

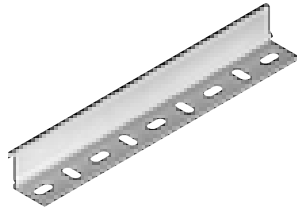
Сетчатые лотки - монтажные элементы



Перегородка

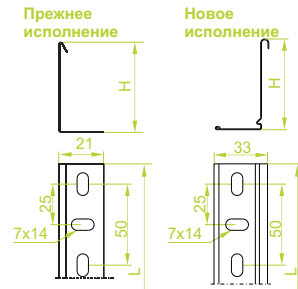
Новая усовершенствованная форма перегородки

PGR...N					0,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PGR 50/3N	47	3000	0,32	150209	10
PGL...N					0,7 мм
PGL 50/3N	47	3000	0,48	150409	10
PGL 100/3N	97	3000	0,78	110209	10
PGJ...N					1,0 мм
PGJ 50/3N	47	3000	0,66	150609	10
PGJ 100/3N	97	3000	1,07	110409	10



Примечание. Перегородка из кислотостойкой стали, прежний вариант исполнения.

PGR N | PGL N | PGJ N



ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение полости лотка.

Соединитель перегородки верхний



Преимущества: соединение перегородки по верхней и нижней кромке предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.

LPG			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPG	0,01	191000	100

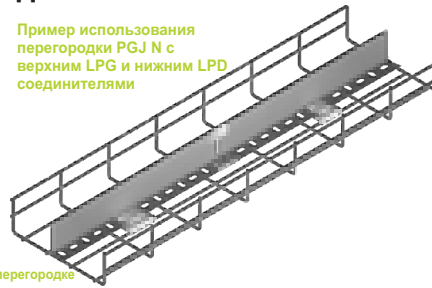
Соединитель перегородки нижний



Пример использования перегородки PGJ N с верхним LPG и нижним LPD соединителями

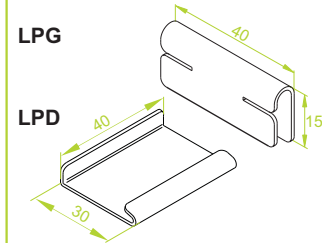
ПРИМЕЧАНИЕ! Подходит только к перегородке нового исполнения

LPD			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPD	0,01	192000	100



LPG

LPD



ПРИМЕНЕНИЕ

Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

МАТЕРИАЛ

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

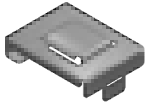
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Держатель перегородки



UPDS				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
UPDS	0,02	902220	100	

ПРИМЕЧАНИЕ! Подходит только к перегородке нового исполнения

Преимущества:

- быстрый и простой монтаж/демонтаж
- подходит для всех видов сетчатых лотков ВАКС
- монтаж без инструментов

UPDS

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж перегородки без крепежа со всеми типами сетчатых лотков компании ВАКС.

МАТЕРИАЛ

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

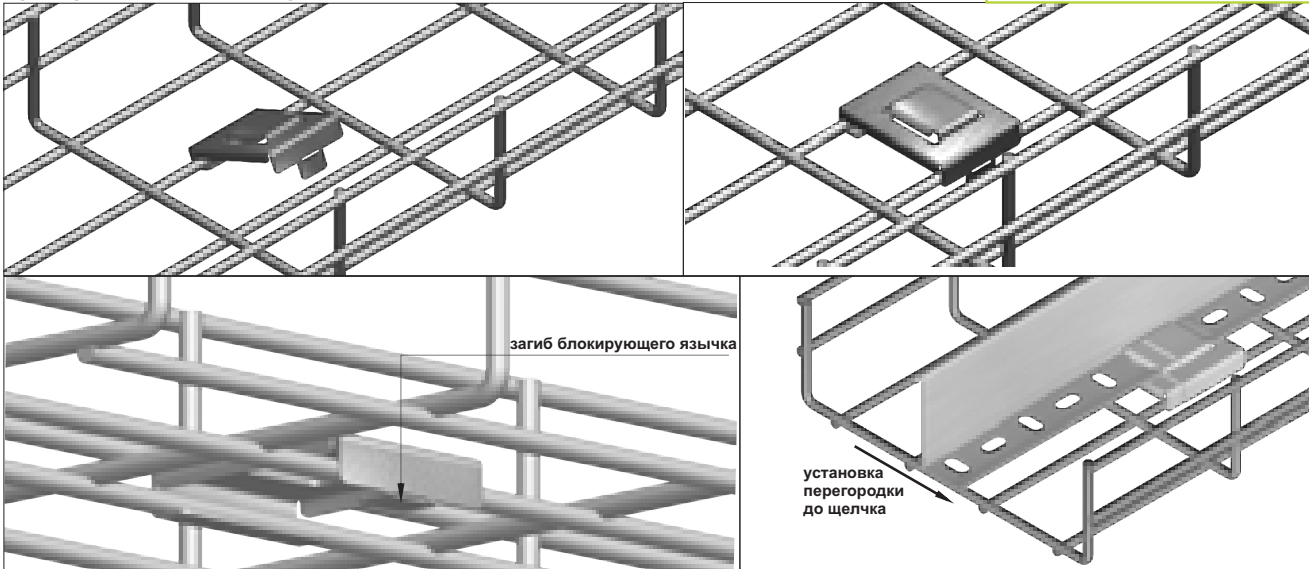
Под заказ:

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

L- порошковая покраска любым цветом

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

Пример использования держателя UPDS. Поэтапный монтаж:



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

Сетчатые лотки - монтажные элементы



Крышка сетчатого лотка



PKRS...		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
PKRS 60/3	60	3000	0,28	900106	20
PKRS100/3	100	3000	0,45	900110	20
PKRS150/3	150	3000	0,67	900115	10
PKRS200/3	200	3000	0,86	900120	10
PKRS300/3	300	3000	1,25	900130	10

PKJS...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
PKJS 60/3	60	3000	0,64	900406	20
PKJS100/3	100	3000	1,04	900410	10
PKJS150/3	150	3000	1,44	900415	10
PKJS200/3	200	3000	1,84	900420	10
PKJS300/3	300	3000	2,64	900430	6
PKJS400/3	400	3000	3,44	900440	6
PKJS500/3	500	3000	4,24	900450	4
PKJS600/3	600	3000	5,04	900460	4

Крышка угла 90° с замком



PZKKSS...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKSS60	60	0,08	900206	20
PZKKSS100	100	0,16	900210	20
PZKKSS150	150	0,28	900215	20
PZKKSS200	200	0,45	900220	20
PZKKSS300	300	0,90	900230	10
PZKKSS400	400	1,50	900240	10
PZKKSS500	500	2,26	900250	10
PZKKSS600	600	3,16	900260	10

Крышка тройника с замком



PZTKSS...		1,0 мм		
SYMBOL	szerokość а mm	kg 1 szt	каталожный №	шт.
PZTKSS60	60	0,10	900207	20
PZTKSS100	100	0,20	900211	20
PZTKSS150	150	0,35	900216	20
PZTKSS200	200	0,54	900221	20
PZTKSS300	300	1,00	900231	10
PZTKSS400	400	1,64	900241	10
PZTKSS500	500	2,42	900251	10
PZTKSS600	600	3,35	900261	10

Зажим



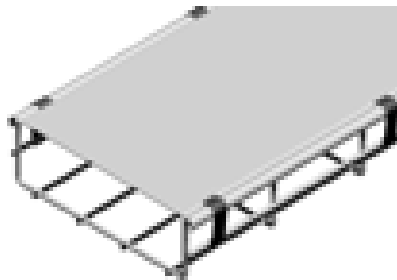
ZPNH80				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.	
ZPNH80	38	185000	100	
ZPNH80F				
ZPNH80F	38	185200	100	
ZPNH80E				
ZPNH80E	38	185100	100	

Ножницы для сетчатых лотков

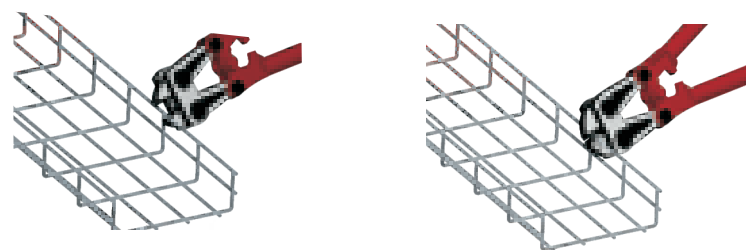
NKS				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.		
NKS	700150	1		



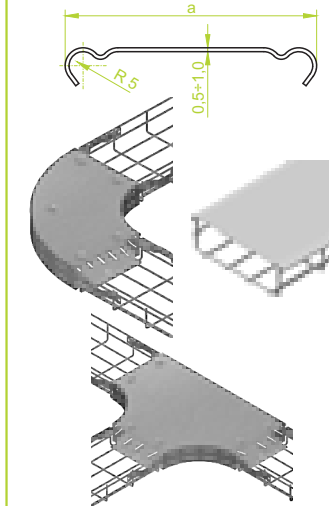
Пример использования защелок ZPNH80



Пример использования ножниц NKS



PKRS | PKJS PZKKSS | PZTKSS



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от механических повреждений. Улучшение эстетического вида кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

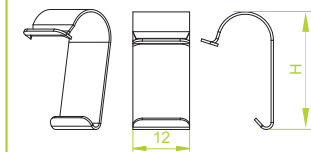
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011,
E- кислотостойкая сталь, участки 2м
(крышки сетчатых лотков)

L- порошковая покраска любым цветом

ZPN | ZPN F | ZPN E



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки. Предназначен для сетчатых лотков H60 и H110

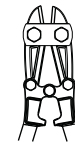
МАТЕРИАЛ

Полоса оцинкованная гальванически (ZPN). Полоса из кислотостойкой стали (ZPN E). Полоса из стали оцинкованной методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPN F).

Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

NKS



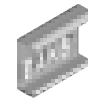
ПРИМЕНЕНИЕ

Резка сетчатых лотков.

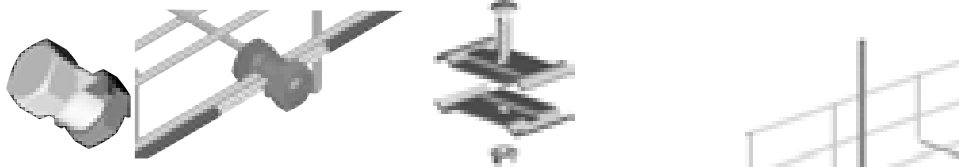
Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

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

Сетчатые лотки - монтажные элементы



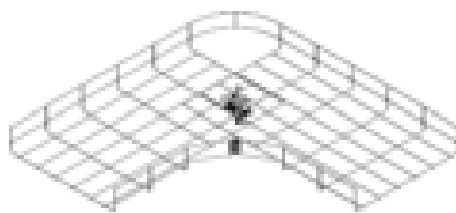
Держатель заземления Зажим



UUS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер М мм	каталожный №	шт.
UUS	6	903000	10

ZSW			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZSW	0,04	902200	100

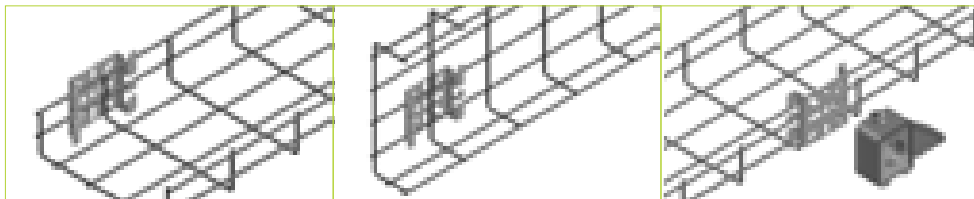
Пример использования зажима ZSW



Монтажная пластина



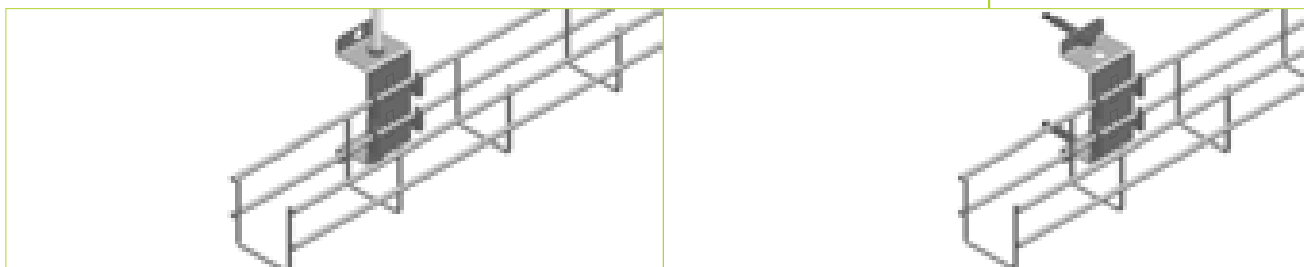
BMS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
BMS	0,84	902500	50



Боковой держатель



BSM			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
BSM	0,07	902800	100



UUS

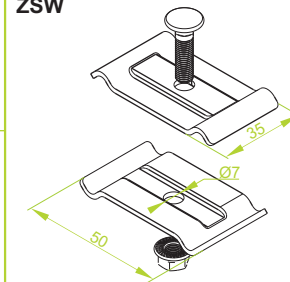
ПРИМЕНЕНИЕ

Держатель заземления.

МАТЕРИАЛ

Сталь оцинкованная гальванически.

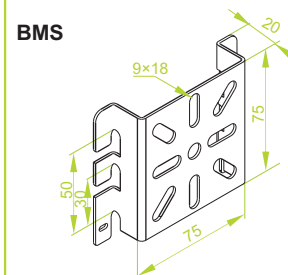
ZSW



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатых лотков и соединение элементов системы сетчатых лотков.

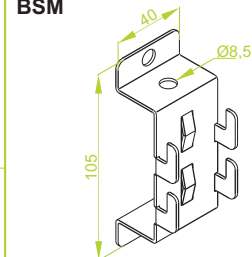
BMS



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление коробок к сетчатым лоткам.

BSM



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатых лотков.

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 3,0

Сетчатые лотки - монтажные элементы

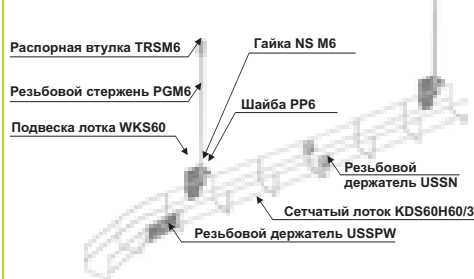


Подвеска сетчатого лотка

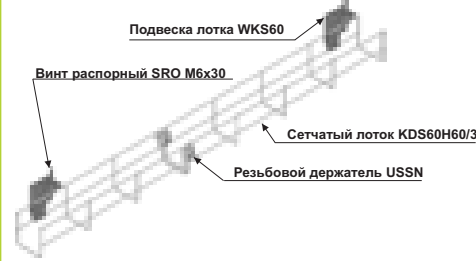


WKS60		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	макс. нагрузка F _{max} [кН]
WKS60	0,04	971100	0,05
			50

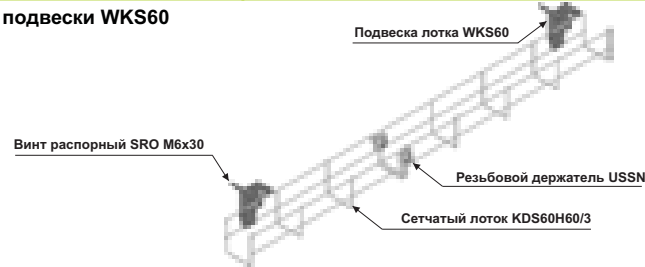
Пример использования подвески WKS60 с прутком PG M6 при креплении к потолку



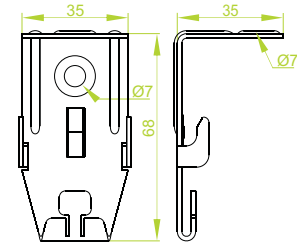
Пример использования подвески WKS60 при креплении к потолку



Пример использования подвески WKS60 при креплении к стене



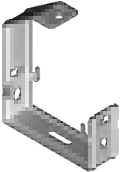
WKS60



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатого лотка.

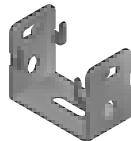
Потолочная подвеска



Преимущества:
Быстрое и непосредственное крепление к потолку при помощи стержня.

WSKS...			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
WSKS60	60	0,13	903500
WSKS100	100	0,17	903600

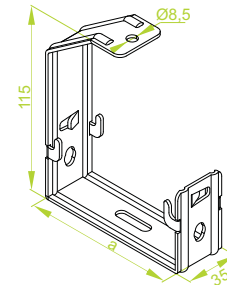
Держатель сетчатого лотка



Преимущества:
Крепление сетчатых лотков к стене в вертикальном и горизонтальном положении. Установка сетчатых лотков на кронштейнах и швеллерах.

USK			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
USK	0,08	900400	100

WSKS

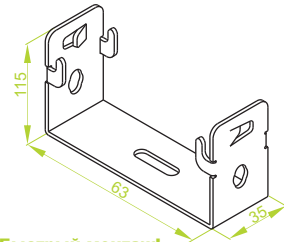


Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Подвеска сетчатых лотков к потолку. Монтаж сетчатых лотков шириной 60 и 100 мм.

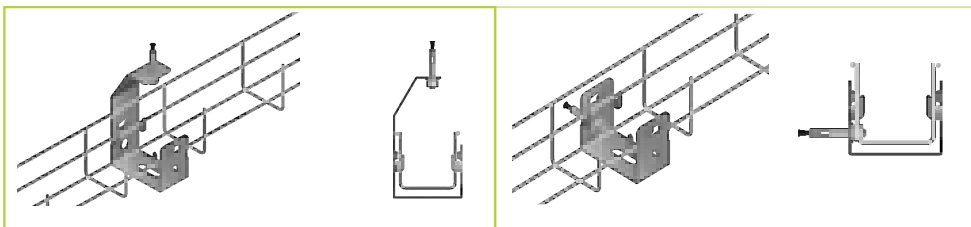
USK



Быстрый монтаж!

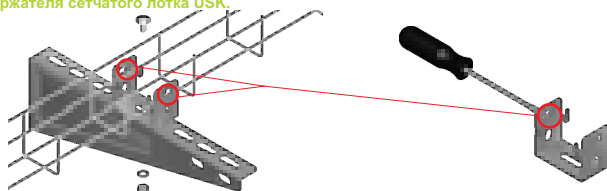
ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж сетчатых лотков шириной 60 мм на стандартных кронштейнах, а также крепление непосредственно к стене.



1 Крепление сетчатого лотка к стандартному кронштейну при помощи держателя сетчатого лотка USK.

2 Блокировка, предотвращающая сдвиг 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

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

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

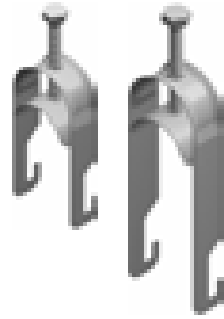
Сетчатые лотки - монтажные элементы



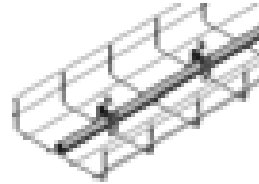
Кабельный зацепной держатель

UKZ1...		1 кабель				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
UKZ1/ 16-22	16-22	62	0,04	400900	150	
UKZ1/ 22-28	22-28	68	0,06	401000	150	
UKZ1/ 28-34	28-34	76	0,07	401100	100	
UKZ1/ 34-40	34-40	85	0,08	401200	100	
UKZ1/ 40-46	40-46	92	0,09	401300	100	
UKZ1/ 46-52	46-52	102	0,10	401400	100	
UKZ1/ 52-58	52-58	107	0,11	401601	100	
UKZ1/ 58-64	58-64	111	0,12	401500	100	

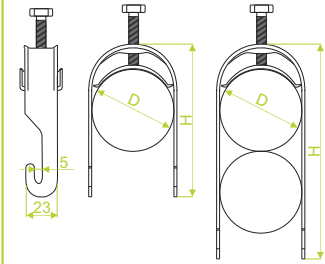
UKZ2...		2 кабеля				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
UKZ2/ 16-22	16-22	84	0,06	401600	100	
UKZ2/ 22-28	22-28	97	0,09	401700	100	
UKZ2/ 28-34	28-34	110	0,10	401800	100	
UKZ2/ 34-40	34-40	125	0,12	401900	100	
UKZ2/ 40-46	40-46	137	0,13	402000	50	
UKZ2/ 46-52	46-52	154	0,15	402100	50	
UKZ2/ 52-58	52-58	165	0,16	402301	50	
UKZ2/ 58-64	58-64	175	0,17	402200	50	



Пример использования
Кабельных зацепных
держателей UKZ1



UKZ1 | UKZ2



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к сетчатым лоткам, кабельростам.

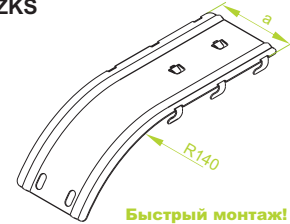
МАТЕРИАЛ

сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011

Под заказ:

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

ZKS

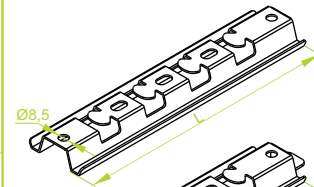


Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей у конца или сбоку сетчатого лотка.

PMS



PMSN



Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж кабельных трасс

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

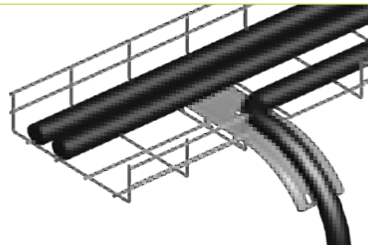
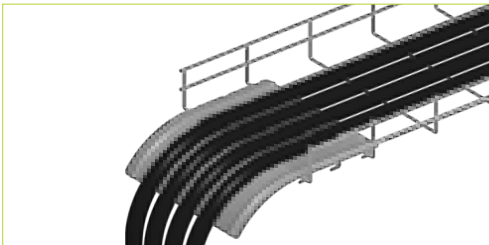
Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

Спуск сетчатого лотка

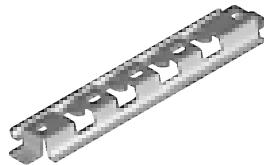
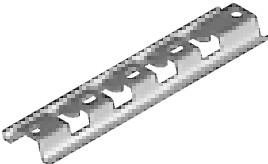
Преимущества:

- удобное выведение кабелей из сетчатого лотка
- монтаж без крепежа

ZKS...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKS60	40	0,18	902806	20
ZKS100	80	0,23	902810	20
ZKS200	180	0,53	902820	10
ZKS300	280	0,80	902830	10
ZKS400	380	1,08	902840	6
ZKS500	480	1,38	902850	6
ZKS600	580	1,68	902860	4



Монтажный профиль



Форма монтажного профиля даёт возможность крепления к стене или полу при помощи пристреливаемых болтов

Возможность доставки профиля отрезками длиной до 3 м.

PMS...				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PMS 100	150	0,30	900910	50
PMS 200	250	0,43	900920	50
PMS 300	350	0,58	900930	20
PMS 400	450	0,72	900940	20
PMS 500	550	0,85	900950	20
PMS 600	650	0,98	900960	20

PMSN...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PMSN 100	150	0,35	900911	50
PMSN 200	250	0,48	900921	50
PMSN 300	350	0,63	900931	20
PMSN 400	450	0,77	900941	20
PMSN 500	550	0,90	900951	20
PMSN 600	650	1,03	900961	20

Крепление к потолку



Крепление к стене



при помощи
пристреливаемых болтов

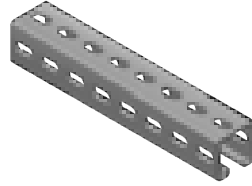
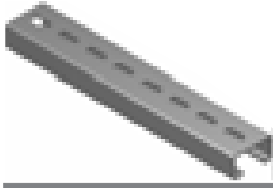
■ - зеленое выделение каталожного номера - **НОВИНКА** в ассортименте



Сетчатые лотки - монтажные элементы



Монтажный швеллер



CMD40H22...						1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMD40H22/02	40	22	200	0,19	612402	50
CMD40H22/03	40	22	300	0,29	612403	50
CMD40H22/04	40	22	400	0,39	612404	30
CMD40H22/05	40	22	500	0,49	612405	30
CMD40H22/ 1	40	22	1000	0,97	612410	8
CMD40H22/ 2	40	22	2000	1,94	612420	8
CMD40H22/ 3	40	22	3000	2,92	612430	8
CMD40H22/ 6	40	22	6000	5,82	612460	8

CMP40H22...						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMP40H22/02	40	22	200	0,23	612502	50
CMP40H22/03	40	22	300	0,35	612503	50
CMP40H22/04	40	22	400	0,47	612504	30
CMP40H22/05	40	22	500	0,59	612505	30
CMP40H22/ 1	40	22	1000	1,17	612510	8
CMP40H22/ 2	40	22	2000	2,34	612520	8
CMP40H22/ 3	40	22	3000	3,51	612530	8
CMP40H22/ 6	40	22	6000	7,02	612560	8

CMC40H22...						2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMC40H22/02	40	22	200	0,31	612602	50
CMC40H22/03	40	22	300	0,47	612603	50
CMC40H22/04	40	22	400	0,62	612604	30
CMC40H22/05	40	22	500	0,78	612605	30
CMC40H22/ 1	40	22	1000	1,56	612610	8
CMC40H22/ 2	40	22	2000	3,12	612620	8
CMC40H22/ 3	40	22	3000	4,68	612630	8
CMC40H22/ 6	40	22	6000	9,36	612660	8

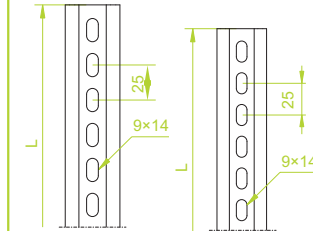
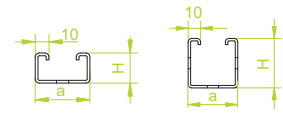
CMMD40H40...						1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMMD40H40/02	40	40	200	0,22	614302	30
CMMD40H40/03	40	40	300	0,33	614303	30
CMMD40H40/04	40	40	400	0,45	614304	30
CMMD40H40/05	40	40	500	0,56	614305	30
CMMD40H40/ 1	40	40	1000	1,12	614310	8
CMMD40H40/ 2	40	40	2000	2,24	614320	8
CMMD40H40/ 3	40	40	3000	3,36	614330	8
CMMD40H40/ 6	40	40	6000	6,72	614360	8

CMMP40H40...						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMMP40H40/02	40	40	200	0,26	614402	30
CMMP40H40/03	40	40	300	0,40	614403	30
CMMP40H40/04	40	40	400	0,53	614404	30
CMMP40H40/05	40	40	500	0,66	614405	30
CMMP40H40/ 1	40	40	1000	1,32	614410	8
CMMP40H40/ 2	40	40	2000	2,64	614420	8
CMMP40H40/ 3	40	40	3000	3,96	614430	8
CMMP40H40/ 6	40	40	6000	7,92	614460	8

CMMC40H40...						2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMMC40H40/02	40	40	200	0,35	614502	30
CMMC40H40/03	40	40	300	0,53	614503	30
CMMC40H40/04	40	40	400	0,71	614504	30
CMMC40H40/05	40	40	500	0,89	614505	30
CMMC40H40/ 1	40	40	1000	1,78	614510	8
CMMC40H40/ 2	40	40	2000	3,56	614520	8
CMMC40H40/ 3	40	40	3000	5,34	614530	8
CMMC40H40/ 6	40	40	6000	10,68	614560	8

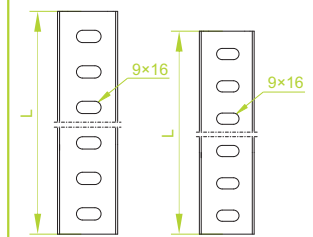
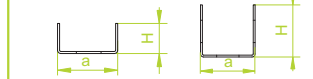
CMD40H22
CMP40H22
CMC40H22

CMMD40H40
CMMP40H40
CMMC40H40



LCM40H22

LCM40H40

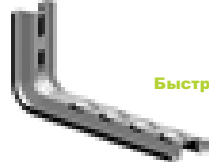


Соединитель

LCM40H22						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM40H22	44	22	180	0,14	660800	100

LCM40H40						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM40H40	44	40	180	0,30	661200	50

Крюкообразный кронштейн



Быстрый монтаж!

Для монтажа рекомендуется использовать дистанционную подкладку PD11



Быстрый монтаж!

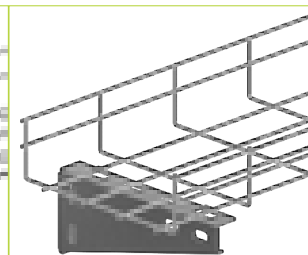
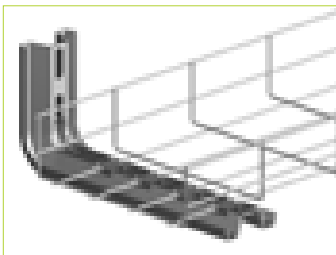
Для монтажа рекомендуется использовать дистанционную подкладку PD11

WFLS...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота Н мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WFLS 100	170	115	1,40	0,30	900610	30
WFLS 200	270	115	0,90	0,43	900620	30
WFLS 300	370	115	0,50	0,58	900630	30
WFLS 400	470	115	0,37	0,72	900640	20
WFLS 500	570	115	0,27	0,85	900650	20

WFCS...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота Н мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WFCS 100	170	180	0,85	0,47	900810	20
WFCS 200	270	180	0,50	0,60	900820	20
WFCS 300	370	180	0,30	0,73	900830	20
WFCS 400	470	180	0,23	0,86	900840	20

Дистанционная подкладка

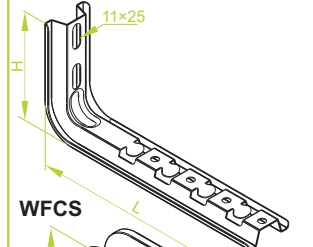
PD11				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер Ø мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PD11	11	0,03	803100	100



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатых лотков, обычных лотков, кабельростов, труб и прочих элементов

WFLS



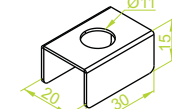
WFCS



Примечание.
Возможность альтернативного применения крюкообразного кронштейна WFC с использованием резьбовых зажимов ZS

ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатых лотков



ПРИМЕНЕНИЕ

PD11 - для кронштейна WFC, WFL, WFCS, WFLS

PD9 - для кронштейна WFMC, WFML
Использование подкладок обеспечивает устойчивое крепление кронштейнов

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

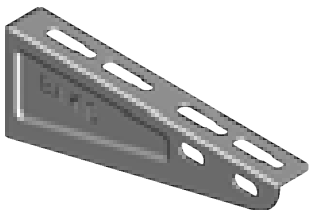
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

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

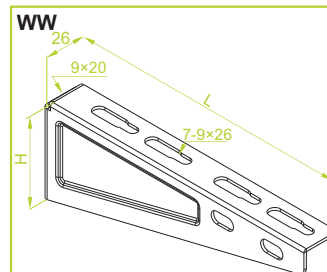
Сетчатые лотки - монтажные элементы



Кронштейн усиленный



WW...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WW 50	60	48	0,85	0,05	710405	100
WW 100	110	70	0,90	0,08	710410	100
WW 150	160	70	1,00	0,12	710415	100
WW 200	210	75	1,05	0,22	710420	100
WW 300	315	95	1,25	0,40	710430	50
WW 400	415	95	1,15	0,57	710440	30
WW 500	515	95	1,05	0,80	710450	30
WW 600	615	95	0,95	0,91	710460	30

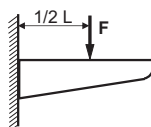
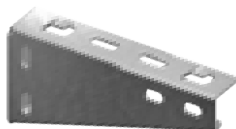


ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатых лотков, обычных лотков, кабельростов, труб и прочих элементов



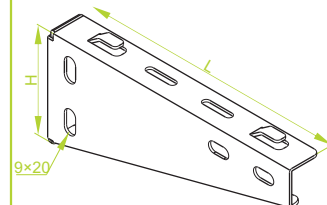
Кронштейн усиленный



Примечание.
Возможность использования усиленного кронштейна WWSS с использованием резьбовых зажимов ZS

WWSS...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWSS 100	115	80	1,20	0,19	900710	30
WWSS 200	215	90	1,40	0,38	900720	30
WWSS 300	315	115	1,90	0,77	900730	30
WWSS 400	415	115	1,80	1,20	900740	20
WWSS 500	515	115	1,60	1,22	900750	20
WWSS 600	615	115	1,50	1,33	900760	20

WWSS



Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление сетчатых лотков

МАТЕРИАЛ

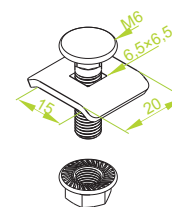
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь
L - порошковая покраска любым цветом

Резьбовой зажим

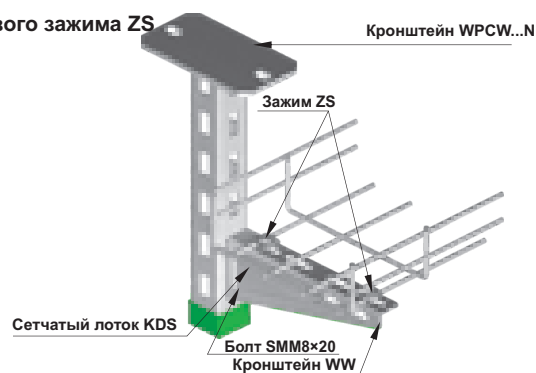


ZS			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZS	0,07	901600	100

ZS



Пример использования резьбового зажима ZS



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление сетчатых лотков на кронштейнах: WW, WPLS, WPTS

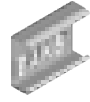
МАТЕРИАЛ

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

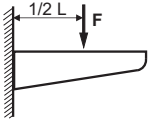
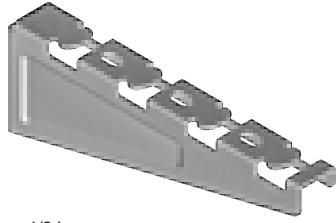
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

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

Сетчатые лотки - монтажные элементы

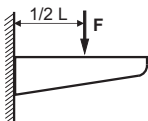
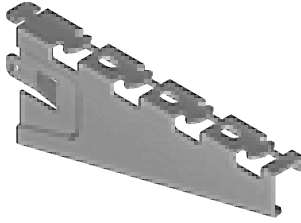


Кронштейн усиленный



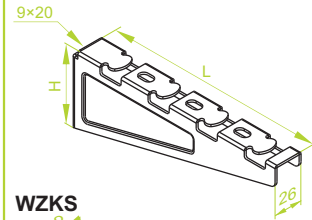
WWKS...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWKS100	110	70	0,90	0,08	902310	100
WWKS150	160	70	1,00	0,12	902315	100
WWKS200	210	75	1,05	0,22	902320	100
WWKS300	315	95	1,25	0,40	902330	50
WWKS400	415	95	1,15	0,57	902340	30
WWKS500	515	95	1,05	0,80	902350	30
WWKS600	615	95	0,95	0,91	902360	30

Кронштейн



WZKS...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
WZKS100	115	1,30	0,16	902410	50	
WZKS150	165	1,20	0,21	902415	50	
WZKS200	215	1,00	0,29	902420	30	
WZKS300	315	0,85	0,63	902430	30	
WZKS400	415	0,80	0,78	902440	30	
WZKS500	515	0,75	0,87	902450	20	
WZKS600	615	0,70	1,02	902460	20	

WWKS



WZKS



Быстрый монтаж!

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление сетчатых лотков.

МАТЕРИАЛ

сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011

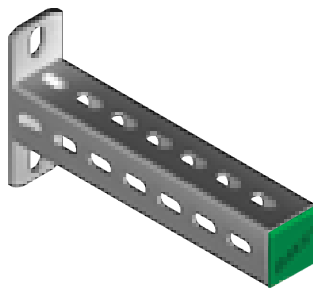
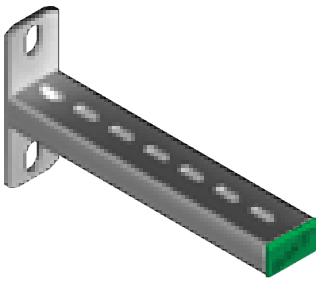
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

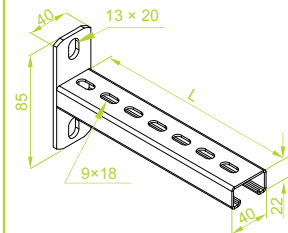
Кронштейн



WPLS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WPLS100	115	1,90	0,20	900310	50
WPLS150	165	1,80	0,27	900315	50
WPLS200	215	1,70	0,34	900320	50
WPLS300	315	1,30	0,49	900330	30
WPLS400	415	1,00	0,61	900340	30
WPLS500	515	0,80	0,75	900350	30

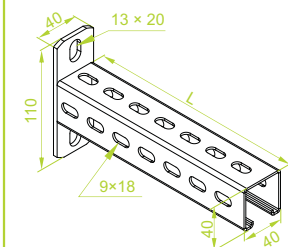
WPTS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WPTS100	115	3,00	0,48	902412	30
WPTS150	165	2,50	0,57	902417	30
WPTS200	215	2,00	0,65	902422	30
WPTS300	315	1,70	0,92	902432	30
WPTS400	415	1,60	1,12	902442	20
WPTS500	515	1,40	1,33	902452	20
WPTS600	615	1,30	1,39	902462	20
WPTS700	715	1,20	1,78	902472	8
WPTS800	815	1,10	1,93	902482	8
WPTS900	915	1,00	2,16	902492	8
WPTS1000	1015	0,90	2,38	902414	8

WPLS



В комплекте с каждым кронштейном поставляется защитная накладка NO N

WPTS



Кронштейны могут крепиться непосредственно к стене при помощи потолочного кронштейна WPCW.

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление сетчатых лотков, обыкновенных лотков, кабельростов, труб и прочих элементов, особенно в местах, где ограничены возможности прокладки кабельных трасс (например, под подвесными потолками).

МАТЕРИАЛ

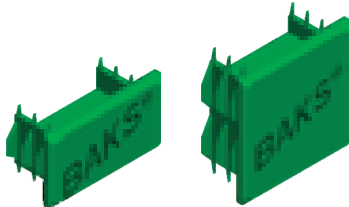
сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Защитная накладка



NOW...				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NOW40x22	40	22	760100	100
NOW40x40	40	40	760400	100

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- закрывает торцы кронштейнов WPLS, WPTS, предотвращая травмирование работников,
- новая упругая защелка накладки обеспечивает ее надежную фиксацию на месте,
- придает эстетичный вид кронштейну

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

NOW

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита работника от травм при контакте с острыми крошками, улучшение эстетического вида.

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

Сетчатые лотки - монтажные элементы



Кронштейн

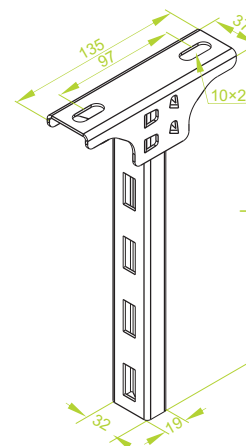
WSP				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
WSP 200	200	0,32	720420	20
WSP 300	300	0,42	720430	20
WSP 400	400	0,49	720440	20
WSP 500	500	0,58	720450	20
WSP 600	600	0,68	720460	20
WSP 700	700	0,77	720470	8
WSP 800	800	0,86	720480	8
WSP 900	900	0,95	720490	8
WSP1000	1000	1,04	720411	8

Односторонняя нагрузка на стойку			
Длина кронштейна в мм.	100	200	300
Максимальная нагрузка "F" сум. в [кН]	0,40	0,250	0,20

Максимальная нагрузка „F” сум.= масса кабеля + лотка + кронштейна + кронштейна без учета нагрузки, создаваемой работником.

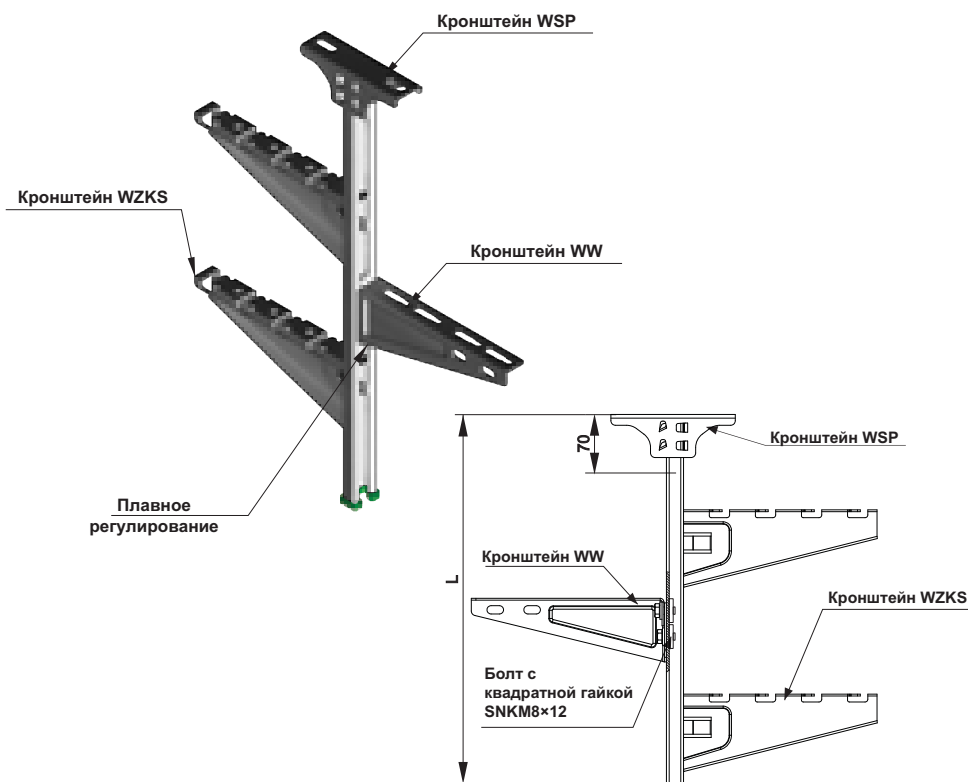


WSP



При креплении кронштейнов к стойке WSP следует обратить особое внимание на расстояние между кронштейном и пластиной кронштейна WSP, чтобы обеспечить установку кабельного лотка, кабельроста по высоте.

Пример использования WSP

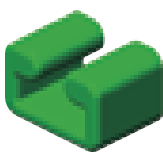


В комплекте с каждым кронштейном поставляется защитная накладка NO N

ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабельных трасс.

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

Защитная накладка



NO 32x18N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 32x18N	32	18	760310	100

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

NO N

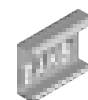
ПРИМЕНЕНИЕ

Защита работника от травм при контакте с острыми кромками, улучшение эстетического вида.

МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

Сетчатые лотки - монтажные элементы



Кронштейн

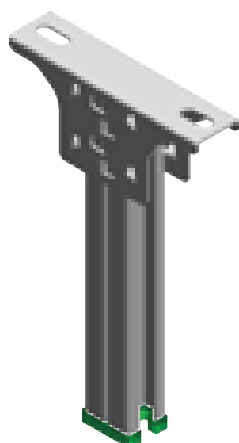
Новая конструкция WSD

WSD...				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WSD 200	200	0,52	720520	20
WSD 300	300	0,69	720530	20
WSD 400	400	0,86	720540	20
WSD 500	500	1,04	720550	20
WSD 600	600	1,21	720560	20
WSD 700	700	1,38	720570	8
WSD 800	800	1,56	720580	8
WSD 900	900	1,73	720590	8
WSD1000	1000	1,90	720511	8

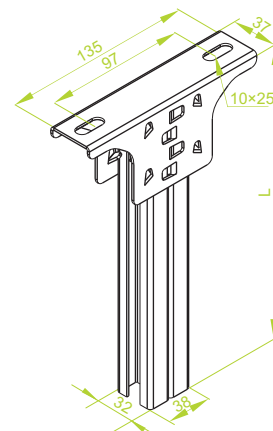
Односторонняя нагрузка на стойку				
Длина кронштейна в мм.	100	200	300	400
Максимальная нагрузка "F" _{сум.} в [кН]	0,85	0,60	0,45	0,30

Двухсторонняя нагрузка на стойку				
Длина кронштейна в мм.	100	200	300	400
Максимальная нагрузка "F" _{сум.} в [кН]	1,20	1,00	0,70	0,50

Максимальная нагрузка „F“_{сум.}=масса кабеля + лотка + кронштейнов без учета нагрузки, создаваемой работником. При двухсторонней нагрузке разница сил, приложенных по двум сторонам кронштейна, не может превышать 50% максимальной нагрузки.



WSD



В комплекте с каждым кронштейном поставляется защитная накладка NO N

ПРИМЕНЕНИЕ

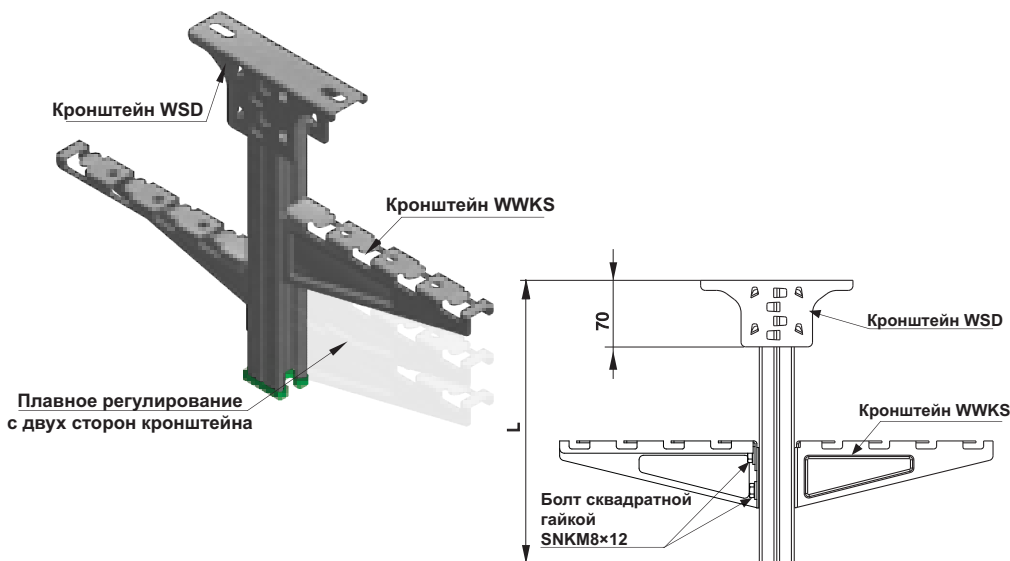
Подвешивание кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

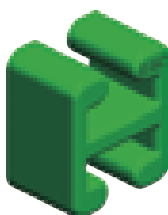
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

При креплении кронштейнов к стойке WSP следует обратить особое внимание на расстояние между кронштейном и пластиной кронштейна WSP, чтобы обеспечить установку кабельного лотка, кабельроста по высоте.

Пример использования WSD



Защитная накладка



NO 36×32N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO 36×32N	36	32	760410	100

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

NO N

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита работника от травм при контакте с острыми кромками, улучшение эстетического вида.

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

Сетчатые лотки - монтажные элементы



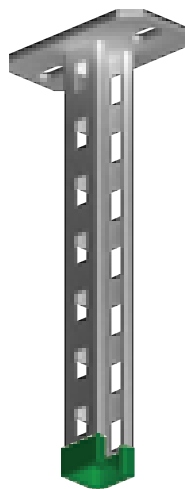
Потолочный кронштейн

WPCW...N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
WPCW200N	200	0,90	750620	20
WPCW300N	300	1,10	750630	20
WPCW400N	400	1,30	750640	10
WPCW500N	500	1,47	750650	10
WPCW600N	600	1,67	750660	10
WPCW700N	700	1,86	750670	10
WPCW800N	800	2,10	750680	10
WPCW900N	900	2,25	750690	10
WPCW1000N	1000	2,45	750611	10
WPCW2000N	2000	4,40	750612	4
WPCW3000N	3000	6,35	750613	4

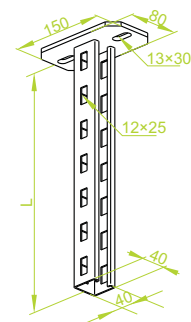
Односторонняя нагрузка на стойку						
Длина кронштейна в мм.	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" _{сум.} в [кН]	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90

Двухсторонняя нагрузка на стойку						
Длина кронштейна в мм.	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" _{сум.} в [кН]	2,60	2,30	2,00	1,80	1,60

Максимальная нагрузка "F"_{сум.} = масса кабеля + лотка + кронштейнов без учета нагрузки, создаваемой работником. При двухсторонней нагрузке разница сил, приложенных по двум сторонам кронштейна, не может превышать 50% максимальной нагрузки.



WPCW N



В комплекте с каждым кронштейном поставляется защитная накладка NO N

- ПРЕИМУЩЕСТВА:**
- повышение прочностных параметров
 - надежный монтаж кронштейнов со вставками и защелками
 - равная ширина боковых стенок швеллера позволяет устанавливать кронштейны с любой стороны

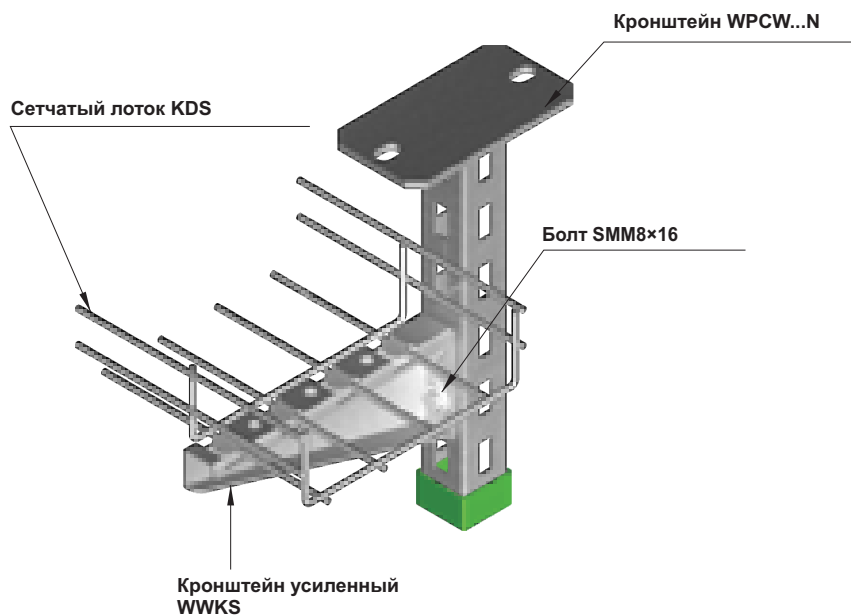
ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

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

Пример использования потолочного кронштейна WPCW...N



Защитная накладка



NO 40×40N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO 40×40N	40	40	760510	100

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

NO N

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита работника от травм при контакте с острыми кромками, улучшение эстетического вида.

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

