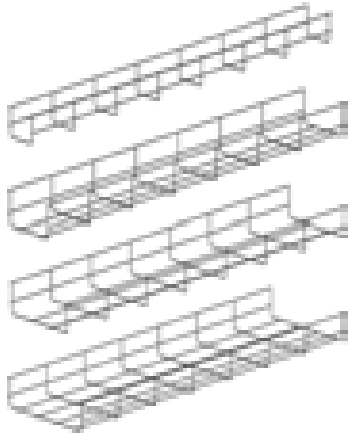




Система сетчатых лотков, горячеоцинкованных методом погружения в новой цинковочной ванне BAKS, обеспечивающей качество, краткие сроки и низкую стоимость услуги



Высота лотков: Н30, Н60, Н110 мм
Ширина лотков: 60-600 мм



НОВИНКА

ПРИМЕЧАНИЕ

НОВИНКА

Сетчатые лотки Н60 по системе противопожарной безопасности Е-30, Е-90 согласно DIN4102-12.



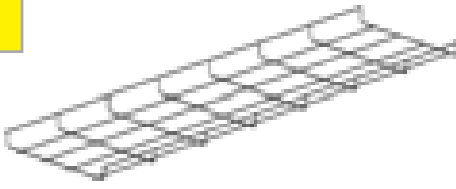

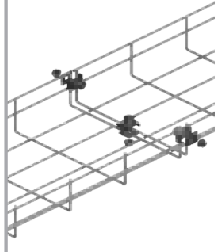

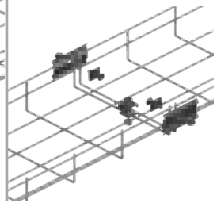
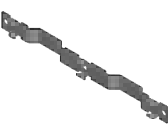


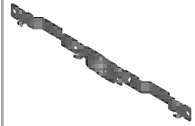
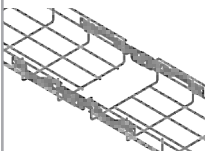
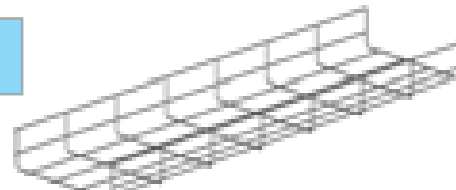

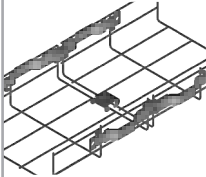
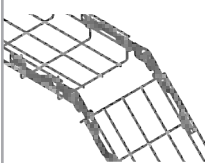
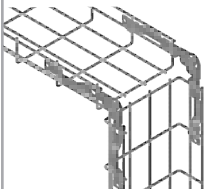
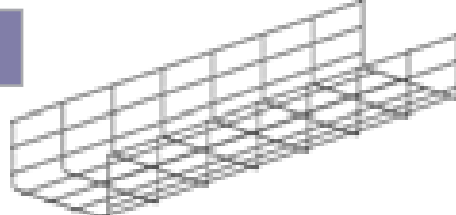












Вид перед и после проведения испытаний на огнестойкость кабельной трассы, выполненной из сетчатых лотков.

Примеры новых изделий системы сетчатых лотков

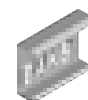
<p>Резьбовой держатель USS N</p>	<p>Шарнирный соединитель LGS</p>	<p>Резьбовой держатель фасонных элементов USKS</p>	<p>Угол сетчатого лотка KKS</p>	<p>Тройник сетчатого лотка TKS</p>
<p>Кронштейн усиленный WWSS...</p>	<p>Крюкообразный кронштейн WFLS и WFCS...</p>	<p>Кронштейн усиленный WWKS...</p>	<p>Кронштейн WZKS...</p>	<p>Боковой держатель BSM</p>

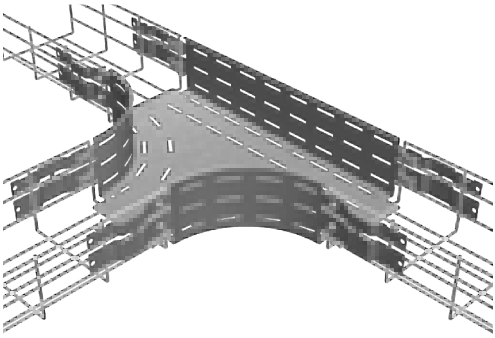


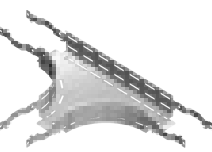
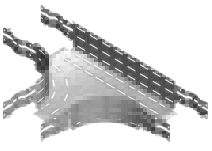


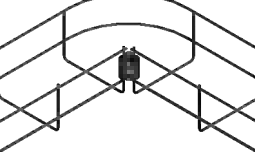

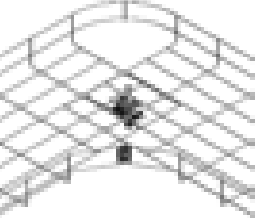

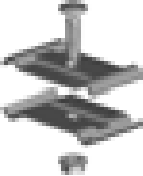

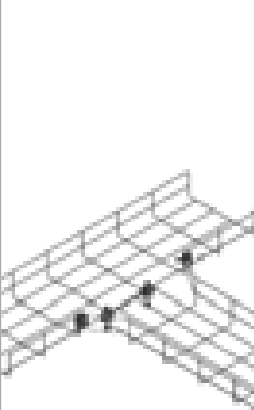








Сетчатые лотки

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ СЕТЧАТЫХ ЛОТКОВ

ТИПЫ ЛОТКОВ	СБОРКА ЛОТКОВ			
	резьбовой держатель	резьбовой держатель	соединитель с защелкой	шарнирный соединитель
<p>KDS...H30</p>  <p>ширина: 100 - 300 мм</p>	<p>Тип резьбового держателя: USS N</p>  	<p>Тип резьбового держателя: USSW</p>  	<p>Тип соединителя с защелкой: LZS</p>  <p>Тип зацепного держателя: LSS N</p>  <p>Тип усиленного резьбового держателя: USKS</p> 	<p>Шарнирный соединитель LGS</p>  <p>Лотки можно собирать при помощи 2 шарнирных соединителей LGS</p> 
<p>KDS...H60</p>  <p>ширина: 60 - 600 мм</p>	<p>Высота H30: - при ширине 100 применять 3 x USS N, - при ширине 200 и 300 применять 4 x USS N.</p> <p>Высота H60: - при ширине 60 применять 2x USS N, - при ширине 100 применять 3x USS N, - при ширине 200+400 применять 4x USS N, - при ширине 500+600 применять 2 x USSW + 3 x USS N</p>	<p>Высота H60: - при ширине 60 применять 2x USS N, - при ширине 100+200 применять 3x USS N, - при ширине 300+400 применять 4x USS N, - при ширине 500+600 применять 2 x USSW + 3 x USS N</p> <p>Высота H110: - при ширине 200+400 применять 2x USSW + 2x USS N, - при ширине 500+600 применять 2x USSW + 3x USS N.</p>	<p>Для усиления соединения с защелкой при больших нагрузках.</p> <p>Комплект для быстрого монтажа: - при ширине 60 применять 2x LZS + 2x USKS - при ширине 100 - 300 применять 2x LZS + 1x LSS N + 2x USKS - при ширине 400 - 600 применять 2x LZS + 2x LSS N + 2x USKS</p>  	 
<p>KDS...H110</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм</p>	  	  	  	  

возможен совместный монтаж
 невозможен совместный монтаж

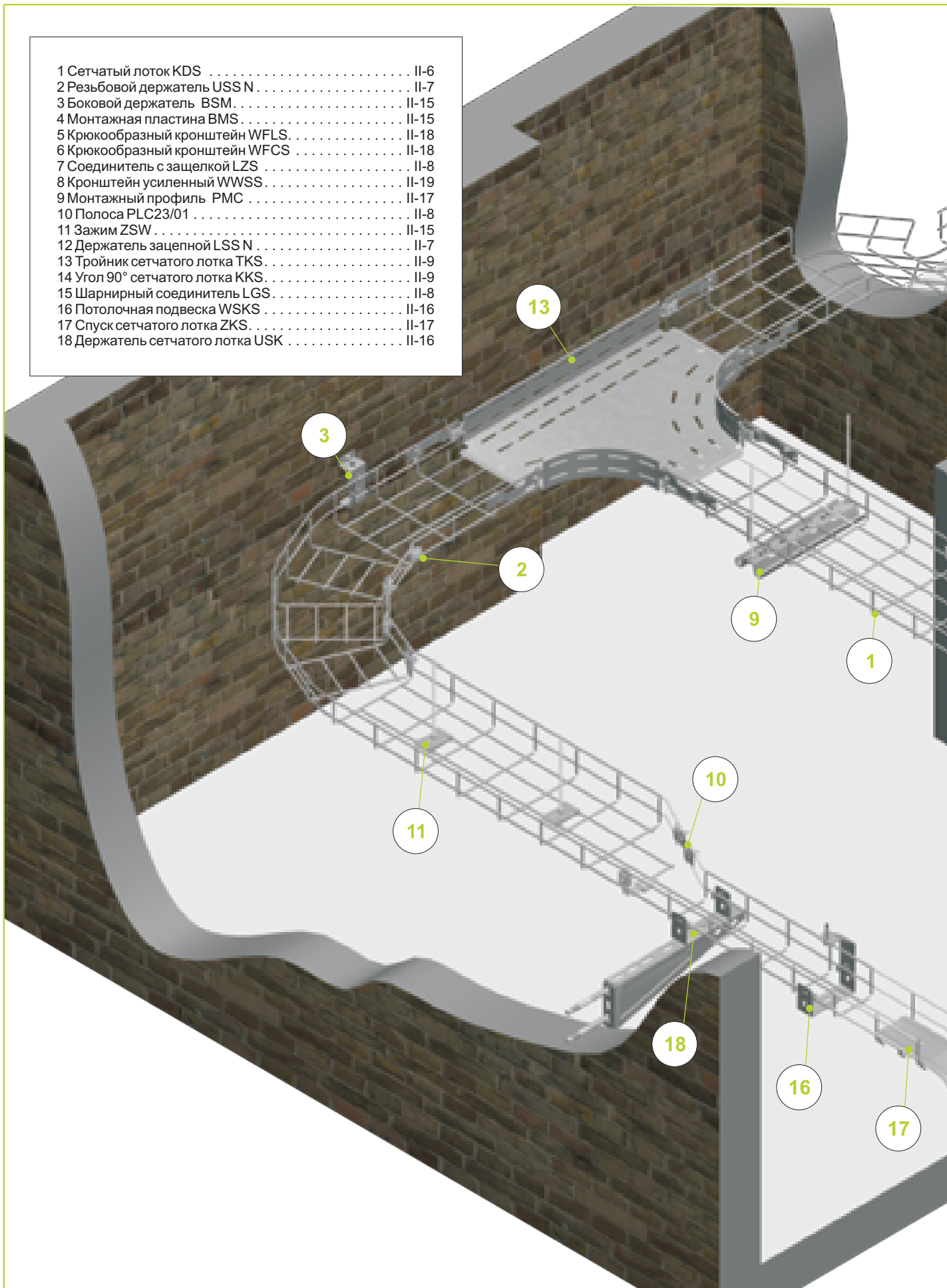


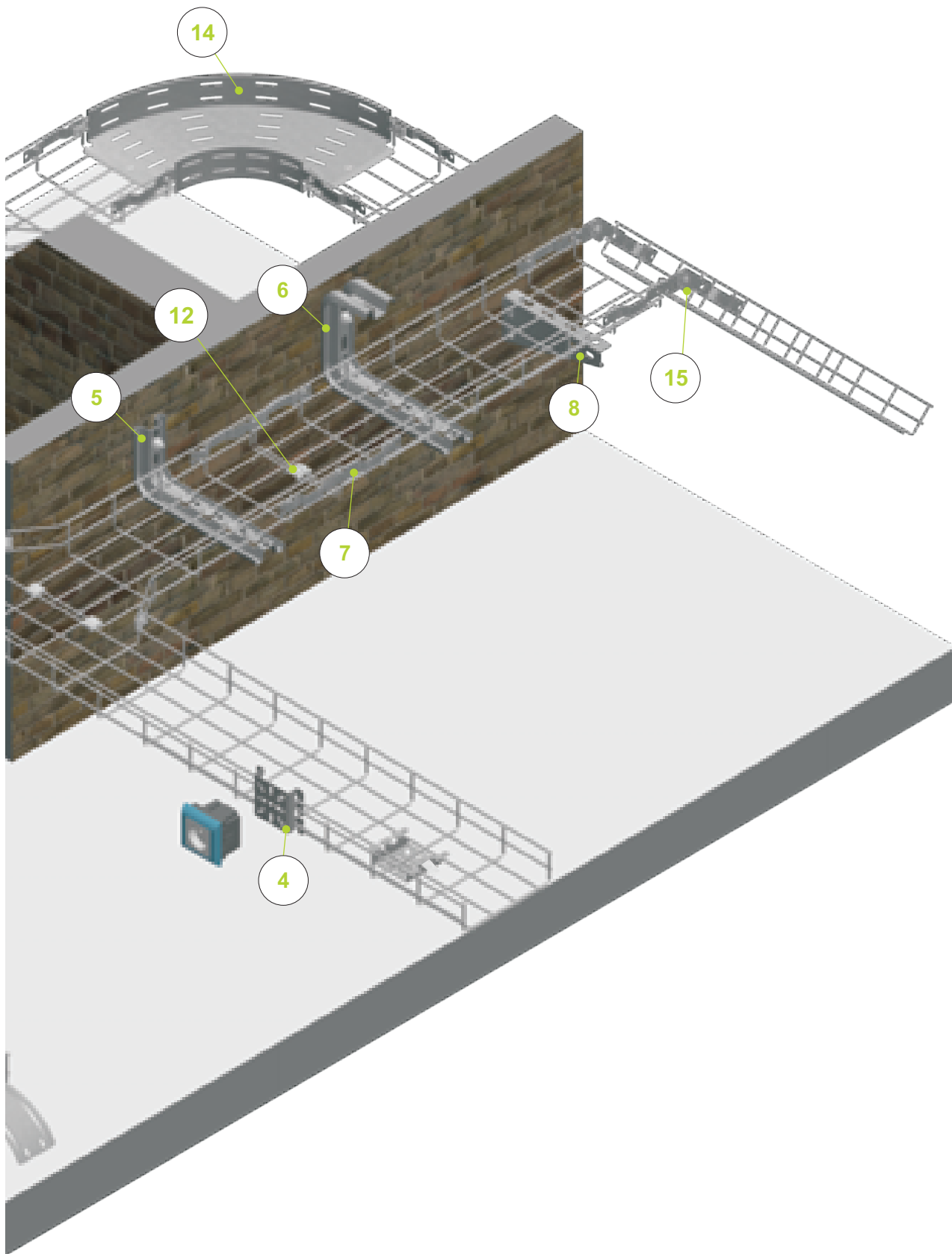
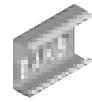
СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ФОРМИРОВАНИЕ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ СЕТЧАТЫХ ЛОТКОВ		
фасонные элементы	Образцы фасонных элементов		
 <p>Тип угла 90°: KKS...H60</p>  <p>KKS...H110</p>  <p>Тип тройника: TKS...H60</p>  <p>TKS...H110</p>  <p>Тип усиленного резьбового держателя: USKS</p>  <p>Для усиления соединения с защелкой при больших нагрузках.</p> 	<p>Угол: ширина 60-100 мм</p>  <p>Для монтажа потребуется: 1 шт. USS N</p>  <p>ширина 200+600</p>  <p>Для монтажа потребуется: 1 шт. USS N</p>  <p>1 шт. ZSW</p>  	<p>Тройник: ширина 100+600</p>  <p>Для монтажа потребуется: 4 шт. USS N</p>  	<p>Редукция: ширина 100+600</p>  <p>Для монтажа потребуется: 1 шт. USS N</p>  <p>2 шт. ZS</p>  <p>1 шт. USSW</p>  <p>1 шт. PLC23/01</p>  



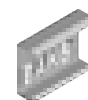
Сетчатые лотки - система Н30, Н60, Н110

1 Сетчатый лоток KDS	II-6
2 Резьбовой держатель USS N	II-7
3 Боковой держатель BSM	II-15
4 Монтажная пластина BMS	II-15
5 Крюкообразный кронштейн WFLS	II-18
6 Крюкообразный кронштейн WFCS	II-18
7 Соединитель с защелкой LZS	II-8
8 Кронштейн усиленный WWSS	II-19
9 Монтажный профиль PMC	II-17
10 Полоса PLC23/01	II-8
11 Зажим ZSW	II-15
12 Держатель зацепной LSS N	II-7
13 Тройник сетчатого лотка TKS	II-9
14 Угол 90° сетчатого лотка KKS	II-9
15 Шарнирный соединитель LGS	II-8
16 Потолочная подвеска WSKS	II-16
17 Спуск сетчатого лотка ZKS	II-17
18 Держатель сетчатого лотка USK	II-16

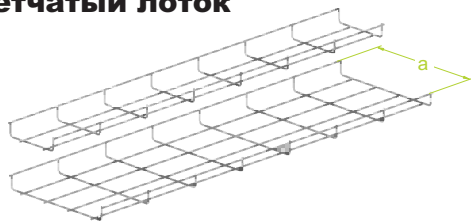




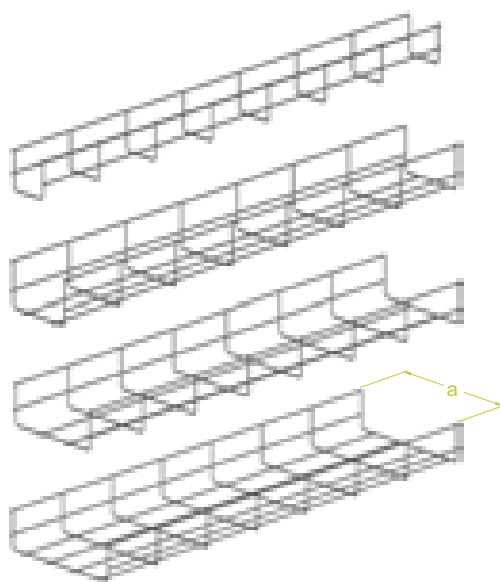
Сетчатые лотки - система H30, H60, H110



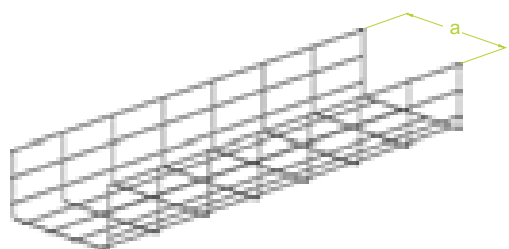
Сетчатый лоток



KDS...H30					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KDS100H30/3	100	3000	0,53	930110	8
KDS200H30/3	200	3000	0,83	930120	6
KDS300H30/3	300	3000	1,13	930130	6



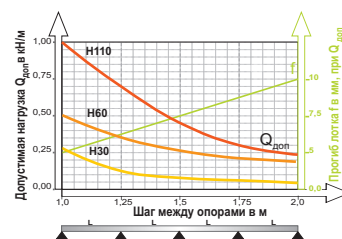
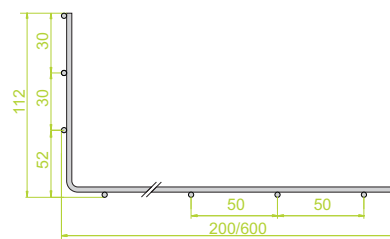
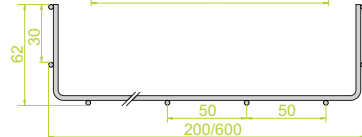
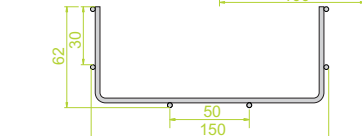
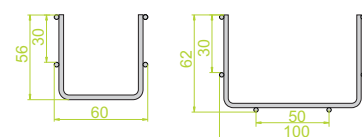
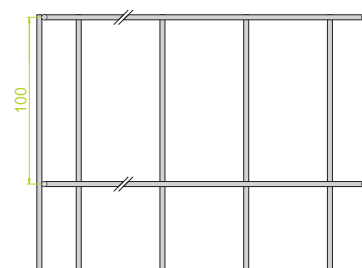
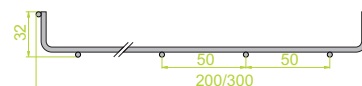
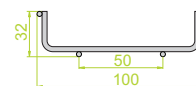
KDS...H60					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KDS60H60/3	60	3000	0,55	970106	8
KDS100H60/3	100	3000	0,79	970110	8
KDS150H60/3	150	3000	0,85	970115	8
KDS200H60/3	200	3000	1,09	970120	4
KDS300H60/3	300	3000	1,76	970130	4
KDS400H60/3	400	3000	2,14	970140	2
KDS500H60/3	500	3000	3,09	970150	2
KDS600H60/3	600	3000	3,56	970160	2



KDS...H110					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KDS200H110/3	200	3000	1,76	920120	2
KDS300H110/3	300	3000	2,14	920130	2
KDS400H110/3	400	3000	3,09	920140	2
KDS500H110/3	500	3000	3,56	920150	2
KDS600H110/3	600	3000	4,03	920160	2

■ - зеленое выделение каталожного номера - **НОВИНКА** в ассортименте

KDS



H30		H60		H110	
ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ	ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ	ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	19 cm ²	60	22 cm ²	200	186 cm ²
200	42 cm ²	100	43 cm ²	300	288 cm ²
300	65 cm ²	150	70 cm ²	400	390 cm ²
		200	84 cm ²	500	492 cm ²
		300	146 cm ²	600	594 cm ²
		400	198 cm ²		
		500	250 cm ²		
		600	302 cm ²		

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь с гальваническим цинковым покрытием

Под заказ:

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

E - кислотостойкая сталь

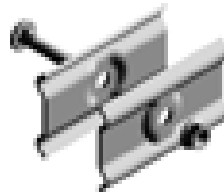
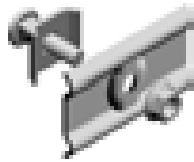
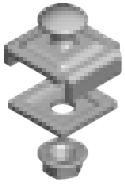
L - порошковая покраска любым цветом



Сетчатые лотки - монтажные элементы



Резьбовой держатель

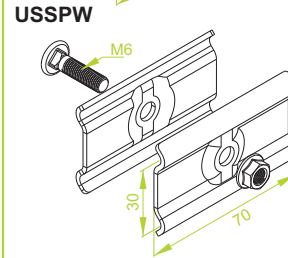
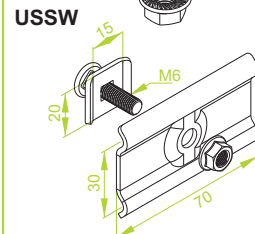
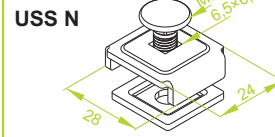
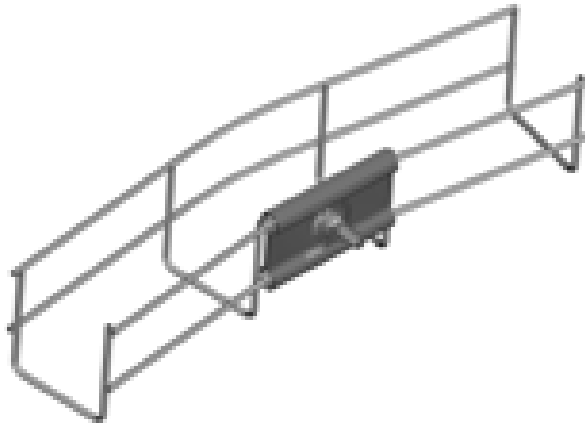


ПРИМЕЧАНИЕ.
Продажа держателя в прежнем исполнении будет производиться до исчерпания запасов.

USS N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. упаковка
USS N	0,04	900201	100

USSW			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. упаковка
USSW	0,07	900500	100

USSPW			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. упаковка
USSPW	0,09	903200	50



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов системы проволочных лотков. Применяется для лотков высотой **H30, H60, H110**. Высота **H30**: при ширине 100 применять 3 x **USS N**, при ширине 200 и 300 применять 4 x **USS N**. Высота **H60**: при ширине 60 применять 2x **USS N**, при ширине 100 применять 3x **USS N**, при ширине 200+400 применять 4x **USS N**, при ширине 500+600 применять 2 x **USSW** и 3 x **USS N**. Высота **H110**: при ширине 200+400 применять 2x **USSW** + 2x **USS N**, при ширине 500+600 применять 2x **USSW** + 3x **USS N**.

МАТЕРИАЛ

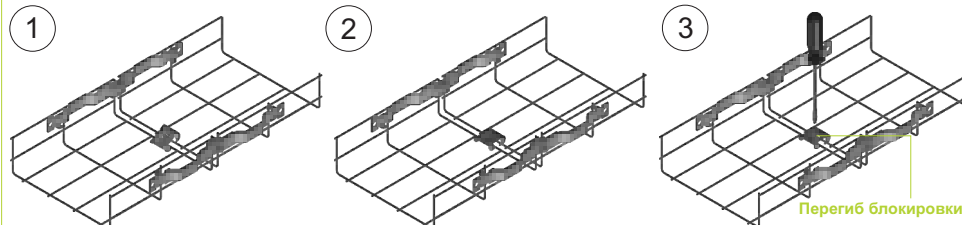
Сталь с гальваническим цинковым покрытием
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

Зацепной держатель



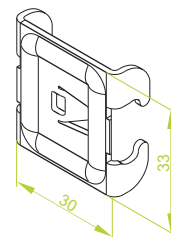
LSS N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. упаковка
LSS N	0,01	904000	50

Пример использования зацепного держателя LSS N



Примечание. Перед монтажом зацепного держателя LSS N необходимо закрепить соединители с защелкой LZS

LSS N



Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение донной части сетчатых лотков. Применяется совместно с соединителем с защелкой **LZS** для лотков высотой **H60, H110** и шириной 200+600.

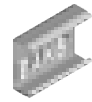
МАТЕРИАЛ

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

■ - зеленое выделение каталожного номера - **НОВИНКА** в ассортименте



Сетчатые лотки - монтажные элементы

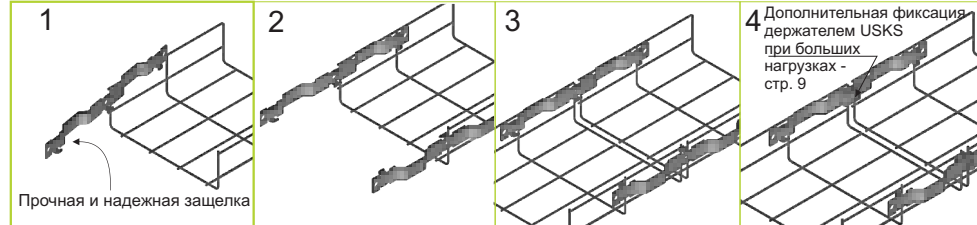


Соединитель с защелкой

Комплект для быстрого монтажа:
при ширине 60 применять 2x LZS
при ширине 100 - 300 применять 2x LZS + 1x LSS N
при ширине 400 - 600 применять 2x LZS + 2x LSS N

LZS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 50
LZS	0,07	900800	50

Поэтапная сборка

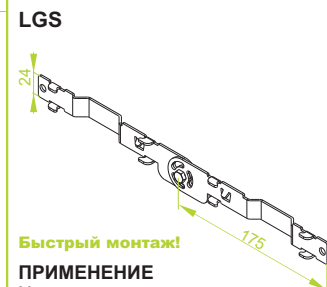
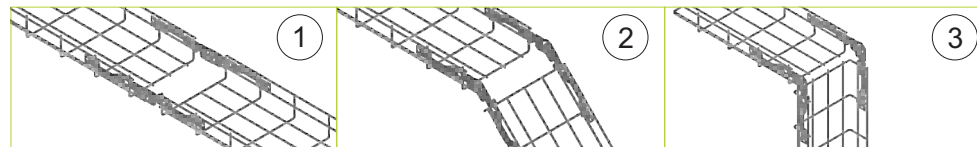


ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка сетчатых лотков. Применяется для лотков высотой H60, H110.

Шарнирный соединитель

Преимущества:
Прочное и надежное соединение сетчатых лотков
Сборка соединителя и лотков без крепежа.
Регулировка угла в диапазоне 0°+ 90°

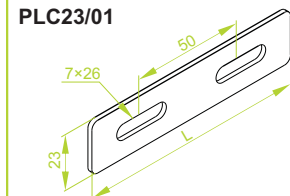
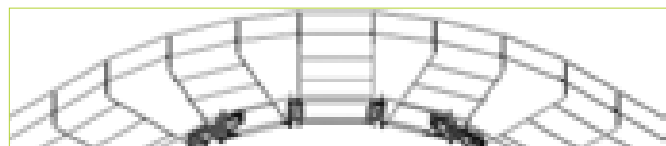
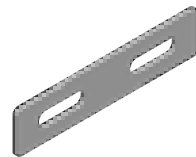
LGS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 50
LGS	0,06	900900	50



Быстрый монтаж!
ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж сетчатых лотков под углом. Применяется для лотков высотой H60, H110.

Полоса

PLC23/01			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
PLC23/01	100	0,10	901300



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение бортов при выполнении дуги из сетчатого лотка
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

Болт с полукруглой головкой + гайка самостопорящаяся с фланцем (комплект)



SGK			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер M мм	размер D мм	каталожный №
SGK M 6x20	6	14,2	903100



ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж элементов системы
МАТЕРИАЛ
Сталь с гальваническим цинковым покрытием
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

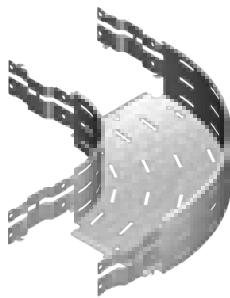
■ - зеленое выделение каталожного номера - **НОВИНКА** в ассортименте



Сетчатые лотки - монтажные элементы



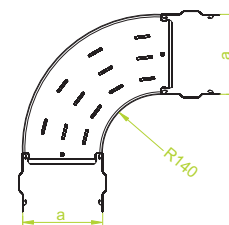
Угол 90° сетчатого лотка



KKS...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKS60H60	60	0,56	972106	2
KKS100H60	100	0,86	972110	2
KKS150H60	150	1,29	972115	2
KKS200H60	200	1,55	972120	2
KKS300H60	300	2,40	972130	2
KKS400H60	400	3,47	972140	2
KKS500H60	500	4,70	972150	2
KKS600H60	600	6,13	972160	2

KKS...H110		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKS200H110	200	2,15	920320	2
KKS300H110	300	3,00	920330	2
KKS400H110	400	4,07	920340	2
KKS500H110	500	5,30	920350	2
KKS600H110	600	6,73	920360	2

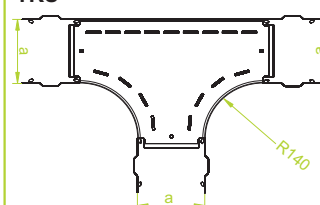
KKS



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы

TKS



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы

Быстрый монтаж!

Преимущества:

Использование соединителя с защелкой для фасонных элементов ускоряет монтаж кабельной трассы в несколько раз.

МАТЕРИАЛ

сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011

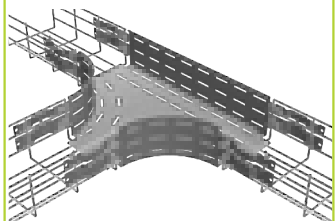
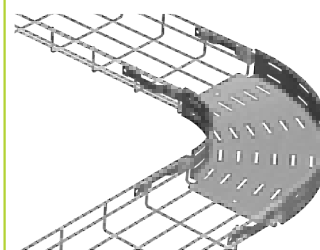
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

USKS



Другие примеры использования держателя на стр. 8

ПРИМЕНЕНИЕ

Усиление соединения при помощи защелок в случае больших нагрузок.

МАТЕРИАЛ

Сталь с гальваническим цинковым покрытием

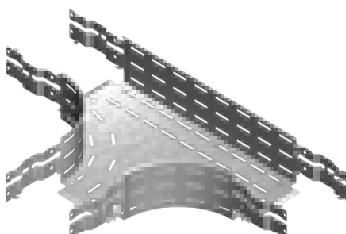
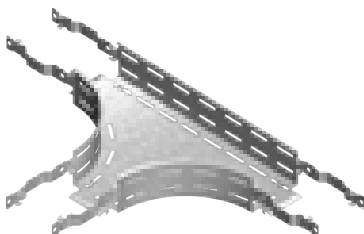
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

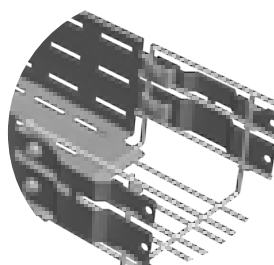
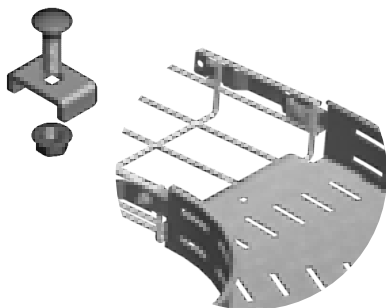
Тройник сетчатого лотка



TKS...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKS60H60	60	0,71	971106	1
TKS100H60	100	1,18	971110	1
TKS150H60	150	1,77	971115	1
TKS200H60	200	2,04	971120	1
TKS300H60	300	3,16	971130	1
TKS400H60	400	4,52	971140	1
TKS500H60	500	6,12	971150	1
TKS600H60	600	7,96	971160	1

TKS...H110		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKS200H110	200	2,54	920220	1
TKS300H110	300	3,72	920230	1
TKS400H110	400	5,13	920240	1
TKS500H110	500	6,79	920250	1
TKS600H110	600	8,69	920260	1

Резьбовой держатель усиливающий крепление фасонного элемента

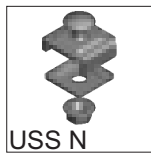
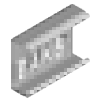


USKS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
USKS	0,01	901850	50

■ - зеленое выделение каталожного номера - **НОВИНКА** в ассортименте



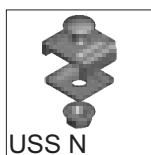
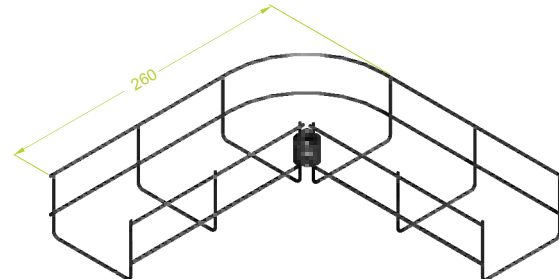
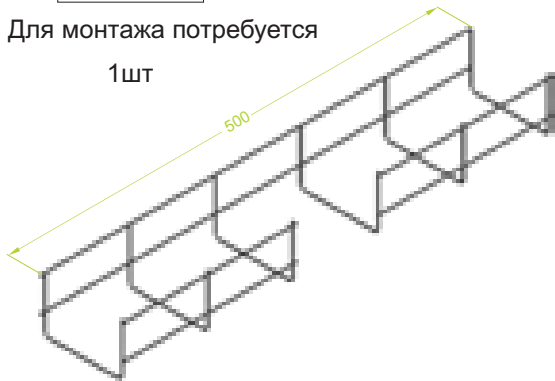
Сегчатые лотки - примеры монтажа



Ширина 60

Для монтажа потребуется

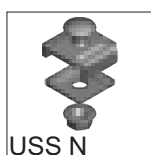
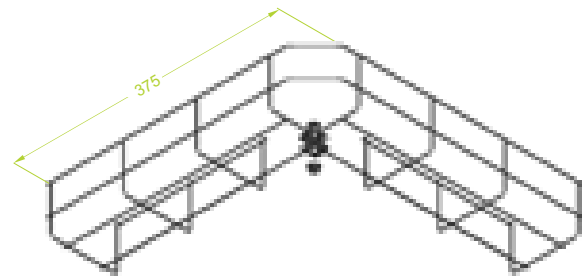
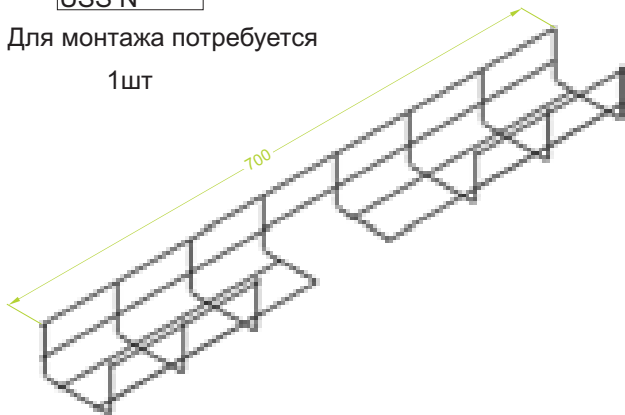
1 шт



Ширина 100÷150

Для монтажа потребуется

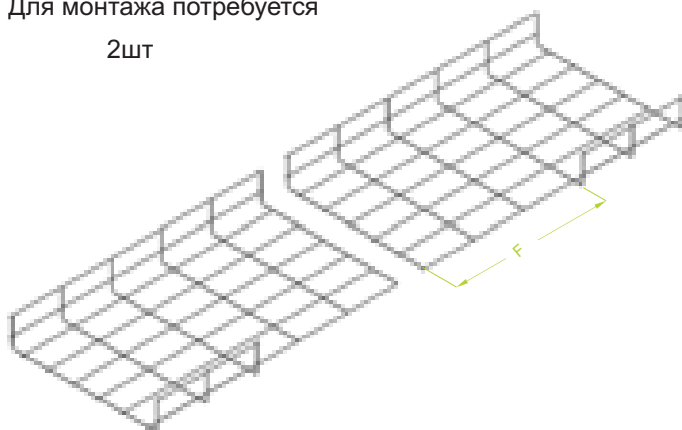
1 шт



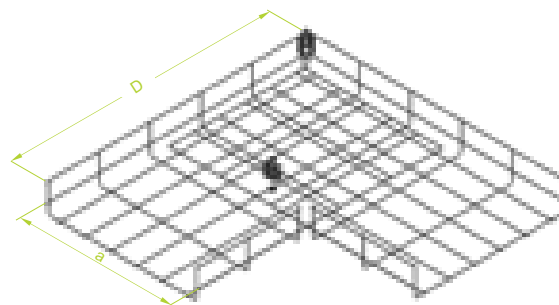
Ширина 200÷600

Для монтажа потребуется

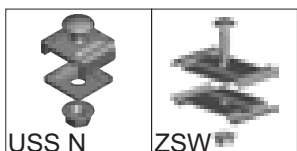
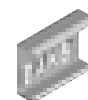
2 шт



ширина a мм	D мм	F мм
100	300	100
150	400	200
200	400	200
300	500	300
400	600	400
500	700	500
600	800	600



Сегчатые лотки - примеры монтажа

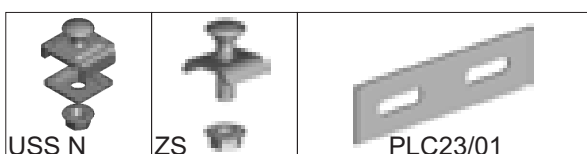
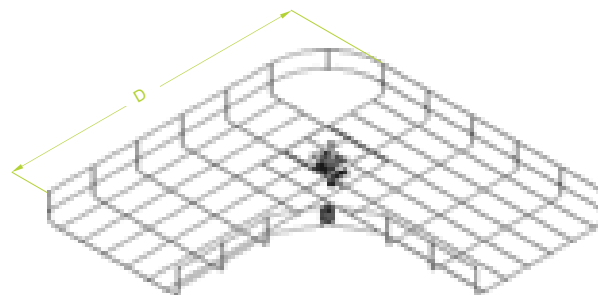
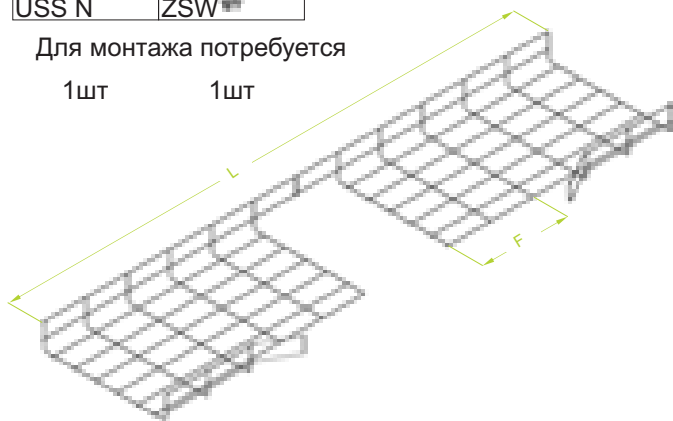


Ширина 200÷600

ширина a мм	D мм	F мм	L мм
200	525	100	1000
300	625	200	1200
400	725	300	1400
500	825	400	1600
600	925	500	1800

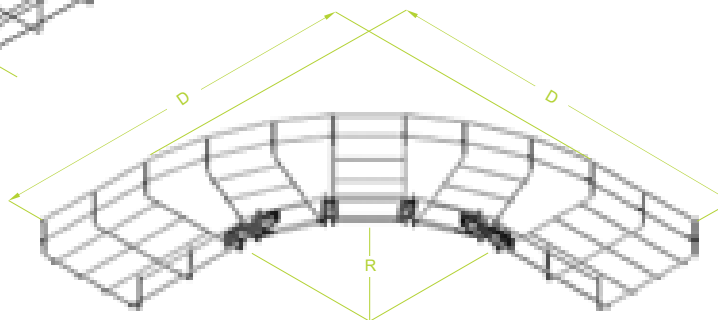
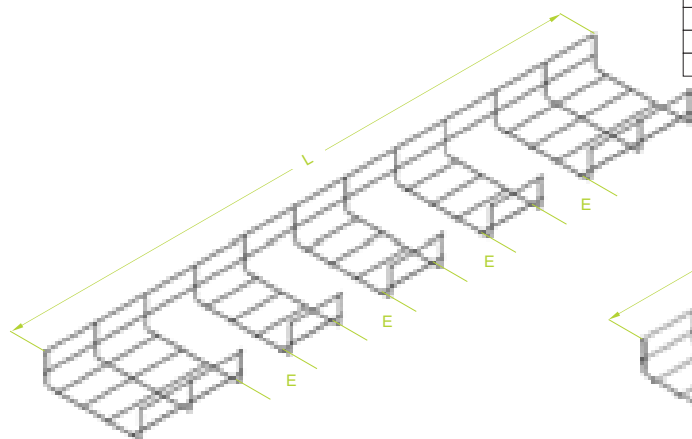


Для монтажа потребуется
1 шт 1 шт



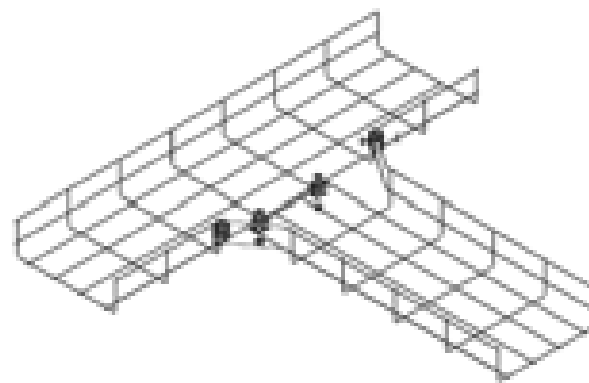
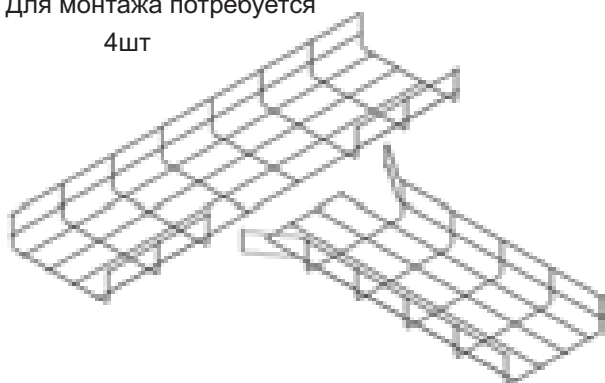
Ширина 60÷600

ширина a мм	L мм	количество проемов E мм	D мм	внутренний радиус R мм	PLC23/01	USSN	ZS
60	700	2	400	140	2		4
100	900	3	520	230	3		6
150	1100	4	620	270	4		8
200	1100	4	660	290	2	2	4
300	1520	6	910	390	2	4	4
400	1900	8	1140	550	2	6	4
500	2100	9	1400	600	2	7	4
600	2500	11	1520	700	2	9	4

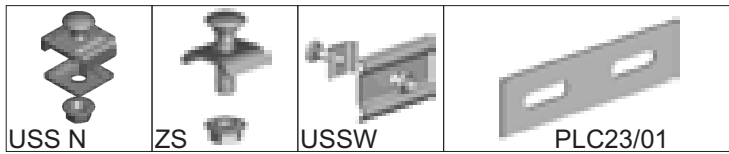
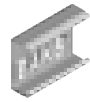


Ширина 100÷600

Для монтажа потребуется
4 шт



Сетчатые лотки - примеры монтажа



Для монтажа потребуется

1шт

2шт

1шт

1шт

