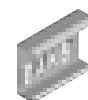
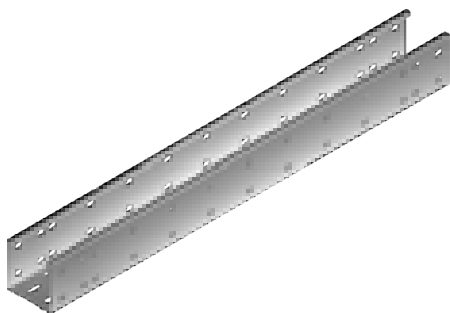


Кабельные лотки – самонесущая система 100Н100



Лоток



ПРИМЕЧАНИЕ.
При больших заказах могут выполняться:
- 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

KSC100H100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KSC100H100/3N	100	3000	6,34	221012	2
KSC100H100/6N	100	6000	6,34	221112	2

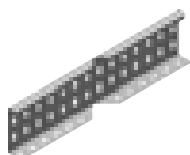
Соединитель



Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGK M8×16 или SGM8×16

LDCH100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LDCH100N	105	0,37	411001	30	

Угловой соединитель



Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M8×16 или SG M8×16

LKDCH100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LKDCH100N	105	0,65	411101	20	

ПРИМЕЧАНИЕ.
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

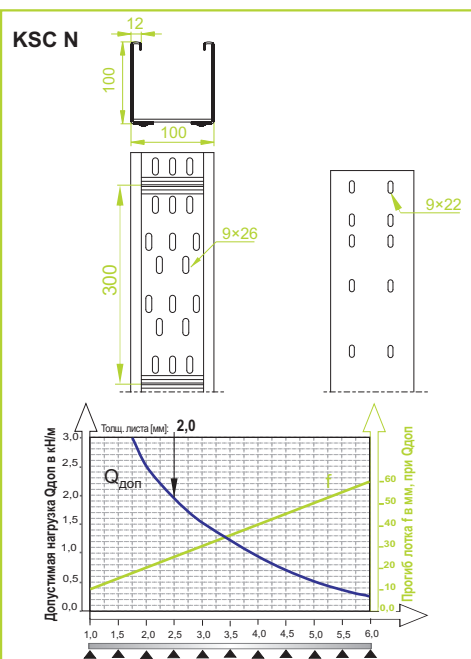
Шарнирный соединитель



Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGK M8×16 или SG M8×16

LGCH100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LGCH100N	105	0,34	411301	30	
LGTH100N		3,0 мм			
LGTH100N	105	0,51	411302	30	

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

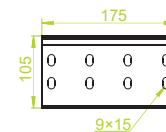


ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см²

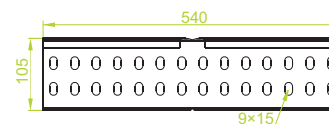
LDC N



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

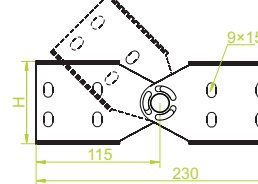
LKDC N



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

LGC N | LGT N



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами. 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

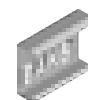
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

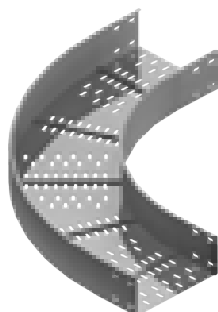
Толщ. листа [мм]: 0,5 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



Кабельные лотки – самонесущая система 100Н100

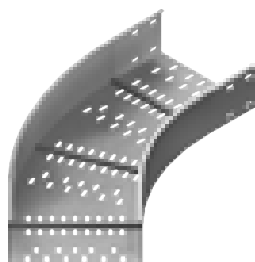


Угол 90°



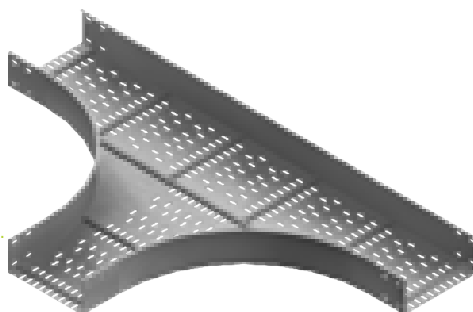
ККСС100Н100Н		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККСС100Н100Н	200	6,40	221312

Угол 45°



ККСМС100Н100Н		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККСМС100Н100Н	100	3,91	221312

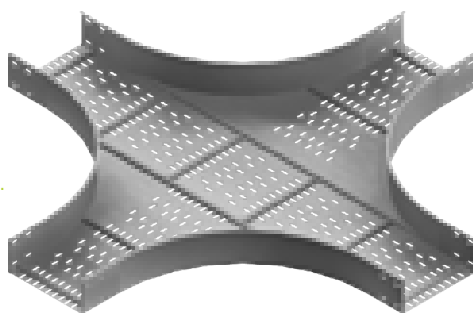
Тройник



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ТКСС100Н100Н		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ТКСС100Н100Н	100	10,42	221412

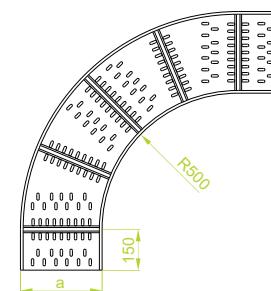
Крестовина



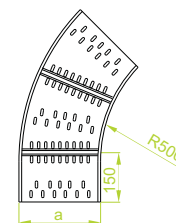
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

СЗКСС100Н100Н		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
СЗКСС100Н100Н	100	13,81	221512

ККСС N



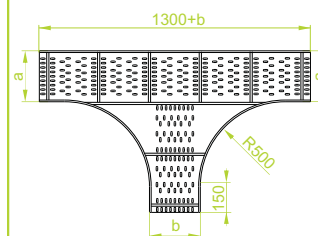
ККСМС N



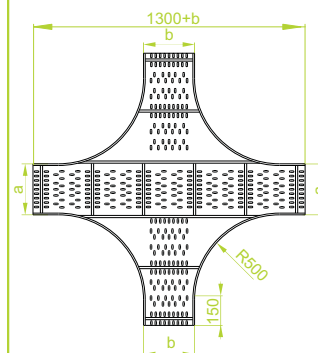
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ТКСС N



СЗКСС N



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100 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

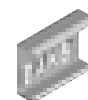
L- порошковая покраска любым цветом

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

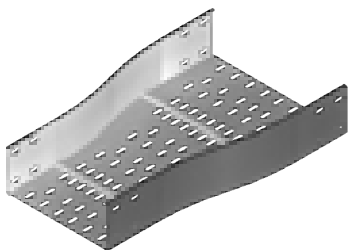
■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте



Кабельные лотки – самонесущая система 100H100



Симметричная редукция

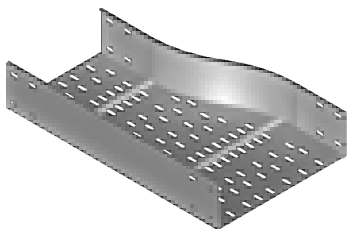


При соединении редукции 200/100 с лотками, следует применить 2 соединителя LDCH100N и 2 соединителя LSSUCH100 и винты SGKМ8×16.

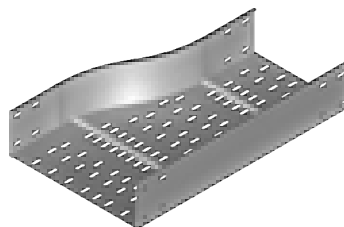
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKSSC...H100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC200/100H100N	200	100	3,69	221612	1

Левая редукция



Правая редукция



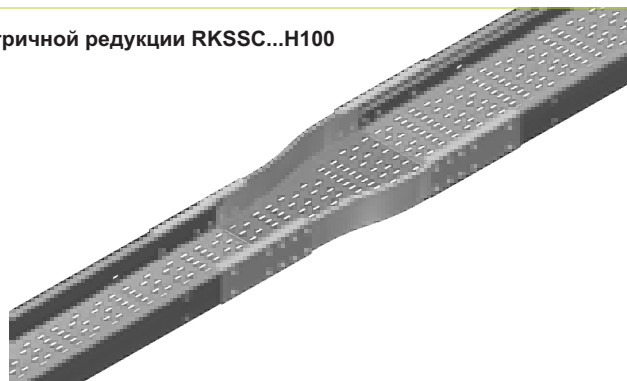
При соединении редукции 200/100 с лотками, следует применить 2 соединителя LDCH100N и 2 соединителя LSSUCH100 и винты SGKМ8×16.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

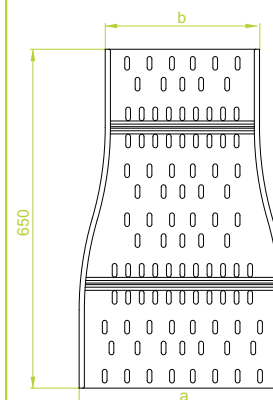
RKLSC...H100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC200/100H100N	200	100	3,69	221712	1

RKPSC...H100N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC200/100H100N	200	100	3,69	221812	1

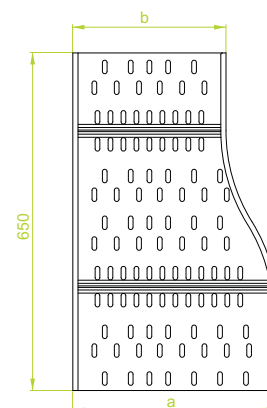
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H100



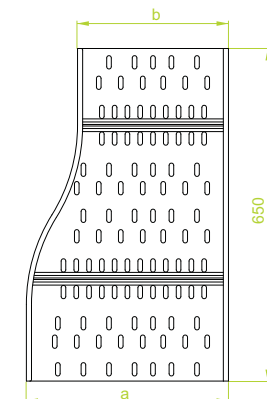
RKSSC N



RKLSC N



RKPSC N



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

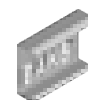
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

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



Кабельные лотки – самонесущая система 100H100



Внутренняя дуга 90°



Внешняя дуга 90°

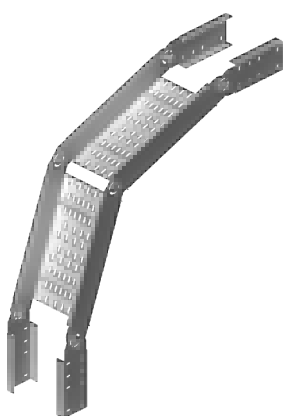


Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля.

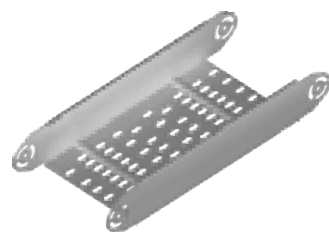
LWKSC100H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LWKSC100H100N	100	6,02	221912
			2

LZKSC100H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LZKSC100H100N	200	6,02	222012
			2

Шарнирная дуга



Элемент шарнирной дуги



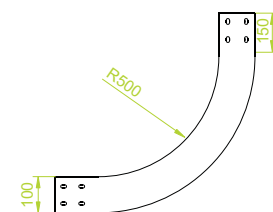
Возможность выполнения дуг различного радиуса путем использования шарнирных соединителей (соединители стр. 6)

LLKSC100H100		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LLKSC100H100	200	8,19	222112
			10

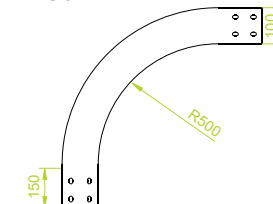
ELKSC100H100		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ELKSC100H100	200	2,74	222212
			10

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

LWKSC N



LZKSC N



Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCN100 и болты SGKМ8×16

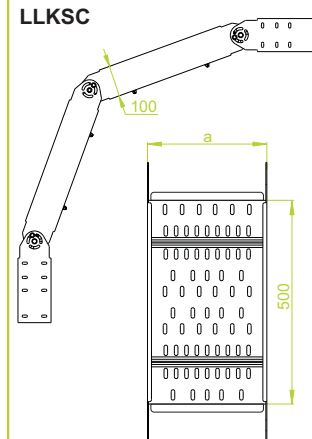
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

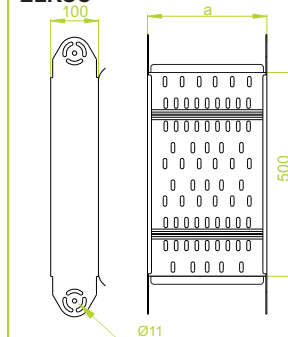
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

LLKSC



ELKSC



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]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5

