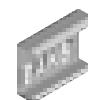
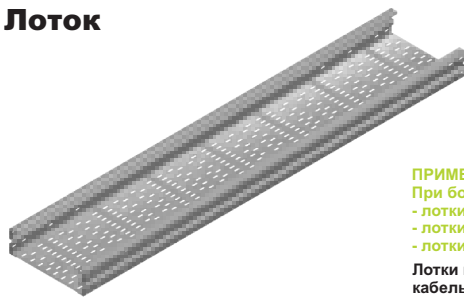


# Кабельные лотки – самонесущая система H120



## 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.

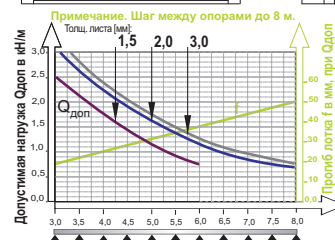
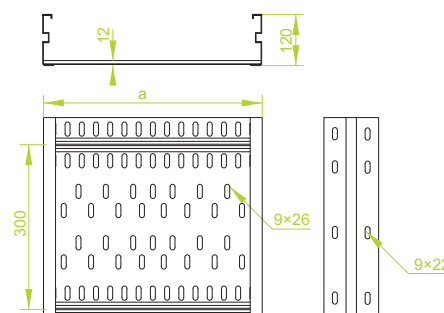
Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1, UKZ2

KSP...H120		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KSP200H120/3	200	3000	7,04	240020	2
KSP200H120/6	200	6000	7,04	240021	2
KSP300H120/3	300	3000	8,00	240030	2
KSP300H120/6	300	6000	8,00	240031	2
KSP400H120/3	400	3000	8,96	240040	2
KSP400H120/6	400	6000	8,96	240041	2
KSP500H120/3	500	3000	9,92	240050	2
KSP500H120/6	500	6000	9,92	240051	2
KSP600H120/3	600	3000	10,88	240060	2
KSP600H120/6	600	6000	10,88	240061	2

KSC...H120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KSC200H120/3	200	3000	8,46	240120	2
KSC200H120/6	200	6000	8,46	240121	2
KSC300H120/3	300	3000	9,36	240130	2
KSC300H120/6	300	6000	9,36	240131	2
KSC400H120/3	400	3000	10,26	240140	2
KSC400H120/6	400	6000	10,26	240141	2
KSC500H120/3	500	3000	11,16	240150	2
KSC500H120/6	500	6000	11,16	240151	2
KSC600H120/3	600	3000	12,06	240160	2
KSC600H120/6	600	6000	12,06	240161	2

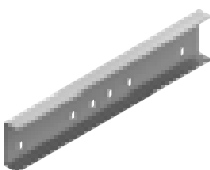
KST...H120		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KST200H120/6	200	6000	11,25	240221	2
KST300H120/6	300	6000	12,15	240231	2
KST400H120/6	400	6000	13,05	240241	2
KST500H120/6	500	6000	13,95	240251	2
KST600H120/6	600	6000	14,88	240261	2

## KSP | KSC | KST



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	226 см <sup>2</sup>
300	346 см <sup>2</sup>
400	466 см <sup>2</sup>
500	586 см <sup>2</sup>
600	706 см <sup>2</sup>

## Соединитель

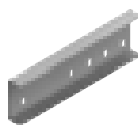


Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×16

LSUCH120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH120	125	550	1,81	240302	10
LSUTH120	125	550	2,12	240303	10

## Соединитель фасонных элементов

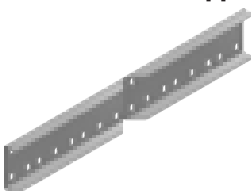


Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельростов и самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×16

LSSUCH120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH120	125	375	0,97	240402	14
LSSUTH120	125	375	1,32	240403	14

## Угловой соединитель

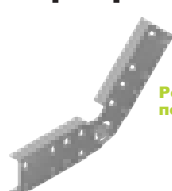


Универсальный угловой соединитель для кабельростов самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×16

LKSUCH120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH120	125	800	2,41	240502	10
LKSUTH120	125	800	2,83	240503	10

## Шарнирный соединитель



Регулировка угла в любом положении.

Универсальный шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×16

LGSUCH120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH120	125	628	1,82	240602	10
LGSUTH120	125	628	2,12	240603	10

## 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.

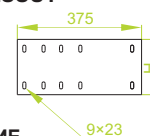
## LSUC | LSUT



## ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

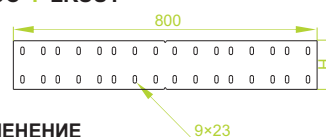
## LSSUC | LSSUT



## ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

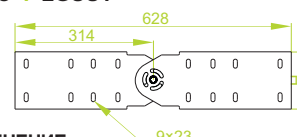
## LKSUC | LKSUT



## 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 Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:

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

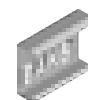
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

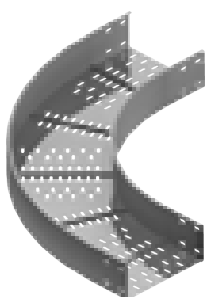
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

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

# Кабельные лотки – самонесущая система H120



## Угол 90°

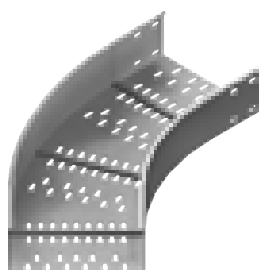


ККSC...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККSC200H120	200	10,32	240722
ККSC300H120	300	12,37	240732
ККSC400H120	400	14,91	240742
ККSC500H120	500	17,68	240752
ККSC600H120	600	20,12	240762

ККST...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККST200H120	200	13,32	240723
ККST300H120	300	15,36	240733
ККST400H120	400	18,23	240743
ККST500H120	500	21,11	240753
ККST600H120	600	24,05	240763

## Угол 45°

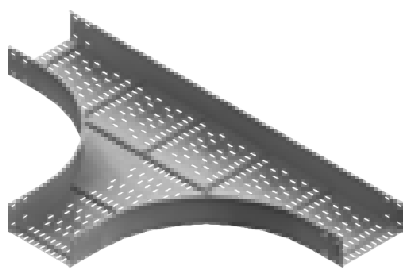


ККСМС...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККСМС200H120	200	6,57	240822
ККСМС300H120	300	7,94	240832
ККСМС400H120	400	9,42	240842
ККСМС500H120	500	10,90	240852
ККСМС600H120	600	12,60	240862

ККСМТ...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ККСМТ200H120	200	8,33	240823
ККСМТ300H120	300	9,54	240833
ККСМТ400H120	400	11,35	240843
ККСМТ500H120	500	13,15	240853
ККСМТ600H120	600	15,98	240863

## Тройник



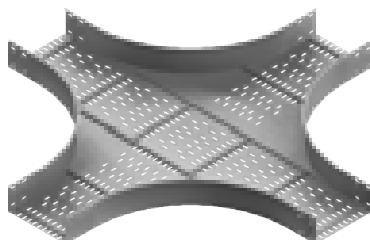
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ТКСС...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ТКСС200H120	200	15,48	240922
ТКСС300H120	300	18,52	240932
ТКСС400H120	400	21,95	240942
ТКСС500H120	500	25,18	240952
ТКСС600H120	600	28,76	240962

ТКСТ...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
ТКСТ200H120	200	22,82	240923
ТКСТ300H120	300	26,82	240933
ТКСТ400H120	400	30,84	240943
ТКСТ500H120	500	35,08	240953
ТКСТ600H120	600	38,42	240963

## Крестовина

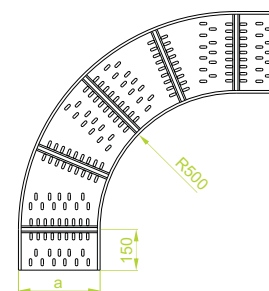


СЗКСС...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
СЗКСС200H120	200	20,11	241022
СЗКСС300H120	300	23,83	241032
СЗКСС400H120	400	27,67	241042
СЗКСС500H120	500	31,51	241052
СЗКСС600H120	600	35,03	241062

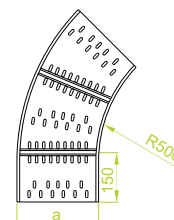
  

СЗКСТ...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
СЗКСТ200H120	200	24,24	241023
СЗКСТ300H120	300	28,02	241033
СЗКСТ400H120	400	31,86	241043
СЗКСТ500H120	500	35,88	241053
СЗКСТ600H120	600	39,42	241063

## ККСС | ККСТ



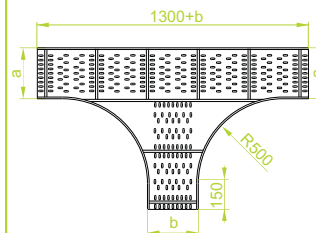
## ККСМС | ККСМТ



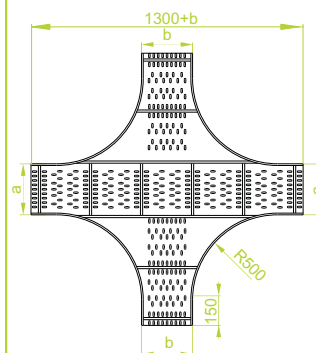
## ПРИМЕНЕНИЕ

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

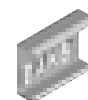
## МАТЕРИАЛ

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

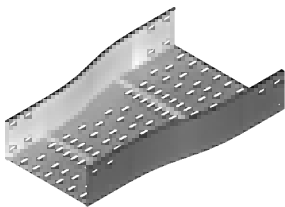
Толщ. листа [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

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

# Кабельные лотки – самонесущая система H120



## Симметричная редукция



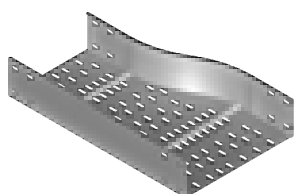
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKSSC...H120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H120	300	200	4,69	241532	1
RKSSC400/300H120	400	300	5,29	241542	1
RKSSC500/400H120	500	400	5,89	241552	1
RKSSC600/500H120	600	500	6,49	241562	1

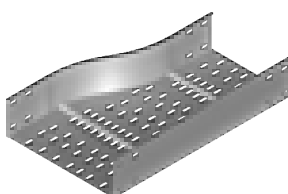
  

RKSST...H120		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSST300/200H120	300	200	6,55	241533	1
RKSST400/300H120	400	300	7,27	241543	1
RKSST500/400H120	500	400	7,99	241553	1
RKSST600/500H120	600	500	8,71	241563	1

## Левая редукция



## Правая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKLSC...H120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC300/200H120	300	200	4,69	241332	1
RKLSC400/300H120	400	300	5,29	241342	1
RKLSC500/400H120	500	400	5,89	241352	1
RKLSC600/500H120	600	500	6,49	241362	1

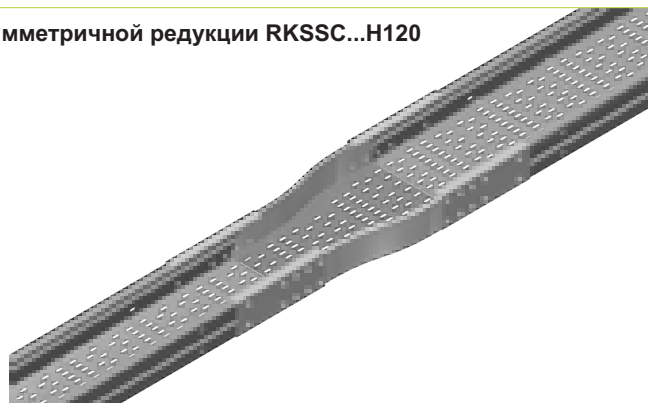
RKLST...H120		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H120	300	200	6,55	241333	1
RKLST400/300H120	400	300	7,27	241343	1
RKLST500/400H120	500	400	7,99	241353	1
RKLST600/500H120	600	500	8,71	241363	1

RKPSC...H120		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H120	300	200	4,69	241432	1
RKPSC400/300H120	400	300	5,29	241442	1
RKPSC500/400H120	500	400	5,89	241452	1
RKPSC600/500H120	600	500	6,49	241462	1

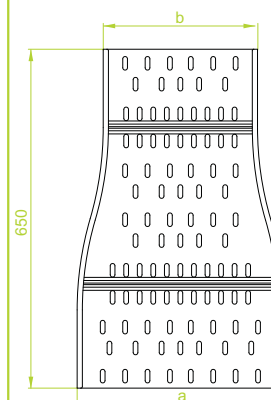
  

RKPST...H120		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H120	300	200	6,55	241433	1
RKPST400/300H120	400	300	7,27	241443	1
RKPST500/400H120	500	400	7,99	241453	1
RKPST600/500H120	600	500	8,71	241463	1

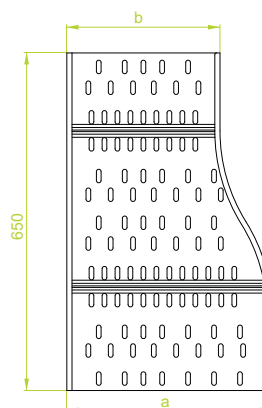
### Пример использования симметричной редукции RKSSC...H120



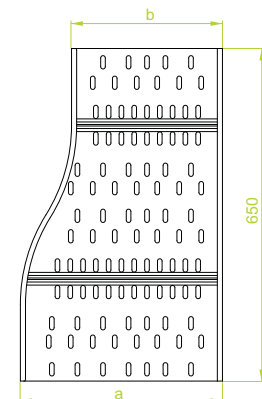
### RKSSC | RKSST



### RKLSC | RKLST



### RKPSC | RKPST



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

#### 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

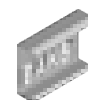
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

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

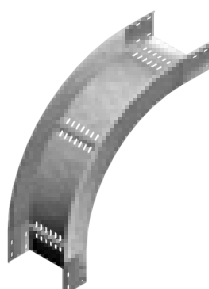
# Кабельные лотки – самонесущая система H120



## Внутренняя дуга 90°



## Внешняя дуга 90°



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

LWKSC...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LWKSC200H120	200	8,18	241122
LWKSC300H120	300	9,41	241132
LWKSC400H120	400	10,40	241142
LWKSC500H120	500	11,93	241152
LWKSC600H120	600	13,32	241162

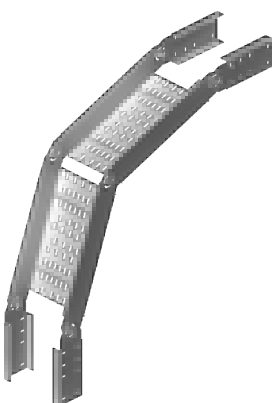
LWKSM...H120		2,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LWKSM200H120	200	10,86	241123
LWKSM300H120	300	12,06	241133
LWKSM400H120	400	13,02	241143
LWKSM500H120	500	14,52	241153
LWKSM600H120	600	15,88	241163

LZKSC...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LZKSC200H120	200	8,18	241222
LZKSC300H120	300	9,41	241232
LZKSC400H120	400	10,40	241242
LZKSC500H120	500	11,93	241252
LZKSC600H120	600	13,32	241262

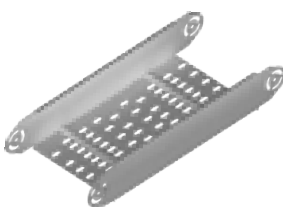
  

LZKSM...H120		2,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LZKSM200H120	200	10,86	241223
LZKSM300H120	300	12,06	241233
LZKSM400H120	400	13,02	241243
LZKSM500H120	500	14,52	241253
LZKSM600H120	600	15,88	241263

## Шарнирная дуга



## Элемент шарнирной дуги



Возможность выполнения дуг различного радиуса путем использования шарнирных соединителей (соединители стр.18)

LLKSC...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LLKSC200H120	200	10,70	241622
LLKSC300H120	300	11,30	241632
LLKSC400H120	400	11,81	241642
LLKSC500H120	500	12,42	241652
LLKSC600H120	600	12,91	241662

LLKST...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LLKST200H120	200	15,54	241623
LLKST300H120	300	16,19	241633
LLKST400H120	400	16,74	241643
LLKST500H120	500	17,40	241653
LLKST600H120	600	17,94	241663

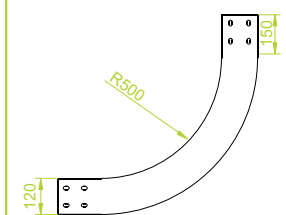
ELKSC...H120		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ELKSC200H120	200	3,66	241722
ELKSC300H120	300	3,94	241732
ELKSC400H120	400	4,21	241742
ELKSC500H120	500	4,50	241752
ELKSC600H120	600	4,77	241762

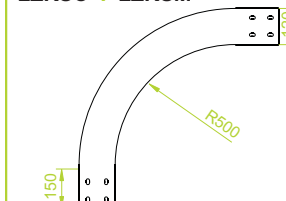
ELKST...H120		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ELKST200H120	200	5,24	241723
ELKST300H120	300	5,54	241733
ELKST400H120	400	5,83	241743
ELKST500H120	500	6,14	241753
ELKST600H120	600	6,44	241763

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

## LWKSC | LWKSM



## LZKSC | LZKSM



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

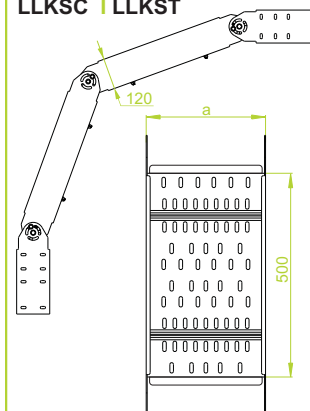
### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

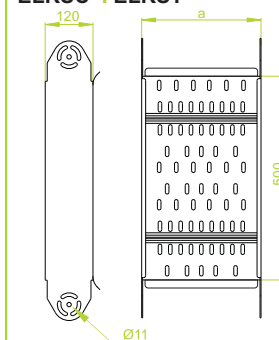
### ПРИМЕНЕНИЕ

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 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]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0