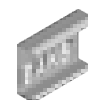
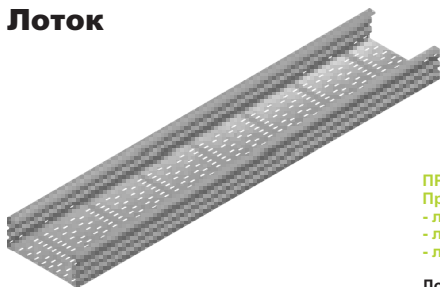


Кабельные лотки – самонесущая система H150



Лоток



ПРИМЕЧАНИЕ.
При больших заказах могут выполняться:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.

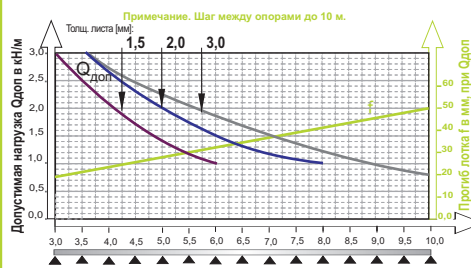
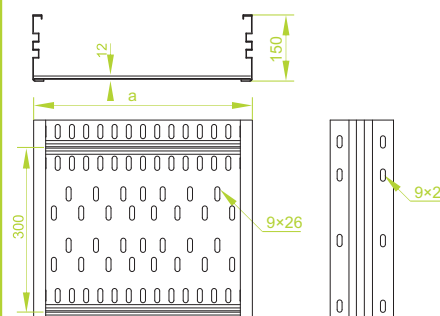
Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1, UKZ2

KSP...H150		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KSP200H150/3	200	3000	8,18	270020	2
KSP200H150/6	200	6000	8,18	270021	2
KSP300H150/3	300	3000	9,14	270030	2
KSP300H150/6	300	6000	9,14	270031	2
KSP400H150/3	400	3000	10,10	270040	2
KSP400H150/6	400	6000	10,10	270041	2
KSP500H150/3	500	3000	11,06	270050	2
KSP500H150/6	500	6000	11,06	270051	2
KSP600H150/3	600	3000	12,02	270060	2
KSP600H150/6	600	6000	12,02	270061	2

KSC...H150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KSC200H150/3	200	3000	10,00	270120	2
KSC200H150/6	200	6000	10,00	270121	2
KSC300H150/3	300	3000	10,90	270130	2
KSC300H150/6	300	6000	10,90	270131	2
KSC400H150/3	400	3000	11,80	270140	2
KSC400H150/6	400	6000	11,80	270141	2
KSC500H150/3	500	3000	12,70	270150	2
KSC500H150/6	500	6000	12,70	270151	2
KSC600H150/3	600	3000	13,60	270160	2
KSC600H150/6	600	6000	13,60	270161	2

KST...H150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KST200H150/6	200	6000	13,32	270221	2
KST300H150/6	300	6000	14,22	270231	2
KST400H150/6	400	6000	15,12	270241	2
KST500H150/6	500	6000	16,02	270251	2
KST600H150/6	600	6000	16,92	270261	2

KSP | KSC | KST

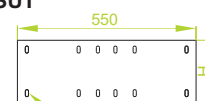


ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	278 см ²
300	428 см ²
400	578 см ²
500	728 см ²
600	878 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 10 м.

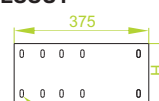
LSUC | LSUT



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

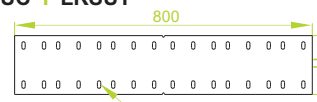
LSSUC | LSSUT



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

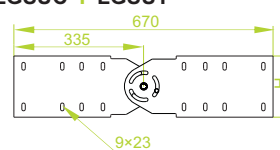
LKSUC | LKSUT



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

LGSUC | LGSUT



ПРИМЕНЕНИЕ

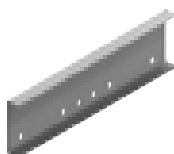
Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0

Соединитель



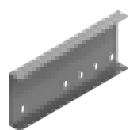
Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKМ8×16

LSUCH150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH150	155	550	2,17	270302	10

LSUTH150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH150	155	550	2,65	270303	10

Соединитель фасонных элементов



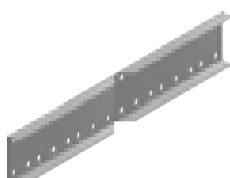
Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельростов и самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKМ8×16

LSSUCH150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH150	155	375	1,04	270402	14

LSSUTH150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH150	155	375	1,55	270403	14

Угловой соединитель



Универсальный угловой соединитель для кабельростов самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKМ8×16

LKSUCH150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH150	155	800	2,98	270502	10

LKSUTH150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH150	155	800	3,31	270503	10

Шарнирный соединитель



Регулировка угла в любом положении.

Универсальный шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.

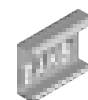
Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKМ8×16

LGSUCH150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH150	155	670	2,21	270602	10

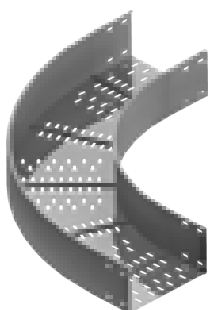
LGSUTH150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH150	155	670	2,65	270603	10

■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

Кабельные лотки – самонесущая система H150



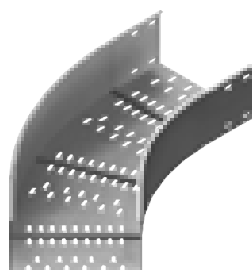
Угол 90°



ККСС...H150		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг / шт.	каталожный №
ККСС200H150	200	11,14	270722
ККСС300H150	300	14,69	270732
ККСС400H150	400	16,24	270742
ККСС500H150	500	19,09	270752
ККСС600H150	600	13,24	270762

ККСТ...H150		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг / шт.	каталожный №
ККСТ200H150	200	14,58	270723
ККСТ300H150	300	17,34	270733
ККСТ400H150	400	20,22	270743
ККСТ500H150	500	23,22	270753
ККСТ600H150	600	26,16	270763

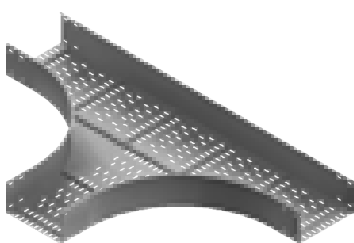
Угол 45°



ККСМС...H150		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг / шт.	каталожный №
ККСМС200H150	200	7,17	270822
ККСМС300H150	300	8,54	270832
ККСМС400H150	400	10,02	270842
ККСМС500H150	500	11,50	270852
ККСМС600H150	600	13,20	270862

ККСМТ...H150		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг / шт.	каталожный №
ККСМТ200H150	200	9,16	270823
ККСМТ300H150	300	10,85	270833
ККСМТ400H150	400	12,67	270843
ККСМТ500H150	500	14,54	270853
ККСМТ600H150	600	16,37	270863

Тройник

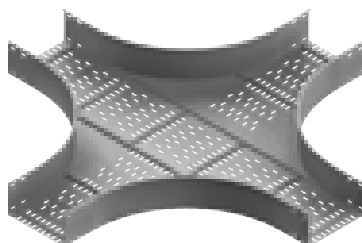


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ТКСС...H150		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг / шт.	каталожный №
ТКСС200H150	200	17,28	270922
ТКСС300H150	300	20,36	270932
ТКСС400H150	400	23,83	270942
ТКСС500H150	500	27,01	270952
ТКСС600H150	600	30,64	270962

ТКСТ...H150		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг / шт.	каталожный №
ТКСТ200H150	200	25,52	270923
ТКСТ300H150	300	29,59	270933
ТКСТ400H150	400	33,66	270943
ТКСТ500H150	500	37,96	270953
ТКСТ600H150	600	41,80	270963

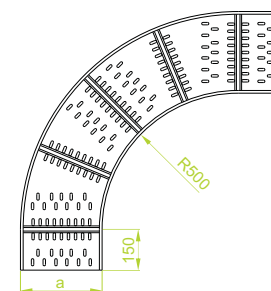
Крестовина



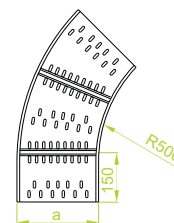
СЗКСС...H150		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг / шт.	каталожный №
СЗКСС200H150	200	22,51	271022
СЗКСС300H150	300	25,99	271032
СЗКСС400H150	400	29,83	271042
СЗКСС500H150	500	33,63	271052
СЗКСС600H150	600	37,19	271062

СЗКСТ...H150		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг / шт.	каталожный №
СЗКСТ200H150	200	27,84	271023
СЗКСТ300H150	300	31,26	271033
СЗКСТ400H150	400	35,10	271043
СЗКСТ500H150	500	39,06	271053
СЗКСТ600H150	600	42,66	271063

ККСС | ККСТ



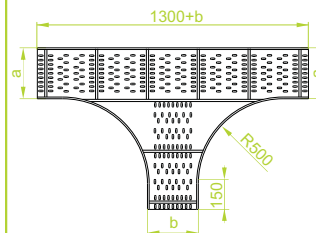
ККСМС | ККСМТ



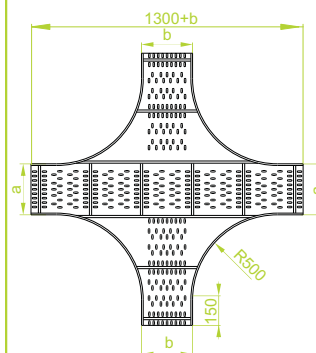
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ТКСС | ТКСТ



СЗКСС | СЗКСТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8×16

МАТЕРИАЛ

сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

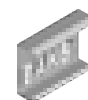
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

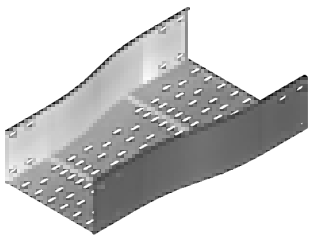
Толщ. листа [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

Кабельные лотки – самонесущая система H150



Симметричная редукция

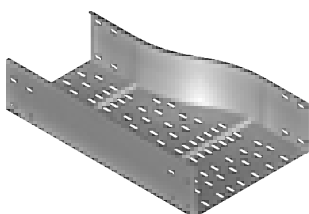


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

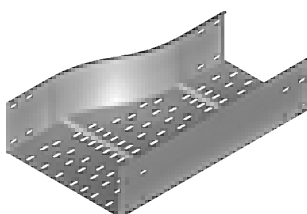
RKSSC...H150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKSSC300/200H150	300	200	5,67	271532	1
RKSSC400/300H150	400	300	6,38	271542	1
RKSSC500/400H150	500	400	7,18	271552	1
RKSSC600/500H150	600	500	7,82	271562	1

RKSST...H150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKSST300/200H150	300	200	7,50	271533	1
RKSST400/300H150	400	300	8,22	271543	1
RKSST500/400H150	500	400	9,06	271553	1
RKSST600/500H150	600	500	9,66	271563	1

Левая редукция



Правая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

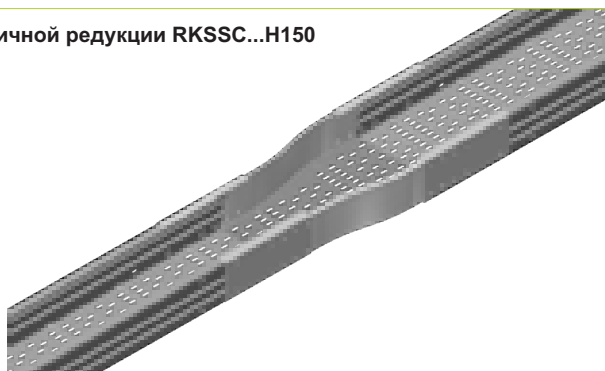
RKLSC...H150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKLSC300/200H150	300	200	5,67	271332	1
RKLSC400/300H150	400	300	6,38	271342	1
RKLSC500/400H150	500	400	7,18	271352	1
RKLSC600/500H150	600	500	7,82	271362	1

RKLST...H150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKLST300/200H150	300	200	7,50	271333	1
RKLST400/300H150	400	300	8,22	271343	1
RKLST500/400H150	500	400	9,06	271353	1
RKLST600/500H150	600	500	9,66	271363	1

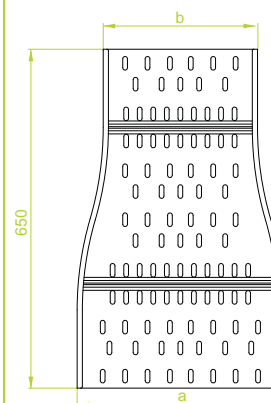
RKPSC...H150		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKPSC300/200H150	300	200	5,67	271432	1
RKPSC400/300H150	400	300	6,38	271442	1
RKPSC500/400H150	500	400	7,18	271452	1
RKPSC600/500H150	600	500	7,82	271462	1

RKPST...H150		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKPST300/200H150	300	200	7,50	271433	1
RKPST400/300H150	400	300	8,22	271443	1
RKPST500/400H150	500	400	9,06	271453	1
RKPST600/500H150	600	500	9,66	271463	1

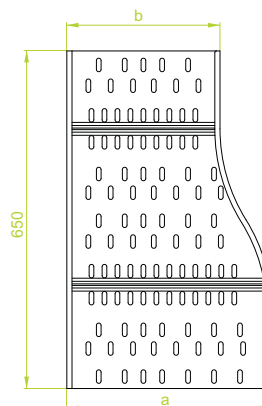
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H150



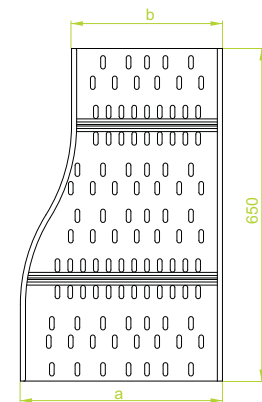
RKSSC | RKSST



RKLSC | RKLST



RKPSC | RKPST



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGK8x16

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

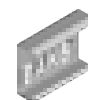
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

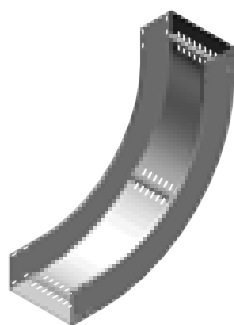
Толщ. листа [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

Кабельные лотки – самонесущая система H150



Внутренняя дуга 90°



Внешняя дуга 90°



Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля.

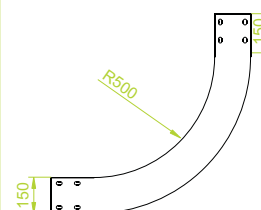
LWKSC...H150		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSC200H150	200	9,50	271122	2
LWKSC300H150	300	10,73	271132	2
LWKSC400H150	400	11,72	271142	2
LWKSC500H150	500	13,25	271152	2
LWKSC600H150	600	14,64	271162	2

LWKSM...H150		2,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSM200H150	200	12,84	271123	2
LWKSM300H150	300	14,04	271133	2
LWKSM400H150	400	15,00	271143	2
LWKSM500H150	500	16,50	271153	2
LWKSM600H150	600	17,86	271163	2

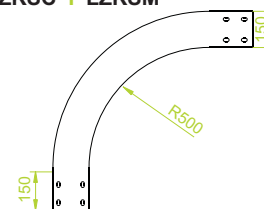
LZKSC...H150		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSC200H150	200	9,50	271222	2
LZKSC300H150	300	10,73	271232	2
LZKSC400H150	400	11,72	271242	2
LZKSC500H150	500	13,25	271252	2
LZKSC600H150	600	14,64	271262	2

LZKSM...H150		2,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSM200H150	200	12,84	271223	2
LZKSM300H150	300	14,04	271233	2
LZKSM400H150	400	15,00	271243	2
LZKSM500H150	500	16,50	271253	2
LZKSM600H150	600	17,86	271263	2

LWKSC | LWKSM



LZKSC | LZKSM



Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16

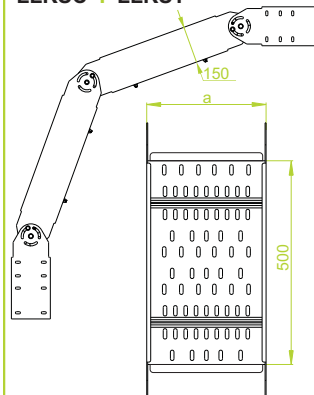
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эстетичный вид
- высокая механическая прочность
- равномерное размещение кабелей
- возможность использования крышек

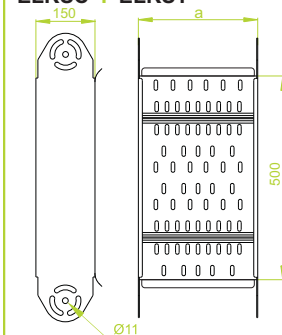
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

LLKSC | LLKST



ELKSC | ELKST



Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SM M10x20

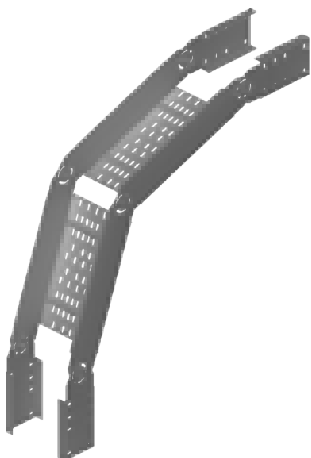
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

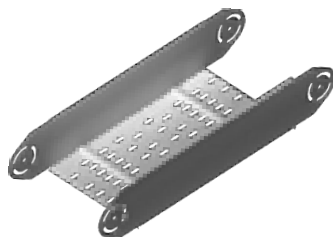
МАТЕРИАЛ

сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом
Толщ. листа [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

Шарнирная дуга



Элемент шарнирной дуги



Возможность выполнения дуг различного радиуса путем использования шарнирных соединителей (соединители стр.22)

LLKSC...H150		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKSC200H150	200	14,02	271622	10
LLKSC300H150	300	14,62	271632	4
LLKSC400H150	400	15,13	271642	4
LLKSC500H150	500	15,73	271652	4
LLKSC600H150	600	16,23	271662	4

LLKST...H150		3,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKST200H150	200	20,52	271623	10
LLKST300H150	300	21,17	271633	4
LLKST400H150	400	21,72	271643	4
LLKST500H150	500	22,37	271653	4
LLKST600H150	600	22,92	271663	4

ELKSC...H150		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKSC200H150	200	4,89	271722	10
ELKSC300H150	300	5,17	271732	4
ELKSC400H150	400	5,43	271742	4
ELKSC500H150	500	5,72	271752	4
ELKSC600H150	600	6,00	271762	4

ELKST...H150		3,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKST200H150	200	7,08	271723	10
ELKST300H150	300	7,38	271733	4
ELKST400H150	400	7,67	271743	4
ELKST500H150	500	7,98	271753	4
ELKST600H150	600	8,28	271763	4

■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте