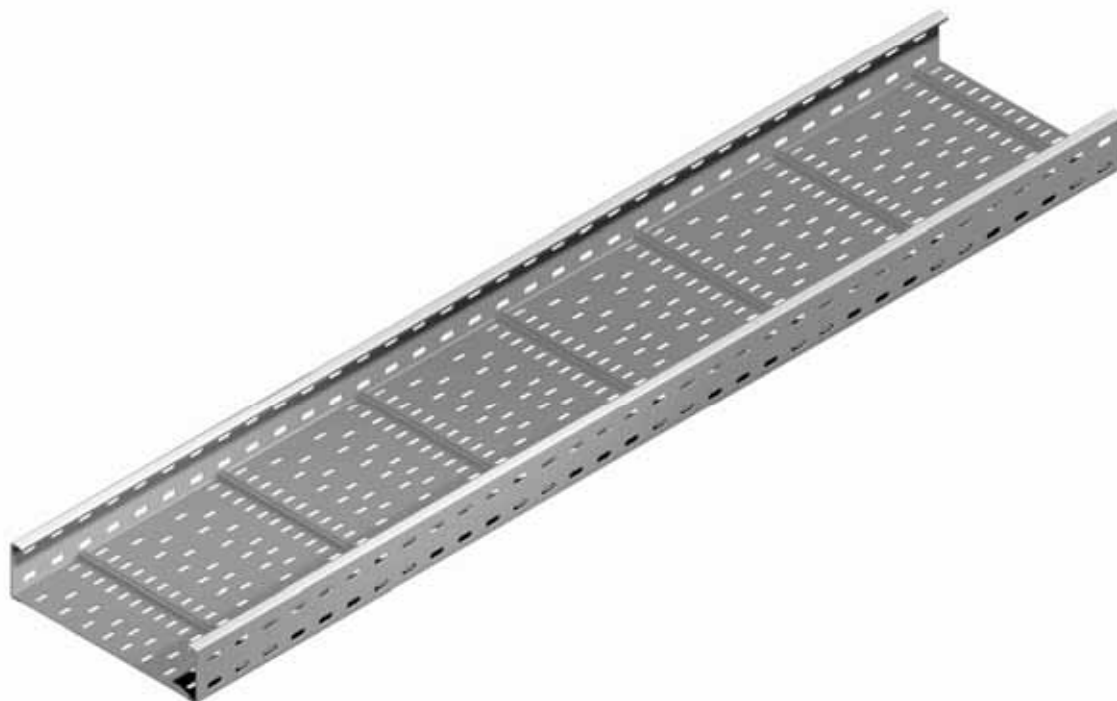
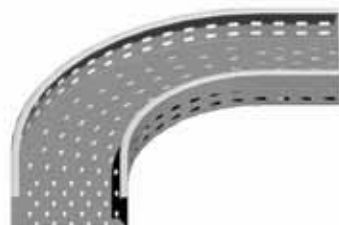


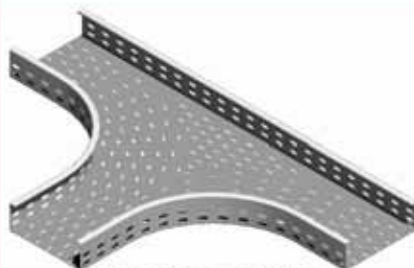
Кабельные Лотки
высота: H100 мм
ширина: 100÷600 мм
толщина жести: 2,0 мм



Образцы элементов самонесущей системы.



Угольник 90°
KKSC...



Тройник лотка
TKSC...



Крестовина лотка
CZKSC...



Соединитель для лотка
LSCH100



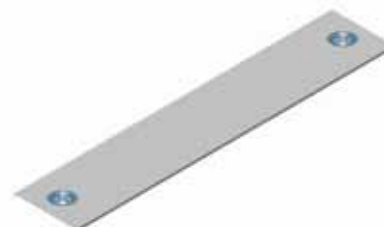
Шарнирный соединитель
для лотка LGCH100



Угловой соединитель
для лотка LKCH100

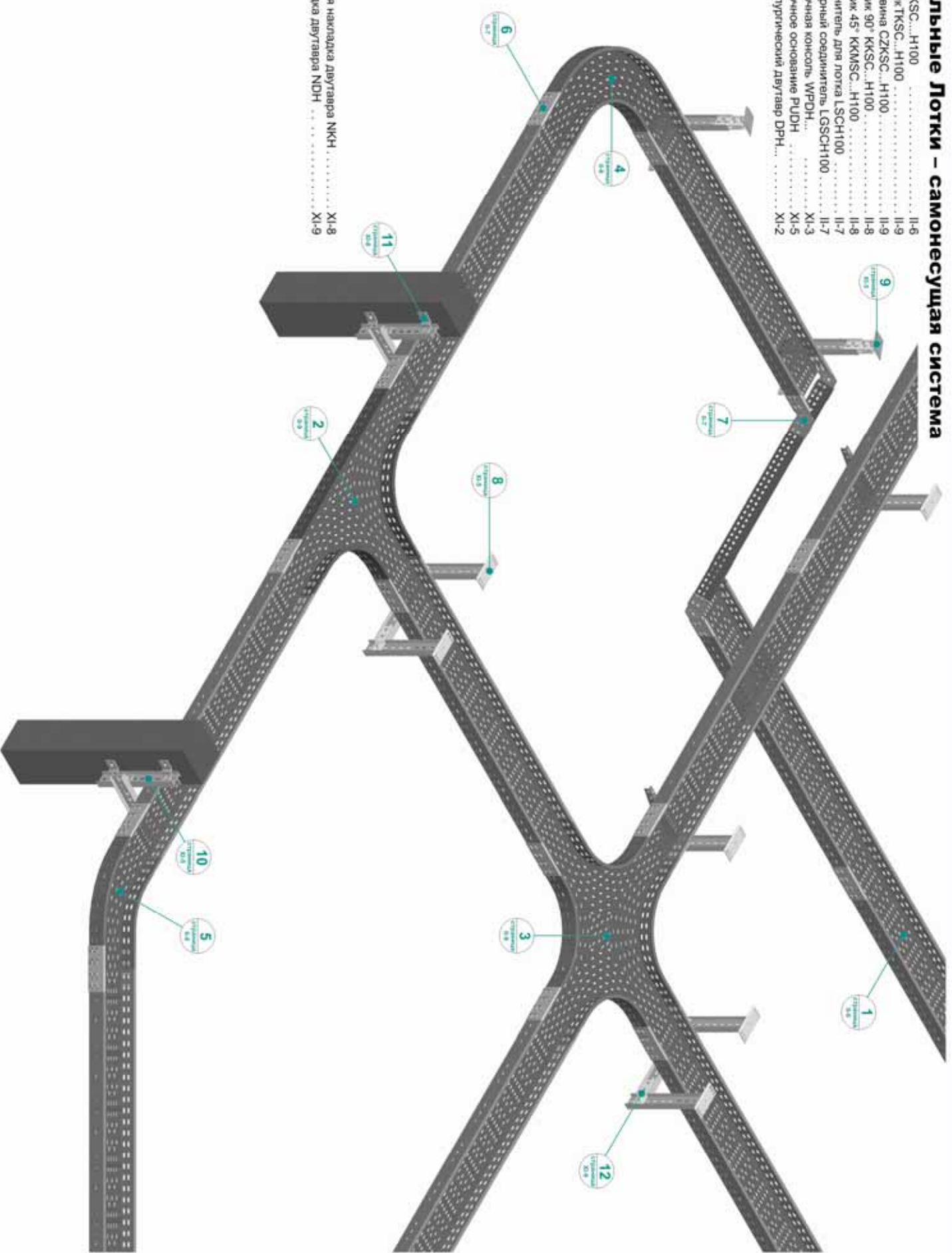
Предлагаем Вам крышки для всех
кабельных конструкций и лотков:

- ширина: 100÷600 мм
- толщина жести: 1,5 ÷ 2,0 мм



Кабельные Лотки – самонесущая система

1 Лоток ККС...Н100	И-6
2 Тройник ТККС...Н100	И-9
3 Крестовина КЗКС...Н100	И-9
4 Угольник 90° ККС...Н100	И-8
5 Угольник 45° ККС...Н100	И-8
6 Соединитель для лотка ЛСЧН100	И-7
7 Шарнирный соединитель ЛССЧН100	И-7
8 Потолочная консоль ВРДН...	Х1-3
9 Потолочное основание РВДН...	Х1-5
10 Металлургический двуглавый ДРН...	Х1-2



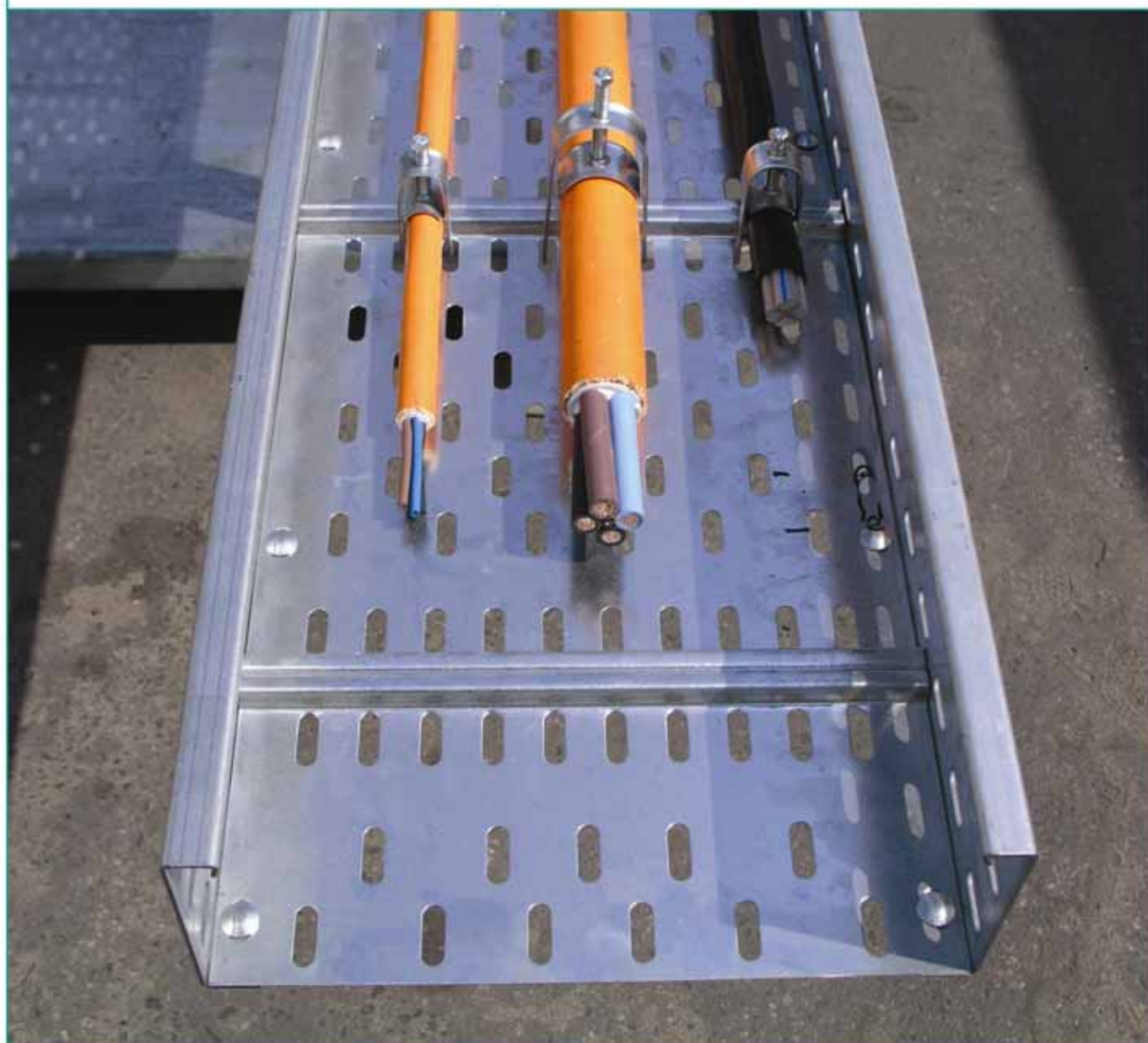
11 Угловая накладка двуглава НКН	Х1-8
12 Накладка двуглава ДРН	Х1-9

Внимание!

Модифицированная система

Основные преимущества нового самонесущего лотка

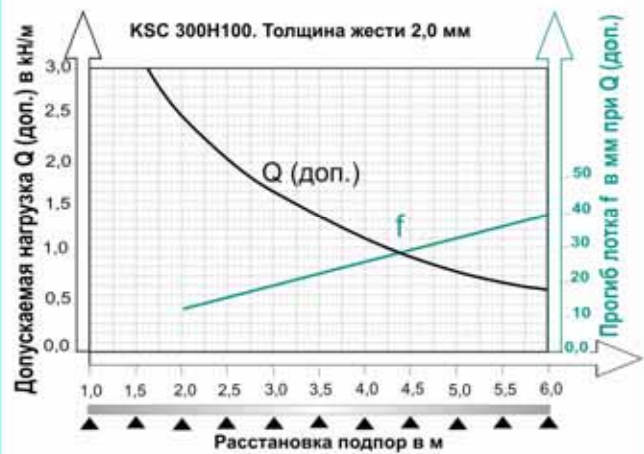
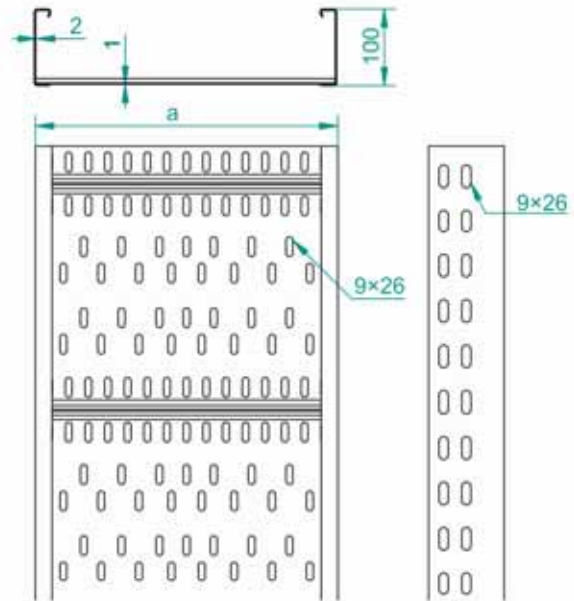
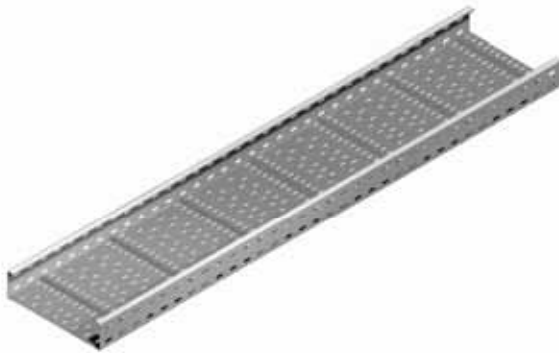
- Совместим с предыдущей системой
- Уменьшение массы с сохранением прочности
- Специальная перештамповка дна, создающая возможность монтажа держателей UKZ1, UKZ2 обеспечивает лучшую вентиляцию для кабелей и облегчает их протяжку в лотке
- Густая перфорация во дне, улучшающая вентиляцию и создающая возможность монтажа любого держателя UKZ1, UKZ2





Лоток

KSC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

Лоток KSC...H100		Толщина жести 2,0мм			
СИМВОЛ	ширина а мм	длина L мм	Кг П.М.	№ по каталогу	
KSC100H100/6	100	6000	5,09	210110	1
KSC200H100/6	200	6000	6,47	210120	1
KSC300H100/6	300	6000	7,84	210130	1
KSC400H100/6	400	6000	9,22	210140	1
KSC500H100/6	500	6000	10,60	210150	1
KSC600H100/6	600	6000	11,97	210160	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Проводка разных типов кабельных трансмиссий.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

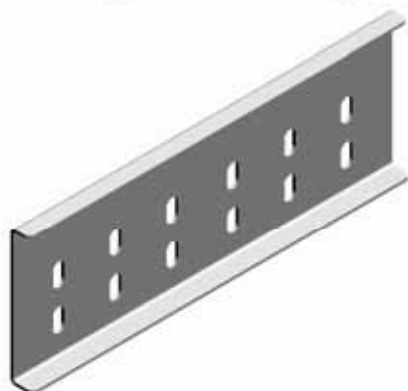
Листовая сталь оцинкованная методом окунания

PN-EN ISO 1461:2000,

кислотоупорная жель, алюминиевая.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Соединитель для лотка LSCH100



Для монтажа предлагаем 8 комплектов болтов SGM8×14

Соединитель для лотка LSCH100				
Толщ. жес. 2,0мм				
СИМВОЛ	высота Н мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
LSCH100	107	0,59	212000	1

Шарнирный соединитель LGCH100 для лотка



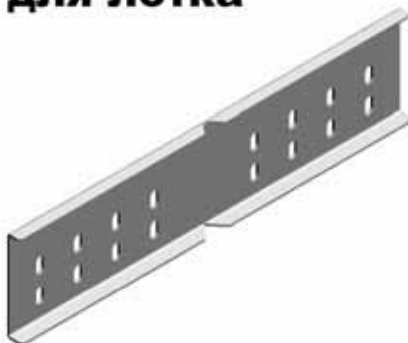
Для монтажа предлагаем 8 комплектов болтов SGM8×14

Соединитель для лотка LGCH100				
Толщ. жес. 2,0мм				
СИМВОЛ	высота Н мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
LGCH100	107	0,67	212100	1

Угловой соединитель для лотка

LKCH100

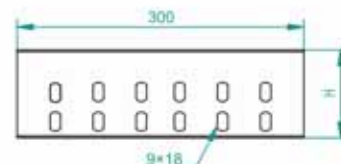
Новинка



Для монтажа предлагаем 8 комплектов болтов SGM8×14

Угловой соединитель для лотка LKCH100				
Толщ. жес. 2,0мм				
СИМВОЛ	высота Н мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
LKCH100	107	0,88	212200	1

Новинка



ПРИМЕНЕНИЕ

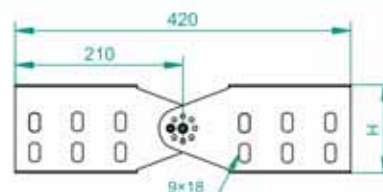
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



ПРИМЕНЕНИЕ

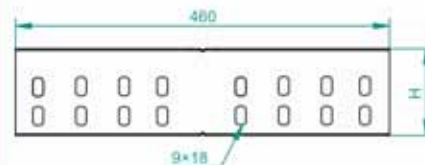
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

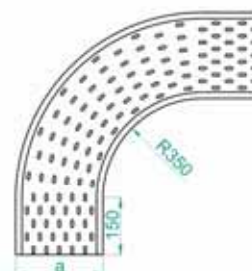
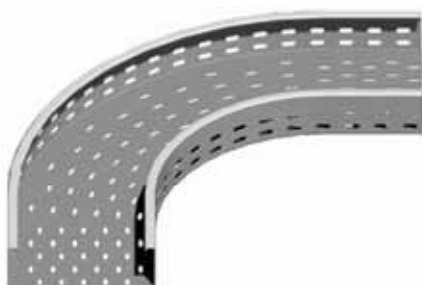
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Угольник 90°

KKSC



Внимание! По заказу производим наружные и внутренние арки.

Угольник 90° KKSC...H100		Толщина жести 2,0мм		
СИМВОЛ	ширина а мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
KKSC100H100	100	2,32	210210	1
KKSC200H100	200	3,17	210220	1
KKSC300H100	300	4,15	210230	1
KKSC400H100	400	5,27	210240	1
KKSC500H100	500	6,52	210250	1
KKSC600H100	600	7,92	210260	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменения направления
ведения кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

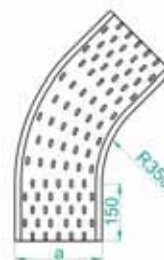
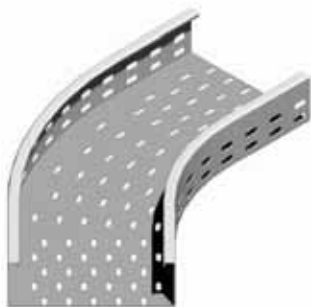
Листовая сталь оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10327:2005 .

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом
окунания PN-EN ISO 1461:2000,
кислотоупорная жесьть, алюминиевая.
Возможность лакировки порошковым
методом в любой цвет.

Угольник 45°

KKSMC



Внимание! По заказу производим наружные и внутренние арки.

Угольник 45° KKSMC...H100		Толщина жести 2,0мм		
СИМВОЛ	ширина а мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
KKSMC100H100	100	0,62	210310	1
KKSMC200H100	200	1,38	210320	1
KKSMC300H100	300	2,27	210330	1
KKSMC400H100	400	3,30	210340	1
KKSMC500H100	500	4,47	210350	1
KKSMC600H100	600	5,78	210360	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменения направления
ведения кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

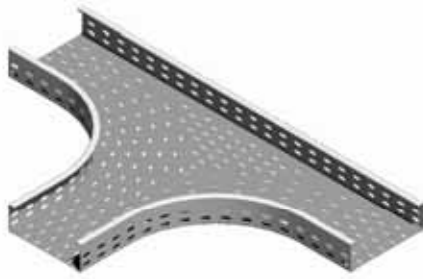
Листовая сталь оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

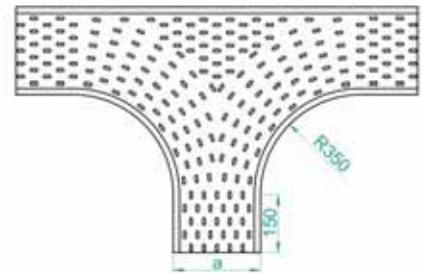
Листовая сталь оцинкованная методом
окунания PN-EN ISO 1461:2000,
кислотоупорная жесьть, алюминиевая.
Возможность лакировки порошковым
методом в любой цвет.



Тройник лотка



TKSC



Внимание! По заказу производим наружные и внутренние арки.

Тройник лотка TKSC...H100				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина a мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
TKSC100H100	100	9,63	210410	1
TKSC200H100	200	12,64	210420	1
TKSC300H100	300	16,27	210430	1
TKSC400H100	400	20,07	210440	1
TKSC500H100	500	24,61	210450	1
TKSC600H100	600	29,33	210460	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.

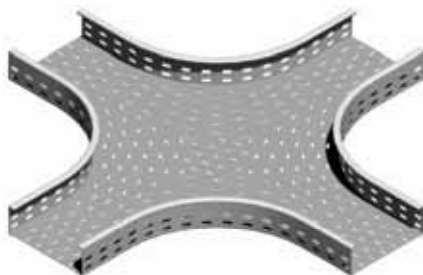
МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

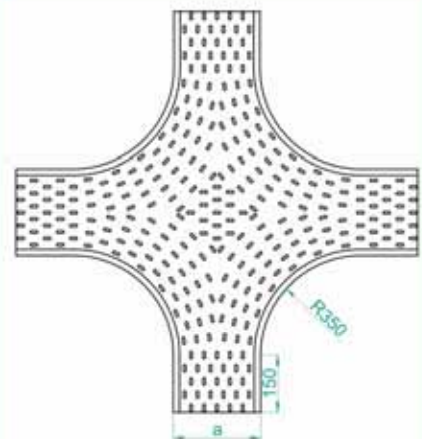
По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминированная. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Крестовина лотка



CZKSC



Внимание! По заказу производим наружные и внутренние арки.

Крестовина лотка CZKSC...H100				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина a мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
CZKSC100H100	100	13,17	210510	1
CZKSC200H100	200	16,89	210520	1
CZKSC300H100	300	21,65	210530	1
CZKSC400H100	400	26,45	210540	1
CZKSC500H100	500	32,47	210550	1
CZKSC600H100	600	38,44	210560	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминированная. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Крышка лотка



PKSP PKSC

Сечение крышки с замком



Крышка лотка PKSP					
Толщина жести 1,5мм					
СИМВОЛ	ширина а мм	длина L мм	Кг П.М.	№ по каталогу	
PKSP100/2	100	2000	1,48	201310	1
PKSP100/3	100	3000	1,48	201410	1
PKSP200/2	200	2000	2,71	201320	1
PKSP200/3	200	3000	2,71	201420	1
PKSP300/2	300	2000	3,95	201330	1
PKSP300/3	300	3000	3,95	201430	1
PKSP400/2	400	2000	5,19	201340	1
PKSP400/3	400	3000	5,19	201440	1
PKSP500/2	500	2000	6,42	201350	1
PKSP500/3	500	3000	6,42	201450	1
PKSP600/2	600	2000	7,66	201360	1
PKSP600/3	600	3000	7,66	201460	1

Крышка лотка PKSC					
Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	ширина а мм	длина L мм	Кг П.М.	№ по каталогу	
PKSC100/2	100	2000	1,97	201510	1
PKSC100/3	100	3000	1,97	201610	1
PKSC200/2	200	2000	3,62	201520	1
PKSC200/3	200	3000	3,62	201620	1
PKSC300/2	300	2000	5,27	201530	1
PKSC300/3	300	3000	5,27	201630	1
PKSC400/2	400	2000	6,92	201540	1
PKSC400/3	400	3000	6,92	201640	1
PKSC500/2	500	2000	8,56	201550	1
PKSC500/3	500	3000	8,56	201650	1
PKSC600/2	600	2000	10,21	201560	1
PKSC600/3	600	3000	10,21	201660	1

Крышка лотка с замком



PZKSP PZKSC

Крышка лотка с замком PZKSP					
Толщина жести 1,5мм					
СИМВОЛ	ширина а мм	длина L мм	Кг П.М.	№ по каталогу	
PZKSP100/2	100	2000	1,48	200110	1
PZKSP100/3	100	3000	1,48	200210	1
PZKSP200/2	200	2000	2,71	200120	1
PZKSP200/3	200	3000	2,71	200220	1
PZKSP300/2	300	2000	3,95	200130	1
PZKSP300/3	300	3000	3,95	200230	1
PZKSP400/2	400	2000	5,19	200140	1
PZKSP400/3	400	3000	5,19	200240	1
PZKSP500/2	500	2000	6,42	200150	1
PZKSP500/3	500	3000	6,42	200250	1
PZKSP600/2	600	2000	7,66	200160	1
PZKSP600/3	600	3000	7,66	200260	1

Крышка лотка с замком PZKSC					
Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	ширина а мм	длина L мм	Кг П.М.	№ по каталогу	
PZKSC100/2	100	2000	1,97	200310	1
PZKSC100/3	100	3000	1,97	200410	1
PZKSC200/2	200	2000	3,62	200320	1
PZKSC200/3	200	3000	3,62	200420	1
PZKSC300/2	300	2000	5,27	200330	1
PZKSC300/3	300	3000	5,27	200430	1
PZKSC400/2	400	2000	6,92	200340	1
PZKSC400/3	400	3000	6,92	200440	1
PZKSC500/2	500	2000	8,56	200350	1
PZKSC500/3	500	3000	8,56	200450	1
PZKSC600/2	600	2000	10,21	200360	1
PZKSC600/3	600	3000	10,21	200460	1



Внимание!

**ДО ШИРИНЫ 100 ММ
- 1 ЗАМОК СИМЕТРИЧЕСКИ**

**СВЫШЕ 100 ММ
- 2 ЗАМКА**

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения. Используется в помещениях с большой пылью.

МАТЕРИАЛ

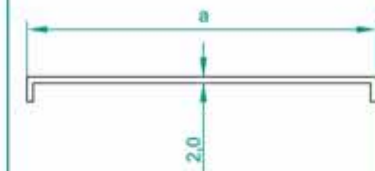
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.
По заказу: Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Крышка угольника 90°



Крышка угольника 90° PKKSC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PKKSC100	100	1,60	200510	1
PKKSC200	200	2,88	200520	1
PKKSC300	300	4,32	200530	1
PKKSC400	400	5,60	200540	1
PKKSC500	500	7,00	200550	1
PKKSC600	600	8,60	200560	1

PKKSC

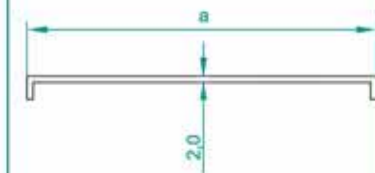


Крышка угольника 45°



Крышка угольника 45° PKKSMC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PKKSMC100	100	0,80	200710	1
PKKSMC200	200	1,44	200720	1
PKKSMC300	300	2,16	200730	1
PKKSMC400	400	2,80	200740	1
PKKSMC500	500	3,50	200750	1
PKKSMC600	600	4,30	200760	1

PKKSMC

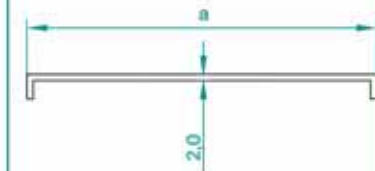


Крышка тройника



Крышка тройника PKKSMC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PTKSC100	100	3,50	200910	1
PTKSC200	200	6,40	200920	1
PTKSC300	300	10,85	200930	1
PTKSC400	400	14,40	200940	1
PTKSC500	500	19,10	200950	1
PTKSC600	600	23,70	200960	1

PTKSC

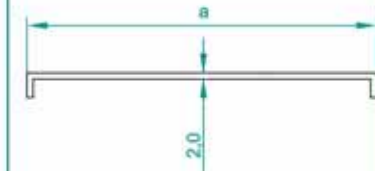


Крышка крестовины



Крышка крестовины PKKSMC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PCZKSC100	100	5,21	201110	1
PCZKSC200	200	9,05	201120	1
PCZKSC300	300	14,95	201130	1
PCZKSC400	400	20,40	201140	1
PCZKSC500	500	27,40	201150	1
PCZKSC600	600	34,20	201160	1

PCZKSC



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения. Используется в помещениях с большой пыльностью.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесь, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Крышка угольника 90° с замком

PZKKSC



Крышка угольника 90° с замком PZKKSC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PZKKSC100	100	1,70	200610	1
PZKKSC200	200	2,88	200620	1
PZKKSC300	300	4,52	200630	1
PZKKSC400	400	5,80	200640	1
PZKKSC500	500	7,20	200650	1
PZKKSC600	600	8,80	200660	1

Крышка угольника 45° с замком

PZKSMC



Крышка угольника 45° с замком PZKSMC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PZKSMC100	100	0,90	200810	1
PZKSMC200	200	1,64	200820	1
PZKSMC300	300	2,36	200830	1
PZKSMC400	400	3,00	200840	1
PZKSMC500	500	3,70	200850	1
PZKSMC600	600	4,50	200860	1

Крышка тройника с замком

PZTKSC



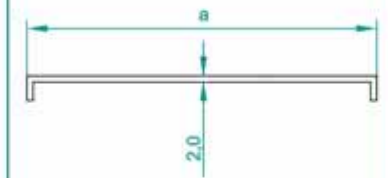
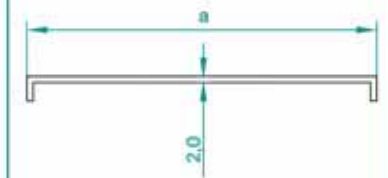
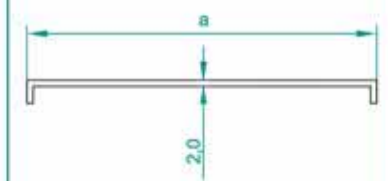
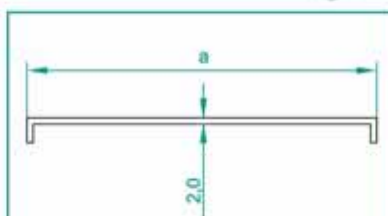
Крышка тройника с замком PZTKSC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PZTKSC100	100	3,65	201010	1
PZTKSC200	200	6,70	201020	1
PZTKSC300	300	11,15	201030	1
PZTKSC400	400	14,70	201040	1
PZTKSC500	500	19,40	201050	1
PZTKSC600	600	24,00	201060	1

Крышка крестовины с замком

PZCZKSC



Крышка крестовины с замком PZCZKSC				
Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	Кг 1 п.м.	№ по каталогу	
PZCZKSC100	100	5,41	201210	1
PZCZKSC200	200	9,45	201220	1
PZCZKSC300	300	15,35	201230	1
PZCZKSC400	400	20,80	201240	1
PZCZKSC500	500	27,80	201250	1
PZCZKSC600	600	34,60	201260	1



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения. Используется в помещениях с большой пыльностью.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.
По заказу:
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.