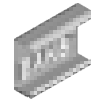
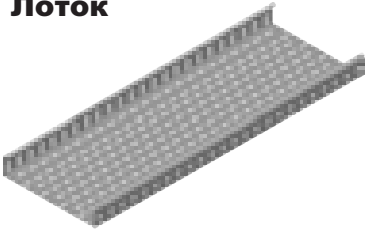


Система E-30, E-90 - лотки и детали к ним



Лоток



КСОJ...H60E					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
КСОJ100H60/3E	100	3000	1,63	861910	6
КСОJ200H60/3E	200	3000	2,28	861920	4
КСОJ300H60/3E	300	3000	2,96	861930	2
КСОJ400H60/3E	400	3000	3,65	861940	2
КСОD...H60N					1,2 мм
КСОD100H60/3N	100	3000	2,07	862110	6
КСОD200H60/3N	200	3000	2,90	862120	4
КСОD300H60/3N	300	3000	3,73	862130	2
КСОD400H60/3N	400	3000	4,56	862140	2
КСОР...H60N					1,5 мм
КСОР100H60/3N	100	3000	2,49	862010	6
КСОР200H60/3N	200	3000	3,48	862020	4
КСОР300H60/3N	300	3000	4,48	862030	2
КСОР400H60/3N	400	3000	5,48	862040	2
КСОР500H60/3N	500	3000	6,48	862050	2
КСОР600H60/3N	600	3000	7,47	862060	2
КСОР...H60E					1,5 мм
КСОР100H60/3E	100	3000	2,49	861010	6
КСОР200H60/3E	200	3000	3,48	861020	4
КСОР300H60/3E	300	3000	4,48	861030	2
КСОР400H60/3E	400	3000	5,48	861040	2

Шарнирный соединитель



Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

LGOPH60N					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LGOPH60N	50	0,20	861300	25	
LGOPH60E					1,5 мм
LGOPH60E	50	0,20	861400	25	

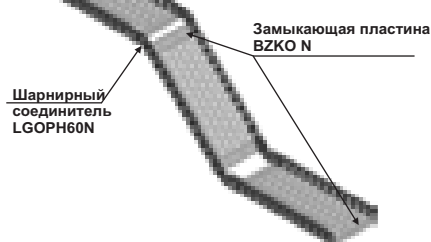
Соединительная пластина



Обязательно применяется для соединения лотков

Для соединения лотков следует применять:
- ширина 100+200 - не менее 4 комплектов
- ширина 300+400 - не менее 6 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

BLO...N					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
BLO 100N	90	0,06	862410	100	
BLO 200N	190	0,13	862420	100	
BLO 300N	290	0,19	862430	100	
BLO 400N	390	0,26	862440	100	
BLO 500N	490	0,32	862450	100	
BLO 600N	590	0,39	862460	100	
BLO...E					1,0 мм
BLO 100E	90	0,06	861110	100	
BLO 200E	190	0,13	861120	100	
BLO 300E	290	0,19	861130	100	
BLO 400E	390	0,24	861140	100	



каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Для

- соединения 2 лотков применяются 2 соединителя для лотков LPOPH60N или LPOPH60E и 16 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E, соединительная пластина BLO N или BLO E и в зависимости от ширины лотка: при ширине 100+200 мм – не менее 4 комплектов, при ширине 300+400 мм – не менее 6 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E,
- завершения кабельной трассы из лотков применяется замыкающая пластина BZKO N или BZKO E и в зависимости от ширины лотка: при ширине 100+200 мм – не менее 2 комплектов, а при ширине 300+400 мм – не менее 3 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E,
- изменения направления кабельной трассы из лотков на вертикальном участке применяется 2 шарнирных соединителя для лотков LGOPH60N или LGOPH60E и 8 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E, а также 2 замыкающие пластины BZKO N или BZKO E и в зависимости от ширины лотка: при ширине 100+200 мм – не менее 4 комплектов, а при ширине 300+400 мм – не менее 6 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E,
- изменения направления кабельной трассы из лотков на горизонтальном участке применяются 2 угловых соединителя для лотков LKOJH60N или LKOJH60E и 16 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E, а также соединительная пластина BLO N или BLO E и в зависимости от ширины лотка: при ширине 100+200 мм – не менее 4 комплектов, а при ширине 300+400 мм – не менее 6 комплектов болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E.

Соединитель для лотка

Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

LPOPH60N					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPOPH60N	55	0,09	860700	50	
LPOPH60E					1,5 мм
LPOPH60E	55	0,09	861200	50	

Угловой соединитель



Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

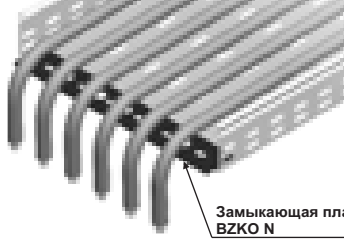
LKOJH60					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKOJH60	50	140	0,03	862500	100
LKOJH60E					1,0 мм
LKOJH60E	50	140	0,03	862600	100

Замыкающая пластина

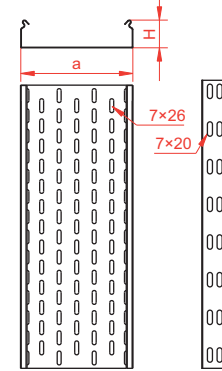


Для соединения лотков следует применять:
- ширина 100+200 - не менее 2 комплектов
- ширина 300+400 - не менее 3 комплектов болтов SGN M 6×12 или SGN M6×12 E

BZKO...N					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
BZKO 100N	90	0,04	862510	100	
BZKO 200N	190	0,08	862520	100	
BZKO 300N	290	0,12	862530	100	
BZKO 400N	390	0,16	862540	100	
BZKO 500N	490	0,19	862550	100	
BZKO 600N	590	0,23	862560	100	
BZKO...E					1,0 мм
BZKO 100E	90	0,04	862610	100	
BZKO 200E	190	0,08	862620	100	
BZKO 300E	290	0,12	862630	100	
BZKO 400E	390	0,16	862640	100	



КСО...



Макс. нагрузка: 10 кг/м
Максимальная опора: 1,2 м

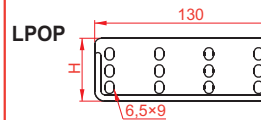
Внимание! Лоток КСО... выпускается также с порошковым лакированным покрытием

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных систем различного типа.

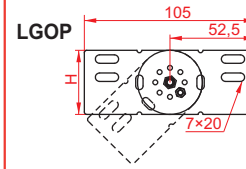
МАТЕРИАЛ

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



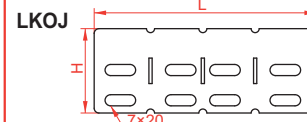
ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы, расположенных под разными углами.
Регулировка угла в полном диапазоне.



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных лотков, расположенных под разными углами.
Соединитель также используется в качестве редуцирующего замыкающего элемента.

BLO

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения при прокладке. Дополнительное упрочнение лотка на стыке.

BZKO

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения на концах лотков.

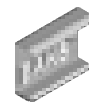
МАТЕРИАЛ

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

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Система E-30, E-90 - лотки и детали к ним



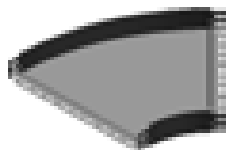
Угол 90°



Для монтажа следует применять:
- ширина 100+200 - не менее 12 комплектов
- ширина 300+400 - не менее 14 комплектов
болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

ККРОР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ККРОР100H60	100	0,90	865010
ККРОР200H60	200	1,60	865020
ККРОР300H60	300	2,48	865030
ККРОР400H60	400	3,44	865040
ККРОР500H60	500	4,81	865050
ККРОР600H60	600	6,24	865060
ККРОР...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ККРОР100H60 E	100	0,90	865011
ККРОР200H60 E	200	1,60	865021
ККРОР300H60 E	300	2,48	865031
ККРОР400H60 E	400	3,44	865041

Угол 45°



ККМРОР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ККМРОР100H60	100	0,51	865110
ККМРОР200H60	200	0,89	865120
ККМРОР300H60	300	1,36	865130
ККМРОР400H60	400	1,93	865140
ККМРОР500H60	500	2,58	865150
ККМРОР600H60	600	3,33	865160
ККМРОР...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ККМРОР100H60 E	100	0,51	865111
ККМРОР200H60 E	200	0,89	865121
ККМРОР300H60 E	300	1,36	865131
ККМРОР400H60 E	400	1,93	865141

Тройник



Для монтажа следует применять:
- ширина 100+200 - не менее 18 комплектов
- ширина 300+400 - не менее 21 комплектов
болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

ТКРОР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ТКРОР100H60	100	1,48	865210
ТКРОР200H60	200	2,48	865220
ТКРОР300H60	300	3,71	865230
ТКРОР400H60	400	5,18	865240
ТКРОР500H60	500	6,88	865250
ТКРОР600H60	600	8,82	865260
ТКРОР...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
ТКРОР100H60 E	100	1,48	865211
ТКРОР200H60 E	200	2,48	865221
ТКРОР300H60 E	300	3,71	865231
ТКРОР400H60 E	400	5,18	865241

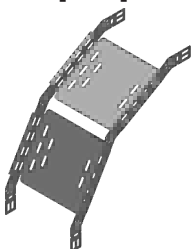
Крестовина



Для монтажа следует применять:
- ширина 100+200 - не менее 24 комплектов
- ширина 300+400 - не менее 28 комплектов
болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

СЗКРОР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
СЗКРОР100H60	100	1,84	865410
СЗКРОР200H60	200	2,97	865420
СЗКРОР300H60	300	4,32	865430
СЗКРОР400H60	400	5,92	865440
СЗКРОР500H60	500	7,74	865450
СЗКРОР600H60	600	9,80	865460
СЗКРОР...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
СЗКРОР100H60 E	100	1,84	865411
СЗКРОР200H60 E	200	2,97	865421
СЗКРОР300H60 E	300	4,32	865431
СЗКРОР400H60 E	400	5,92	865441

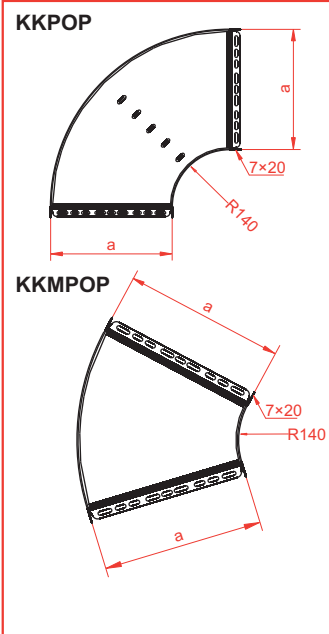
Шарнирная дуга



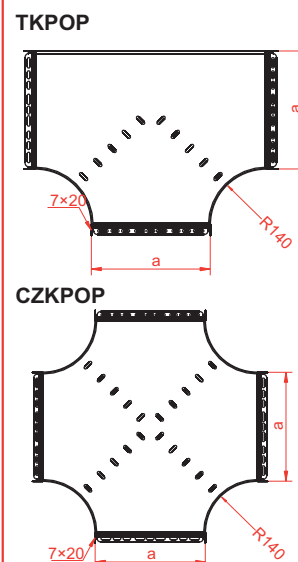
Для монтажа
Для монтажа применяется 8 комплектов
болтов SGN M6×12 или SGN M6×12 E

LLOP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LLOP100H60	100	2,00	865810
LLOP200H60	200	2,50	865820
LLOP300H60	300	3,00	865830
LLOP400H60	400	3,50	865840
LLOP500H60	500	4,00	865850
LLOP600H60	600	4,49	865860
LLOP...H60E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LLOP100H60E	100	2,00	865811
LLOP200H60E	200	2,50	865821
LLOP300H60E	300	3,00	865831
LLOP400H60E	400	3,50	865841

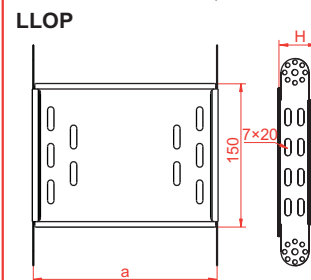
каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы

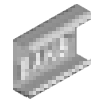


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

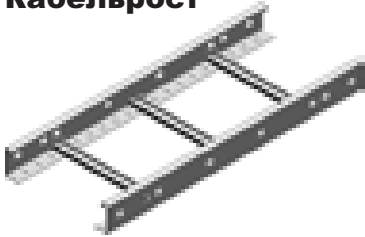
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Система E-30, E-90 – кабельросты и детали к ним



Кабельрост



Внимание! Кабельрост DGO... выпускается также с порошковым лакированным покрытием

DGOD...H60N					
1,2 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт
DGOD100H60/3N	100	3000	2,01	867010	2
DGOD100H60/6N	100	6000	2,01	867110	2
DGOD200H60/3N	200	3000	2,24	867020	2
DGOD200H60/6N	200	6000	2,24	867120	2
DGOD300H60/3N	300	3000	2,47	867030	2
DGOD300H60/6N	300	6000	2,47	867130	2
DGOD400H60/3N	400	3000	2,81	867040	2
DGOD400H60/6N	400	6000	2,81	867140	2

DGOD...H60 E					
1,2 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт
DGOD100H60/3E	100	3000	2,01	867210	2
DGOD200H60/3E	200	3000	2,24	867220	2
DGOD300H60/3E	300	3000	2,47	867230	2
DGOD400H60/3E	400	3000	2,81	867240	2

DUOP...H60N					
1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт
DUOP100H60/3N	100	3000	2,41	867310	2
DUOP100H60/6N	100	6000	2,41	867410	2
DUOP200H60/3N	200	3000	2,69	867320	2
DUOP200H60/6N	200	6000	2,69	867420	2
DUOP300H60/3N	300	3000	2,97	867330	2
DUOP300H60/6N	300	6000	2,97	867430	2
DUOP400H60/3N	400	3000	3,38	867340	2
DUOP400H60/6N	400	6000	3,38	867440	2

Соединитель



Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

LDOCH60N					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LDOCH60N	65	0,31	863000	50	

LDOCH60E					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LDOCH60E	65	0,31	861500	50	

Шарнирный соединитель



Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

LGOCH60N					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LGOCH60N	52	0,20	863001	50	

LGOCH60E					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LGOCH60E	52	0,20	863002	50	

DGOP...H60N					
1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт
DGOP100H60/3N	100	3000	2,67	863013	2
DGOP100H60/6N	100	6000	2,67	863010	2
DGOP200H60/3N	200	3000	3,39	863023	2
DGOP200H60/6N	200	6000	3,39	863020	2
DGOP300H60/3N	300	3000	3,72	863033	2
DGOP300H60/6N	300	6000	3,72	863030	2
DGOP400H60/3N	400	3000	4,38	863043	2
DGOP400H60/6N	400	6000	4,38	863040	2
DGOP500H60/3N	500	3000	4,51	863053	2
DGOP500H60/6N	500	6000	4,51	863050	2
DGOP600H60/3N	600	3000	4,99	863063	2
DGOP600H60/6N	600	6000	4,99	863060	2

DGOP...H60 E					
1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт
DGOP100H60/3E	100	3000	2,67	861310	2
DGOP200H60/3E	200	3000	3,39	861320	2
DGOP300H60/3E	300	3000	3,72	861330	2
DGOP400H60/3E	400	3000	4,38	861340	2

- Для
- соединения 2 кабельростов применяется 2 соединителя для кабельроста LDOCH60N или LDOCH60E и 8 комплектов болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E,
 - изменения направления по вертикали кабельной трассы из кабельроста применяется 2 шарнирных соединителя для кабельроста LGOCH60N или LGOCH60E и 8 комплектов болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E,
 - изменения направления по горизонтали кабельной трассы из кабельроста применяется 2 угловых соединителя кабельростов LKDOCH60N или LKDOCH60E и 8 комплектов болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E.

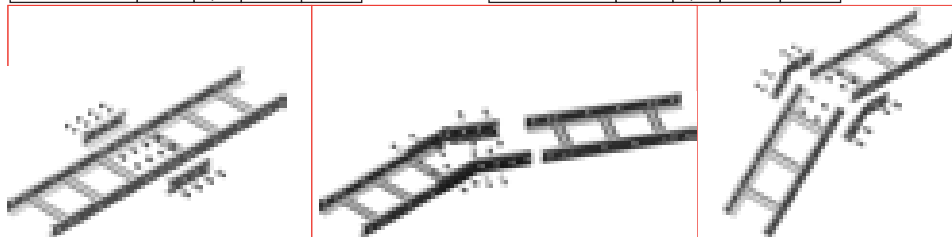
Угловой соединитель



Для монтажа следует применять 4 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

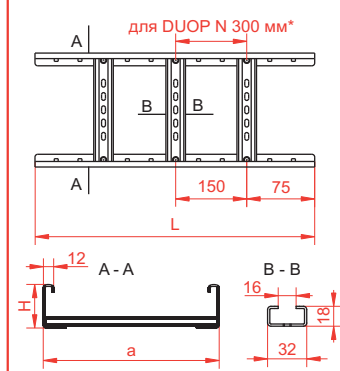
LKDOCH60N					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LKDOCH60N	65	0,58	861101	20	

LKDOCH60E					
2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт	шт
LKDOCH60E	65	0,58	861201	20	



каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

DGO...



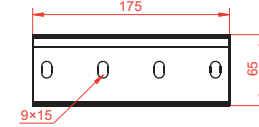
Макс. нагрузка: 20 кг/м
Максимальная опора: 1,2 м
Максимальное расстояние между перекладинами 150 мм

* сверхнормативное расстояние между перекладинами кабельростов DUOP N составляет 300 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы.

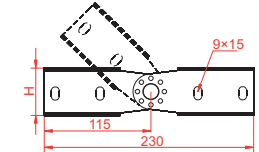
LDOC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов

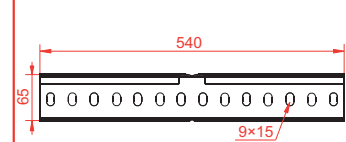
LGOCH



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами

LKDOCH



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами

МАТЕРИАЛ

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

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Система E-30, E-90 – кабельросты и детали к ним



Дуга 90°

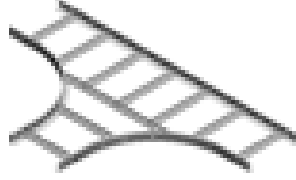


Для монтажа с кабельростами применяется 4 соединителя LDOCH60N или LDOCH60E и 16 комплектов болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

LDOP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDOP100H60N	100	2,79	865510
LDOP200H60N	200	3,35	865520
LDOP300H60N	300	3,91	865530
LDOP400H60N	400	4,47	865540
LDOP500H60N	500	5,03	865550
LDOP600H60N	600	5,58	865560

LDOP...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDOP100H60 E	100	2,79	865511
LDOP200H60 E	200	3,35	865521
LDOP300H60 E	300	3,91	865531
LDOP400H60 E	400	4,47	865541

Тройник

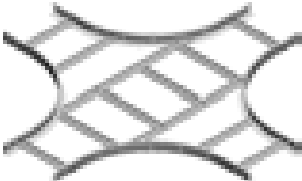


Для монтажа с кабельростами применяется 6 соединителей LDOCH60N или LDOCH60E и 24 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

TDOP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDOP100H60N	100	4,56	865610
TDOP200H60N	200	5,29	865620
TDOP300H60N	300	6,02	865630
TDOP400H60N	400	6,75	865640
TDOP500H60N	500	7,48	865650
TDOP600H60N	600	8,22	865660

TDOP...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDOP100H60 E	100	4,56	865611
TDOP200H60 E	200	5,29	865621
TDOP300H60 E	300	6,02	865631
TDOP400H60 E	400	6,75	865641

Крестовина

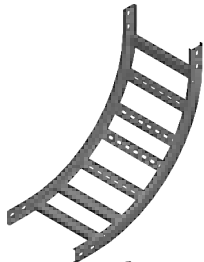


Для монтажа с кабельростами применяется 8 соединителей LDOCH60N или LDOCH60E и 32 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

CZDOP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDOP100H60N	100	6,19	865710
CZDOP200H60N	200	6,90	865720
CZDOP300H60N	300	7,75	865730
CZDOP400H60N	400	8,61	865740
CZDOP500H60N	500	9,47	865750
CZDOP600H60N	600	10,33	865760

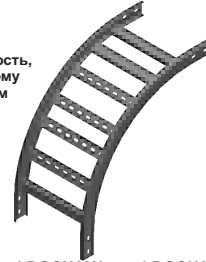
CZDOP...H60 E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDOP100H60 E	100	6,19	865711
CZDOP200H60 E	200	6,90	865721
CZDOP300H60 E	300	7,75	865731
CZDOP400H60 E	400	8,61	865741

Внутренняя вертик. дуга кабельрост



ПРЕИМУЩЕСТВА:
 - эстетический вид,
 - высокая механическая прочность,
 - выполнение дуги по требуемому внутреннему радиусу, с учетом минимальных радиусов гибки кабеля,
 - равномерное расположение кабелей

Внешняя вертик. дуга кабельроста



Для монтажа с кабельростами применяется 4 соединителя LDOCH60N или LDOCH60E и 16 комплекта болтов SGN M8×14 или SGN M8×14 E

LPDWOP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWOP100H60N	100	1,67	865910
LPDWOP200H60N	200	2,03	865920
LPDWOP300H60N	300	2,43	865930
LPDWOP400H60N	400	2,79	865940
LPDWOP500H60N	500	3,42	865950
LPDWOP600H60N	600	3,82	865960

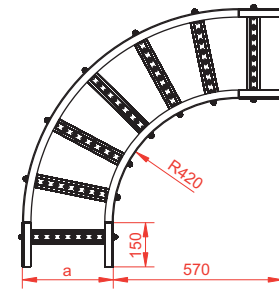
LPDWOP...H60E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWOP100H60E	100	1,67	865911
LPDWOP200H60E	200	2,03	865921
LPDWOP300H60E	300	2,43	865931
LPDWOP400H60E	400	2,79	865941

LPDZOP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZOP100H60N	100	1,90	866010
LPDZOP200H60N	200	2,26	866020
LPDZOP300H60N	300	2,66	866030
LPDZOP400H60N	400	3,02	866040
LPDZOP500H60N	500	3,42	866050
LPDZOP600H60N	600	3,82	866060

LPDZOP...H60E		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZOP100H60E	100	1,90	866011
LPDZOP200H60E	200	2,26	866021
LPDZOP300H60E	300	2,66	866031
LPDZOP400H60E	400	3,02	866041

каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

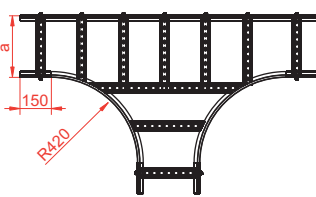
LDOP



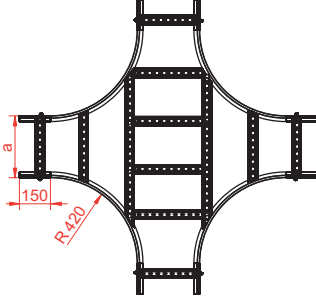
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

TDOP



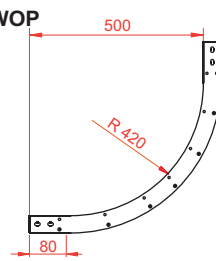
CZDOP



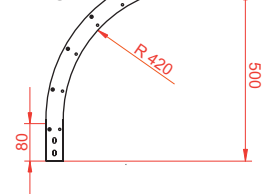
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы

LPDWOP



LPDZOP



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

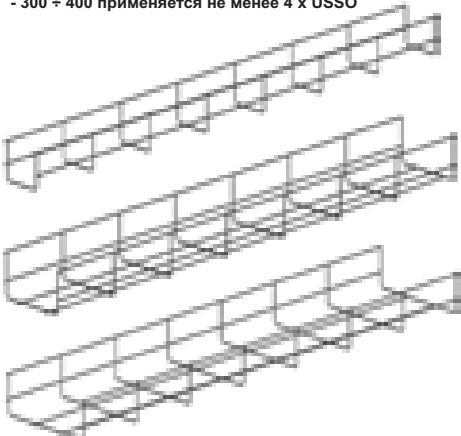
Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Система E-30, E-90 - сетчатые лотки и детали к ним



Сетчатый лоток

Для содинения сетчатых лотков, в зависимости от ширины:
 - 60мм применяется 2 x USSO
 - 100+ 200 применяется не менее 3 x USSO
 - 300 + 400 применяется не менее 4 x USSO



KDSO...H60/3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KDSO60H60/3	60	3000	0,67	864006	8
KDSO100H60/3	100	3000	0,96	864010	8
KDSO150H60/3	150	3000	1,02	864015	8
KDSO200H60/3	200	3000	1,57	864020	4
KDSO300H60/3	300	3000	2,00	864030	4
KDSO400H60/3	400	3000	2,43	864040	2
KDSO500H60/3	500	3000	2,86	864050	4
KDSO600H60/3	600	3000	3,29	864060	2

Резьбовой зажим

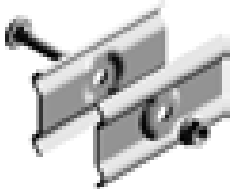


Для монтажа сетчатых лотков на швеллере,
 в зависимости от ширины:
 - при 100 мм применяется 1 x ZSO
 - при 200 + 400 мм применяется 2 x ZSO

ZSO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZSO	0,07	806100	50

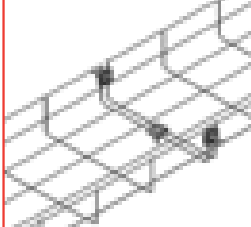
Резьбовой зажим



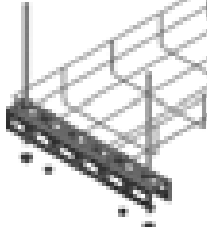
USSPWO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
USSPWO	0,09	806300	50

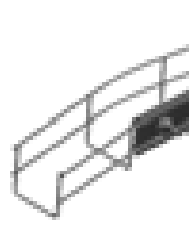
USSO



ZSO

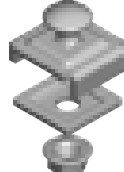


USSPWO



каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

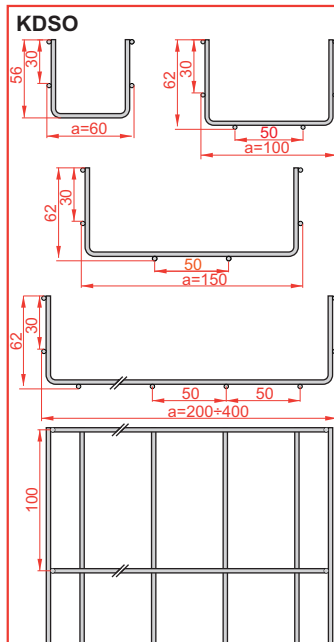
Резьбовой зажим



Для содинения сетчатых лотков, в зависимости от ширины:
 - 60мм применяется 2 x USSO
 - 100+ 200 применяется не менее 3 x USSO
 - 300 + 600 применяется не менее 4 x USSO

USSO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
USSO	0,03	806000	50



Внимание! Лоток KDSO... выпускается также с порошковым лакированным покрытием

Макс. нагрузка
 KDSO60H60/3: 1,5 кг/м
 KDSO100 - 400H60/3: 20 кг/м
 Максимальная опора: 1,2 м.

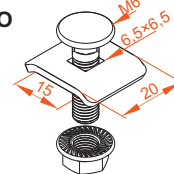
ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

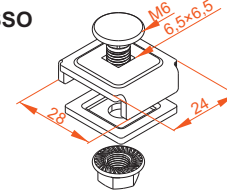
ZSO



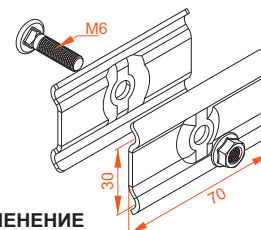
ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление сетчатых лотков к кронштейнам

USSO



USSPWO



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов сетчатых лотков

МАТЕРИАЛ

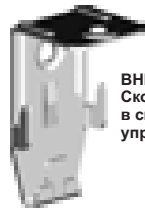
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 E- кислотостойкая сталь
 L- порошковая покраска любым цветом



Система E-30, E-90 - сетчатые лотки и детали к ним



Подвеска сетчатого лотка (настенно-потолочная)



ВНИМАНИЕ!
Скоба SPSO60 применяется только в системе E-30, E-90 с целью упрочнения конструкции.

Для крепления:

- к стене применяется комплект SRO M6x30 или SRO M6x30 E
- к потолку применяется комплект SRO M6x30 или SRO M6x30 E
- или стержень PG M6/1 (PG M6/1 E)
- с распорной втулкой TRSO M6 (TRSO M6 E)

WКСO60		2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №
WКСO60	0,04	864100
WКСO60 E		2,0 мм
WКСO60 E	0,04	864101

Держатель коробки



Для крепления:

- коробки к держателю применяется болт SM M6x16
- к лотку или кабельросту применяется комплект SGN M6x12
- к сетчатому лотку применяется комплект ZSO

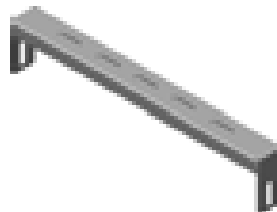
UPO 1					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
UPO 1	40	166	0,10	800406	20

Держатель коробки

Для крепления:

- коробки к держателю применяется болт SM M6x16
- к лотку или кабельросту применяется 2 комплекта SGN M6x12
- к сетчатому лотку применяется 2 комплекта ZSO

UPPO...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
UPPO 100	33	105	0,13	800506	20
UPPO 200	33	205	0,23	800606	20
UPPO 300	33	305	0,31	800706	10
UPPO 400	33	405	0,39	800806	10
UPPO 500	33	505	0,47	800707	10
UPPO 600	33	605	0,56	800808	10

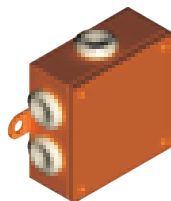


Металлические распределительные коробки



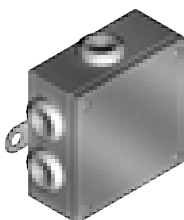
Для крепления коробки на держателе применяются болты SM M6x16

PMO1		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
PMO1	****	***



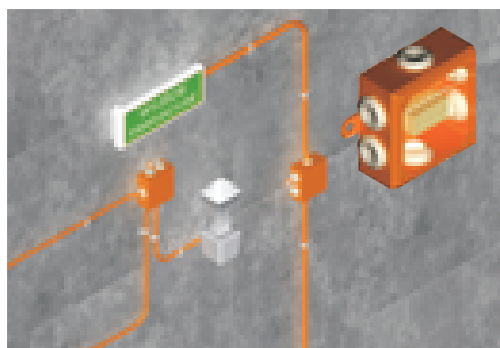
Для крепления коробки на держателе применяются болты SM M6x16

PMO2		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
PMO2	****	***

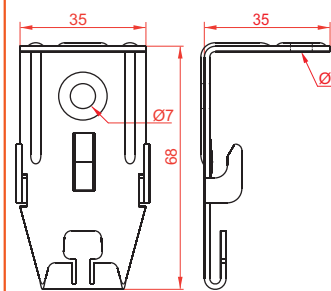


Для крепления коробки на держателе применяются болты SM M6x16

PMOE		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
PMOE	****	***



WКСO60



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание сетчатого лотка

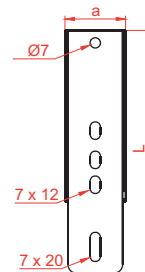
ПРИМЕНЕНИЕ

Дополнительное упрочнение конструкции с подвеской

МАТЕРИАЛ

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

UPO 1



UPPO



ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж коробок к лоткам, сетчатым лоткам и кабельростам

МАТЕРИАЛ

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

PMO...

каталожный номер красного цвета - СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0