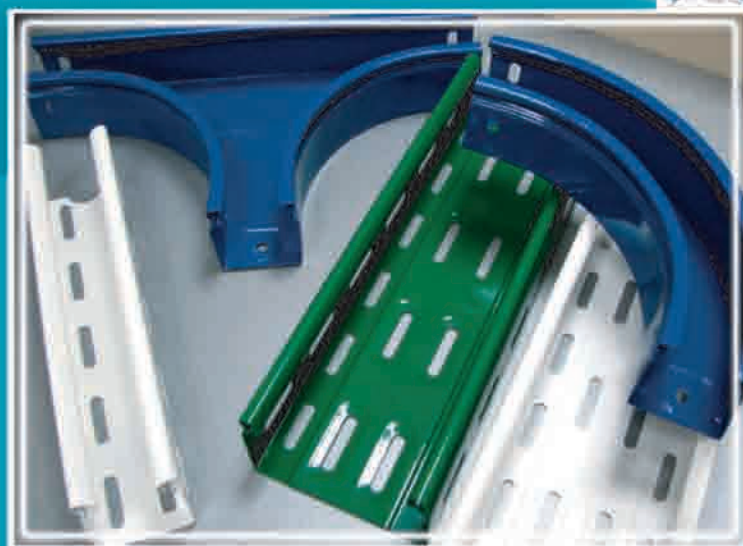
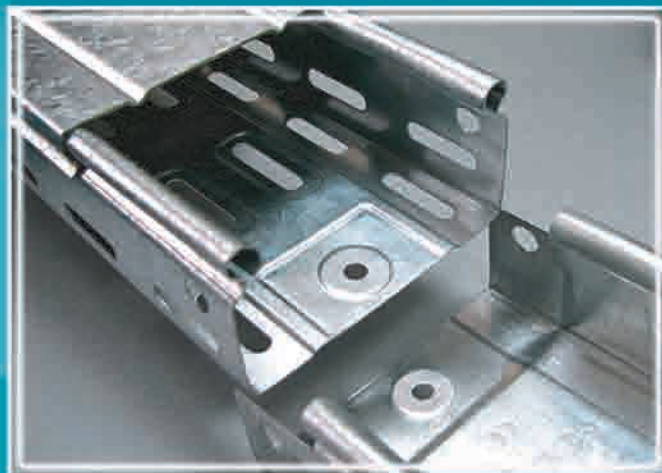
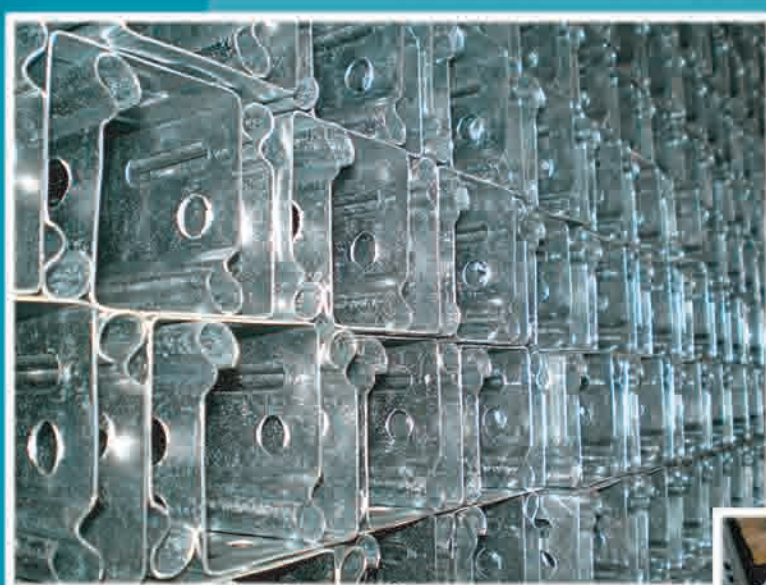


## СИСТЕМА «LOTSMAN» НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА



**ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА**

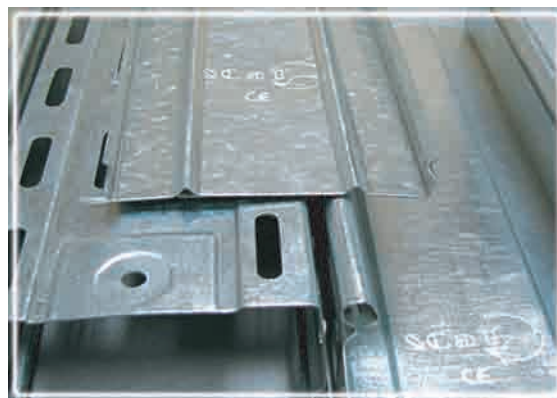
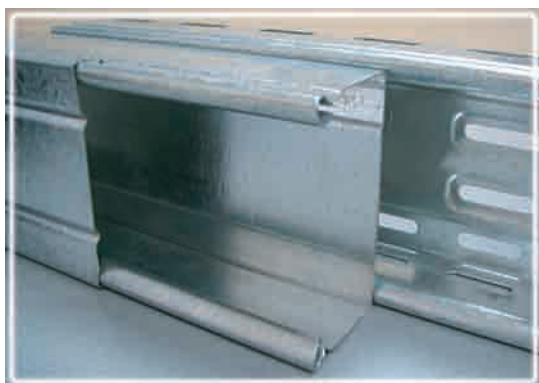
## ОСОБЕННОСТИ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СИСТЕМЫ «LOTSMAN» НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА.

Металлические кабельные лотки ТМ SCaT – это электротехнические изделия из металлического профиля, предназначенные для прокладки кабеля и проводов и их защиты от механических повреждений изоляции. Лотки изготавливаются из стали, оцинкованной по методу Сендзимира, что обеспечивает длительность их эксплуатации.

Система кабельных лотков – одно из самых удобных устройств кабельной проводки. Оно позволяет сэкономить до 85% стоимости работ по прокладке кабельной трассы, используется при всех видах монтажа и допускает совместную прокладку кабелей различных типов, разделенных внутри лотка перегородкой.

Торговая марка SCaT представляет систему «Lotsman», состоящую из металлических кабельных лотков (перфорированных и неперфорированных, с крышкой и без), полного набора аксессуаров к ним и системы крепления.

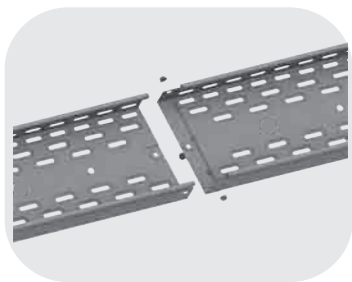
- 1 Оптимальный набор комбинаций ширины и высоты лотка, а также толщины металла.
- 2 Широкий выбор аксессуаров к лотку и систем крепления позволяет поднимать, опускать, поворачивать и разветвлять трассу в любых направлениях, а также разделять силовые и информационные провода и кабели.
- 3 Легкость монтажа, минимальные затраты времени и материалов (экономия составляет до 60%) обеспечивают:
  - система соединения «папа-мама», при которой лоток-лоток и лоток-аксессуар соединяются за счет особых разъемов без дополнительных соединительных пластин;
  - особая конструкция замка позволяет плотно закрывать лотки крышками без дополнительных приспособлений и защелок;
  - специальный рисунок перфорации позволяет вывести кабель/провод в любом месте трассы.
- 4 Дополнительные ребра жесткости не только лотка, но и крышек, а также особая перфорация с «пуклевкой» обеспечивают высокую несущую способность лотков ТМ SCaT.
- 5 Исключается возможность повреждения кабелей (проводов), благодаря:
  - особой форме загиба верхней кромки лотка (замка);
  - идеальной форме скругления аксессуаров;
  - качественной (без заусенцев) перфорации.
- 6 Дополнительную защиту от коррозии и эстетичный вид кабельной трассы обеспечивает окрашивание системы «Lotsman» порошковым методом в любой цвет RAL по желанию заказчика.
- 7 Обращаем ваше внимание на штамп с маркировкой SCaT, который ставится как на прямолинейный лоток, так и на аксессуары. Наличие маркировки гарантирует подлинность нашей продукции, а следовательно, и нашу полную ответственность за ее качество.



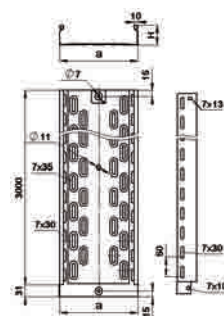
- 8 Наличие Сертификата соответствия нормам огнестойкости P90 государственной системы УкрСЕПРО.

**Перечисленные особенности системы «Lotsman» исключают вероятность повреждения кабеля и рук монтажника!**

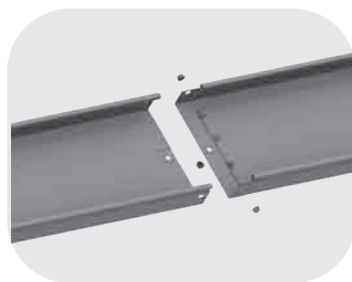
Лоток перфорированный Н35 (ЛП)



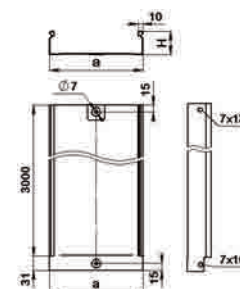
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛП 50x35	50	0,5	1400	0,40	0,32	0,23	1,53	2111110
ЛП 80x35	80	0,5	2400	0,40	0,32	0,23	1,90	2112110
ЛП 100x35	100	0,7	2900	0,61	0,50	0,32	3,21	2113120
ЛП 150x35	150	0,7	4500	0,61	0,50	0,32	4,00	2114120
ЛП 200x35	200	0,8	6100	0,70	0,55	0,52	5,24	2115130
ЛП 300x35	300	0,8	9300	0,70	0,55	0,52	7,34	2116130



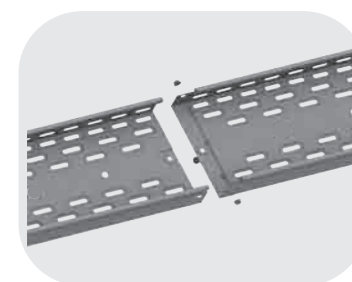
Лоток неперфорированный Н35 (ЛНП)



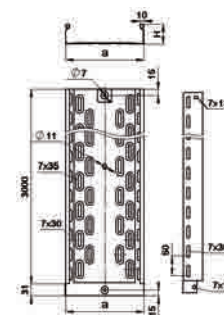
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛНП 50x35	50	0,5	1400	0,50	0,38	0,27	1,90	2121110
ЛНП 80x35	80	0,5	2400	0,50	0,38	0,27	2,26	2122110
ЛНП 100x35	100	0,7	2900	0,69	0,57	0,44	3,52	2123120
ЛНП 150x35	150	0,7	4500	0,69	0,57	0,44	4,34	2124120
ЛНП 200x35	200	0,8	6100	0,82	0,70	0,61	5,91	2125130
ЛНП 300x35	300	0,8	9300	0,82	0,70	0,61	7,81	2126130



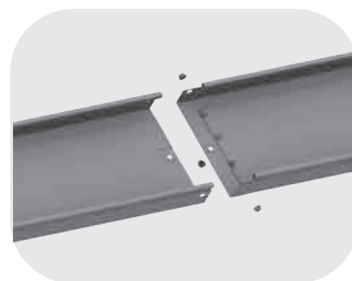
Лоток перфорированный Н50 (ЛП)



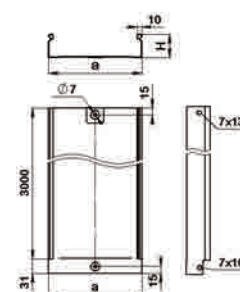
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛП 50x50	50	0,7	2100	0,61	0,50	0,38	2,91	2111220
ЛП 100x50	100	0,7	4400	0,75	0,60	0,38	3,67	2113220
ЛП 150x50	150	0,7	6800	0,75	0,60	0,38	4,50	2114220
ЛП 200x50	200	0,8	9100	0,86	0,77	0,60	6,00	2115230
ЛП 300x50	300	0,8	13800	0,86	0,77	0,60	7,80	2116230
ЛП 400x50	400	1,0	18400	1,20	0,83	0,75	12,10	2117240
ЛП 500x50	500	1,0	23100	1,20	0,83	0,75	14,23	2118240
ЛП 600x50	600	1,0	27700	1,20	0,83	0,75	16,52	2119240



Лоток неперфорированный Н50 (ЛНП)



Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛНП 50x50	50	0,7	2100	0,69	0,57	0,46	3,18	2121220
ЛНП 100x50	100	0,7	4400	0,83	0,68	0,46	4,00	2123220
ЛНП 150x50	150	0,7	6800	0,83	0,68	0,46	4,85	2124220
ЛНП 200x50	200	0,8	9100	0,95	0,81	0,63	6,48	2125230
ЛНП 300x50	300	0,8	13800	0,95	0,81	0,63	8,40	2126230
ЛНП 400x50	400	1,0	18400	1,30	1,00	0,81	12,87	2127240
ЛНП 500x50	500	1,0	23100	1,30	1,00	0,81	15,25	2128240
ЛНП 600x50	600	1,0	27700	1,30	1,00	0,81	17,63	2129240



Лотки можно заказывать с крышками.

Стандартная длина лотков - 3000 мм.

Под заказ лотки могут изготавливаться длиной до 6000 мм.

**МАТЕРИАЛ:** листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

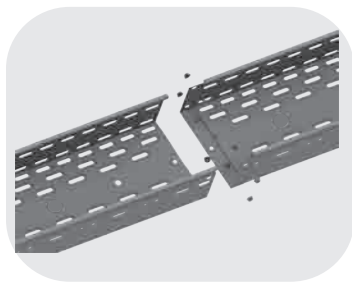
По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

Стоимость покраски считается индивидуально!

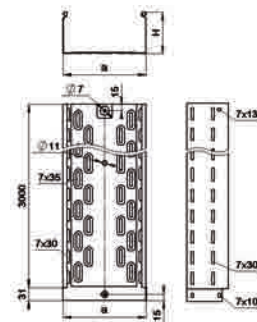
ТУ У 28.7-33529062-001:2008 - лотки металлические для электропроводок.

ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейны настенно-потолочные.

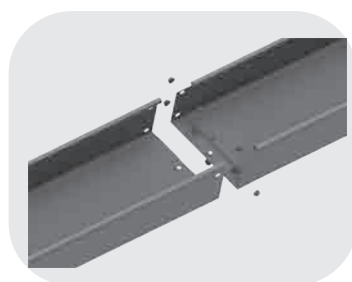
### Лоток перфорированный Н80 (ЛП)



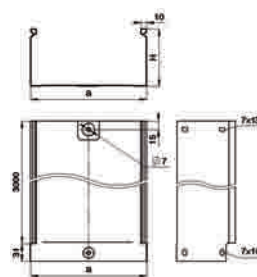
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛП 80x80	80	0,7	5900	0,82	0,61	0,40	4,28	2112320
ЛП 100x80	100	0,7	7400	0,82	0,61	0,40	4,54	2113320
ЛП 150x80	150	0,7	11200	0,82	0,61	0,40	5,36	2114320
ЛП 200x80	200	0,8	15000	1,30	0,83	0,40	6,84	2115330
ЛП 300x80	300	0,8	22700	1,30	0,83	0,40	8,89	2116330
ЛП 400x80	400	1,0	30400	1,46	0,86	0,79	13,46	2117340
ЛП 500x80	500	1,0	38000	1,46	0,86	0,79	15,73	2118340
ЛП 600x80	600	1,0	45700	1,46	0,86	0,79	18,05	2119340



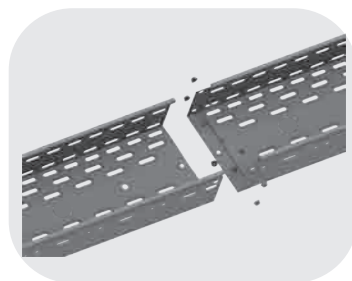
### Лоток неперфорированный Н80 (ЛНП)



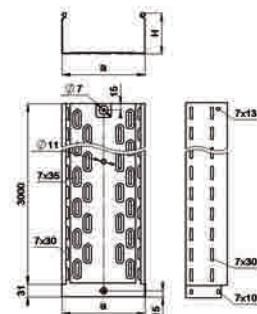
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛНП 80x80	80	0,7	5900	0,91	0,68	0,45	4,68	2122320
ЛНП 100x80	100	0,7	7400	0,91	0,68	0,45	5,00	2123320
ЛНП 150x80	150	0,7	11200	0,91	0,68	0,45	5,85	2124320
ЛНП 200x80	200	0,8	15000	1,33	0,90	0,72	7,62	2125330
ЛНП 300x80	300	0,8	22700	1,33	0,90	0,72	9,53	2126330
ЛНП 400x80	400	1,0	30400	1,48	1,05	0,84	14,29	2127340
ЛНП 500x80	500	1,0	38000	1,48	1,05	0,84	16,68	2128340
ЛНП 600x80	600	1,0	45700	1,48	1,05	0,84	19,06	2129340



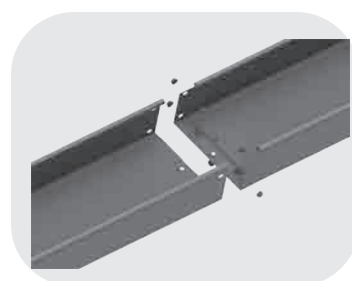
### Лоток перфорированный Н100 (ЛП)



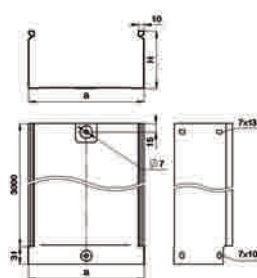
Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛП 100x100	100	0,7	9400	1,49	1,21	0,81	5,20	2113420
ЛП 150x100	150	0,7	14200	1,49	1,21	0,81	6,03	2114420
ЛП 200x100	200	0,8	19000	1,61	1,45	1,27	7,59	2115430
ЛП 300x100	300	0,8	28700	1,61	1,45	1,27	9,64	2116430
ЛП 400x100	400	1,0	38400	2,21	1,83	1,41	14,38	2117440
ЛП 500x100	500	1,0	48000	2,21	1,83	1,41	16,68	2118440
ЛП 600x100	600	1,0	57600	2,21	1,83	1,41	18,97	2119440



### Лоток неперфорированный Н100 (ЛНП)



Тип лотка	Ширина, а, мм	Толщина металла, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая нагрузка			Вес, кг 1 шт.	Артикул
				1,5м кN/m	2м кN/m	2,5м кN/m		
ЛНП 100x100	100	0,7	9400	1,51	1,38	0,97	5,67	2123420
ЛНП 150x100	150	0,7	14200	1,51	1,38	0,97	6,52	2124420
ЛНП 200x100	200	0,8	19000	1,92	1,60	1,38	8,40	2125430
ЛНП 300x100	300	0,8	28700	1,92	1,60	1,38	10,30	2126430
ЛНП 400x100	400	1,0	38400	2,32	1,90	1,53	15,25	2127440
ЛНП 500x100	500	1,0	48000	2,32	1,90	1,53	17,63	2128440
ЛНП 600x100	600	1,0	57600	2,32	1,90	1,53	20,00	2129440



Лотки можно заказывать с крышками.

Стандартная длина лотков - 3000 мм.

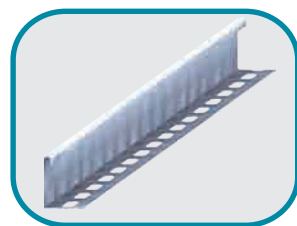
Под заказ лотки могут изготавливаться длиной до 6000 мм.

**МАТЕРИАЛ:** листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

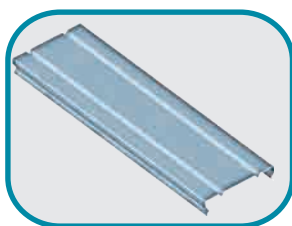
По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

Стоимость покраски считается индивидуально!

## Аксессуары



Перегорodka



Крышка лотка



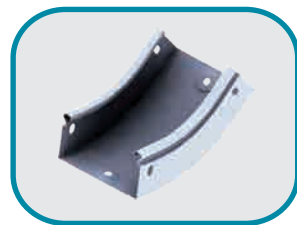
Поворот 90°



Поворот 45°



Подъём 90°



Подъём 45°



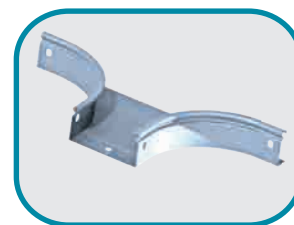
Спуск 90°



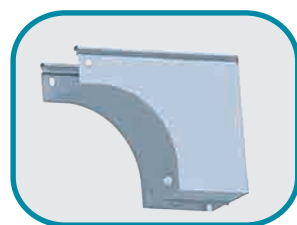
Спуск 45°



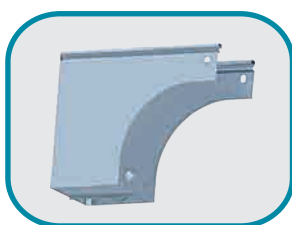
Т-отвод  
горизонтальный



Ответвитель  
горизонтальный



Спуск 90° левостор.  
с разворотом



Спуск 90° правостор.  
с разворотом



Спуск 90°  
с разворотом



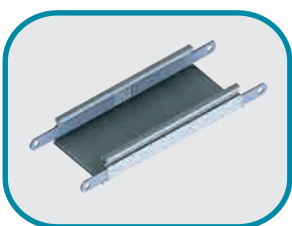
Т-отвод  
вертикальный



Т-отвод вертикал.  
с разворотом



Крестовина



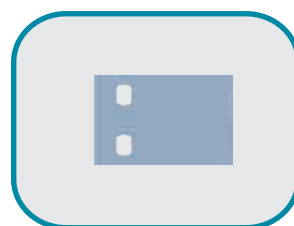
Деталь  
шарнирной арки



Соединитель  
лотков шарнирный

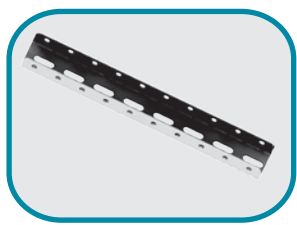


Пластина  
соединительная



Пластина  
защитная

## Система крепления



Планка  
кронштейна



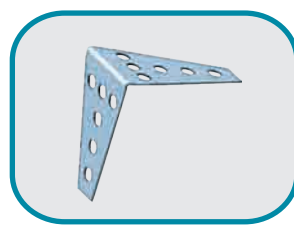
Кронштейн  
настенный



Подвес  
трапецевидный 120



Консоль  
кронштейна



Уголок  
монтажный



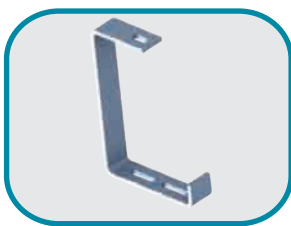
Станина  
регулируемая



Станина  
потолочная



Кронштейн настенно-  
потолочный



Кронштейн  
потолочный



Соединитель  
планки кронштейна

## СВИДЕТЕЛЬСТВА КАЧЕСТВА



## ПРИЗНАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Пятый элемент



Строительная вершина

## КРУПНЫЕ ОБЪЕКТЫ В УКРАИНЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ ТМ SCaT



Харьковский аэровокзал



Киевский метрополитен



Донецкий аэровокзал



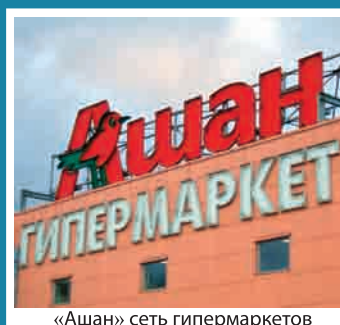
Ровенская АЭС



«Донбасс Арена» стадион



«ROSHEN» кондитерская фабрика



«Ашан» сеть гипермаркетов



Коростенский завод МДФ

## НАШИ КООРДИНАТЫ

Центральный офис:  
+38 /0626/ 44-22-19  
ул. Юбилейная, 50-112,  
Краматорск, Донецкая обл.,  
Украина, 84301

Представитель в Вашем регионе

