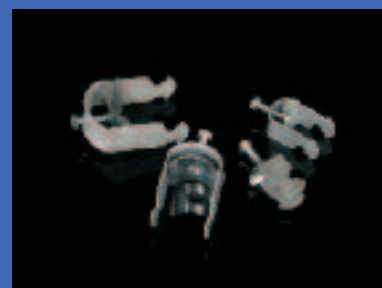
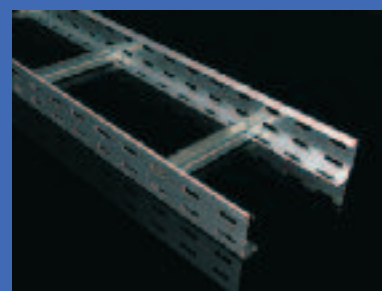


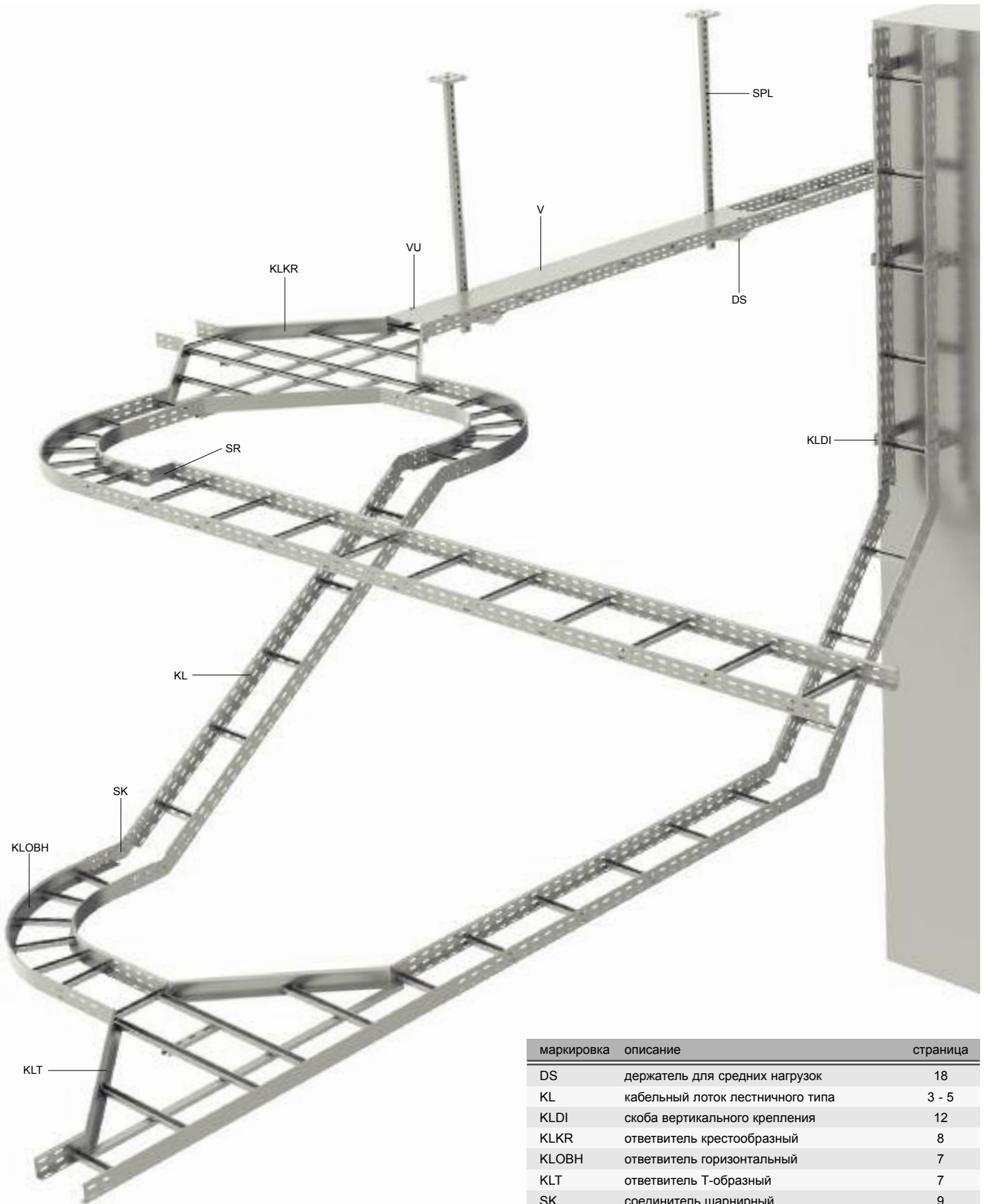


5

**КАБЕЛЬНЫЕ
ЛОТКИ
ЛЕСТНИЧНОГО
ТИПА**



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ



маркировка	описание	страница
DS	держатель для средних нагрузок	18
KL	кабельный лоток лестничного типа	3 - 5
KLDI	скоба вертикального крепления	12
KDKR	ответвитель крестообразный	8
KLOBH	ответвитель горизонтальный	7
KLT	ответвитель Т-образный	7
SK	соединитель шарнирный	9
SPL	потолочный профиль для малых нагрузок	19
V	крышка лотка	6
VU	фиксатор крышки	6



60 - кабельный лоток лестничного типа

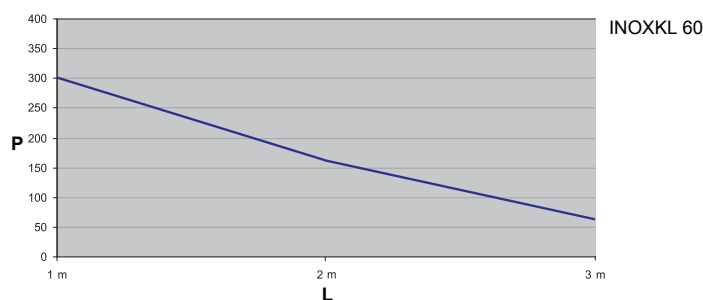
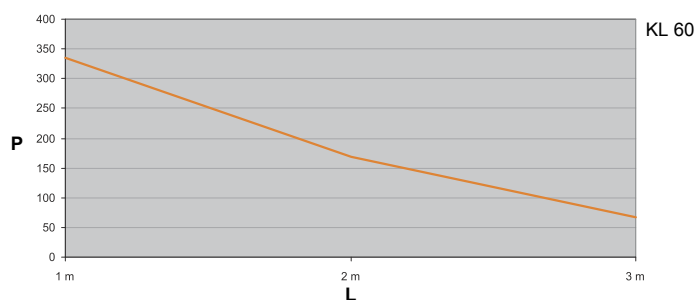
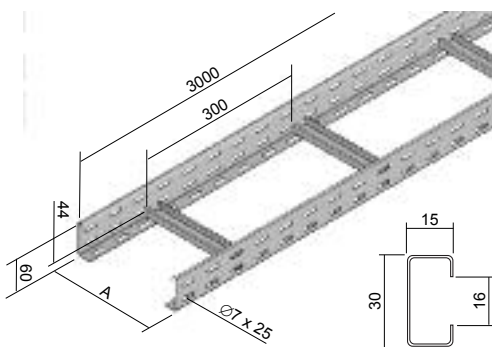
номер позиции	A	↑	‡	⊕	S	F	номер позиции	IX
KL 60X150	150	1,5	2,21	312	●	⊕		
KL 60X200	200	1,5	2,30	240	●	●	INOXKL 60X200	⊕
KL 60X300	300	1,5	2,47	156	●	●	INOXKL 60X300	⊕
KL 60X400	400	1,5	2,64	108	●	●	INOXKL 60X400	⊕
KL 60X500	500	1,5	2,97	96	●	⊕		
KL 60X600	600	1,5	3,20	78	●	⊕		

Стандартная длина лестничного лотка 3 м.

Соединение лотков проводится с помощью соединительных пластин S 60X200 или INOX S 6X200 (стр. 11) и 8 болтов NSM 6X10 или NIXSM 6X10 (стр. 22).

Перфорированные боковины образуют Г-образный профиль с изогнутой кромкой. Они прикреплены к перегородкам прессованием на расстоянии 300 мм открытой стороной профиля вверх. По заказу можно изготовить лотки с расстоянием между перегородками 150 и 500 мм.

Лестничные лотки из нержавеющей стали изготовлены из листа проката толщиной 1,2 мм. На основании того, что продукция производится под конкретный заказ, не установлена стандартная упаковка.

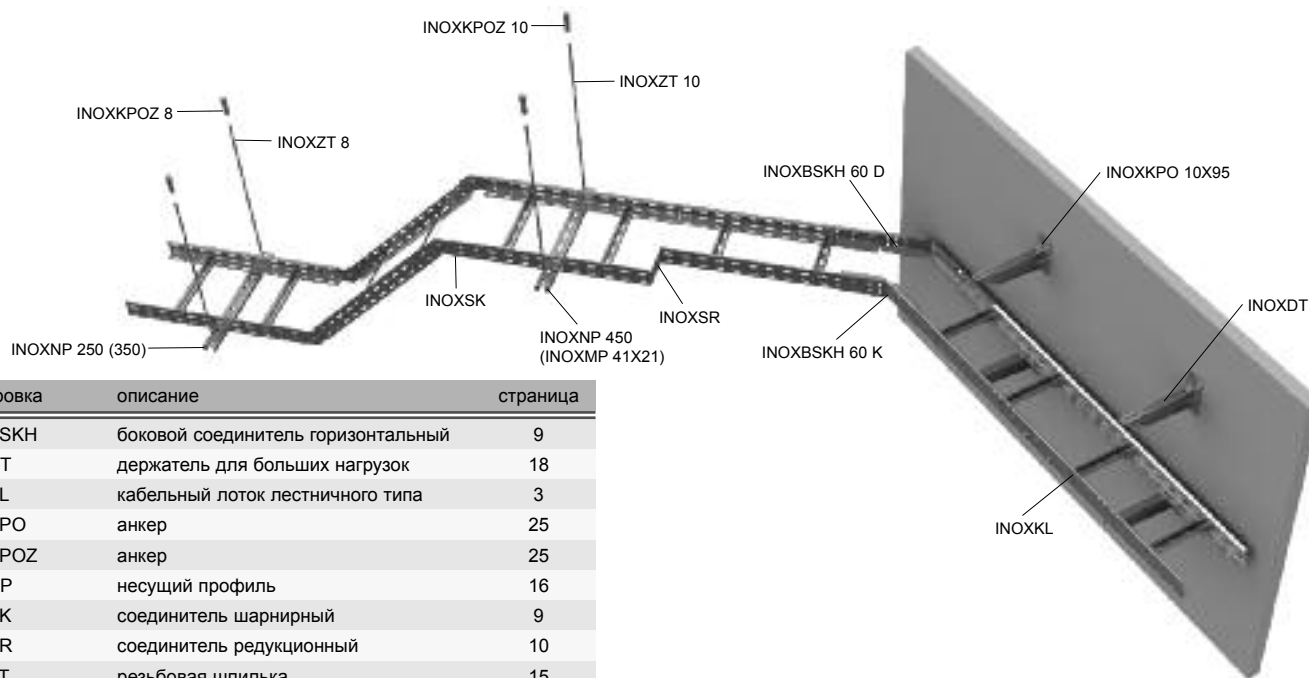


На графике показана максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка лотка в зависимости от расстояния между опорами.

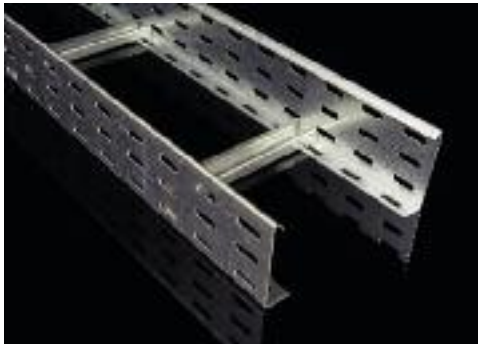
L = расстояние между опорами (м)

P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ - INOX



маркировка	описание	страница
INOXBSKH	боковой соединитель горизонтальный	9
INOXDT	держатель для больших нагрузок	18
INOXKL	кабельный лоток лестничного типа	3
INOXKPO	анкер	25
INOXKPOZ	анкер	25
INOXNP	несущий профиль	16
INOXSK	соединитель шарнирный	9
INOXSR	соединитель редуцированный	10
INOXZT	резьбовая шпилька	15



85 - кабельный лоток лестничного типа

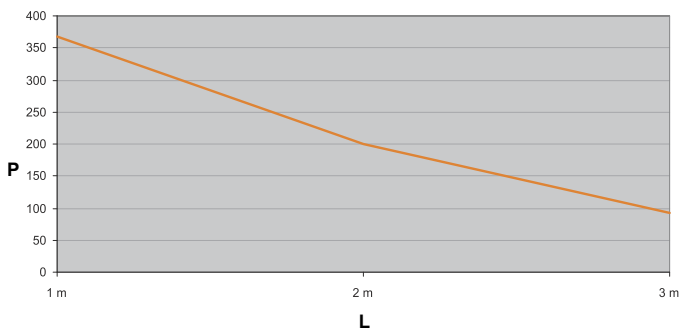
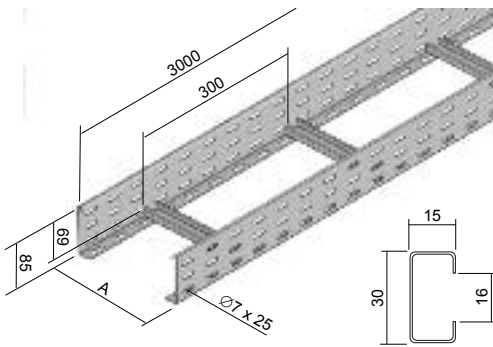
номер позиции	A	t	≠	⊙	S	F
KL 85X150	150	1,5	2,67	240	⊕	⊕
KL 85X200	200	1,5	2,77	180	⊕	⊕
KL 85X300	300	1,5	2,97	120	⊕	⊕
KL 85X400	400	1,5	3,17	78	⊕	⊕
KL 85X500	500	1,5	3,37	72	⊕	⊕
KL 85X600	600	1,5	3,60	60	⊕	⊕

Стандартная длина лестничного лотка 3 м.

Соединение лотков проводится с помощью соединительных пластин S 85X200 (стр. 11) и 12 болтов NSM 6X10 (стр. 22).

Перфорированные боковины образуют Г-образный профиль с изогнутой кромкой. Они прикреплены к перегородкам прессованием на расстоянии 300 мм открытой стороной профиля вверх.

По заказу можно изготовить лотки с расстоянием между перегородками 150 и 500 мм.



На графике показана максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка лотка в зависимости от расстояния между опорами.

L = расстояние между опорами (м)

P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)



110 - кабельный лоток лестничного типа

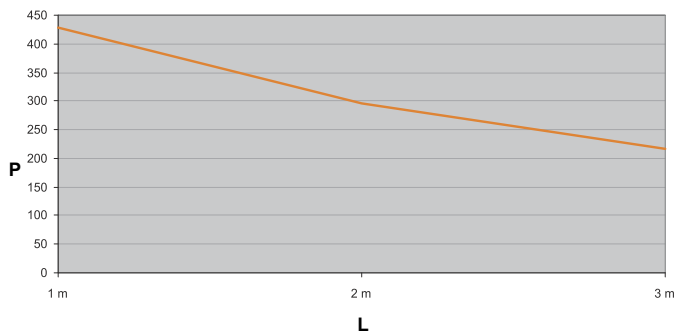
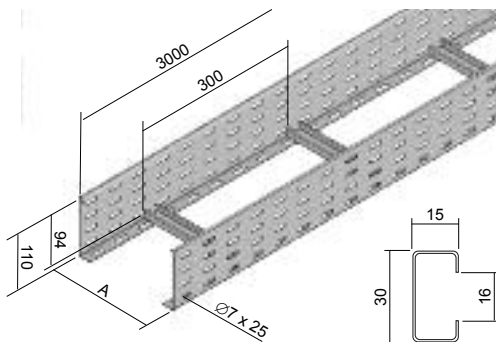
номер позиции	A	t	±	⊘	S	F
KL 110X150	150	1,5	4,07	168	⊕	⊕
KL 110X200	200	1,5	4,17	120	⊕	⊕
KL 110X300	300	1,5	4,37	84	⊕	⊕
KL 110X400	400	1,5	4,57	54	⊕	⊕
KL 110X500	500	1,5	4,77	48	⊕	⊕
KL 110X600	600	1,5	5,00	42	⊕	⊕

Стандартная длина лестничного лотка 3 м.

Соединение лотков проводится с помощью соединительных пластин S 110X200 (стр. 11) и 16 болтов NSM 6X10 (стр. 22).

Перфорированные боковины образуют Г-образный профиль с изогнутой кромкой. Они прикреплены к перегородкам прессованием на расстоянии 300 мм открытой стороной профиля вверх.

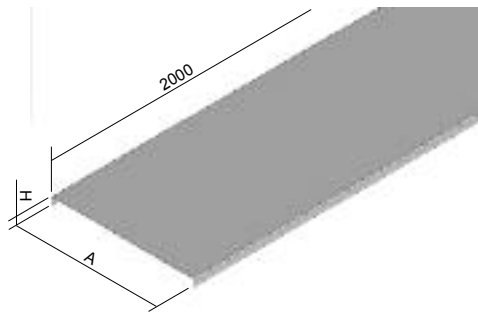
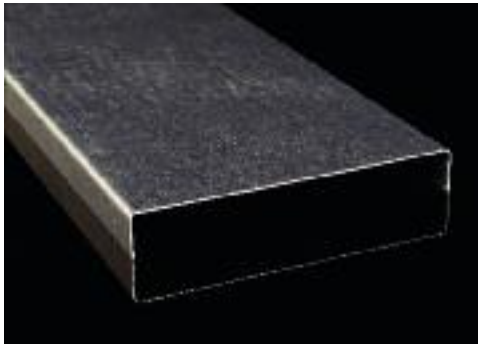
По заказу можно изготовить лотки с расстоянием между перегородками 150 и 500 мм.



На графике показана максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка лотка в зависимости от расстояния между опорами.

L = расстояние между опорами (м)

P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)



крышка кабельного лотка

номер позиции	A	H	†	S	F	номер позиции	IX
V 150	150	11	0,55	●	⌚		
V 200	200	11	0,55	●	●	INOXV 200	⌚
V 300	300	11	0,80	●	●	INOXV 300	⌚
V 400	400	14	1,00	●	⌚	INOXV 400	⌚
V 500	500	14	1,00	●	⌚		
V 600	600	14	1,25	●	⌚		

Стандартная длина крышки 2 м.

Крепление крышки к лотку проводится с помощью фиксатора крышки VU (2 шт на метр) или NIXUV.

фиксатор крышки

номер позиции	†	GMT
VU	0,01	●

Предназначен для крепления крышки без болтов к лотку.
Фиксатор крышки прикладывается к крышке и боковине в месте отверстия и слегка прижимается так, чтобы замок зафиксировался в отверстии.

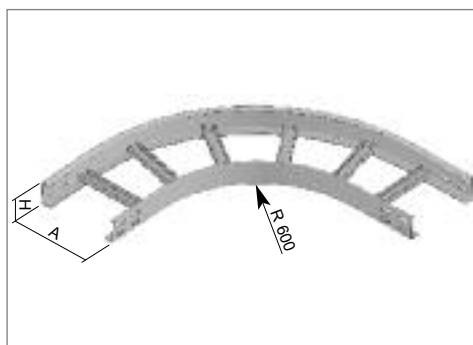


фиксатор крышки

номер позиции	†	IX
NIXUV	0,01	⌚

Предназначен для крепления крышек к лоткам или фасонным частям с помощью болта.



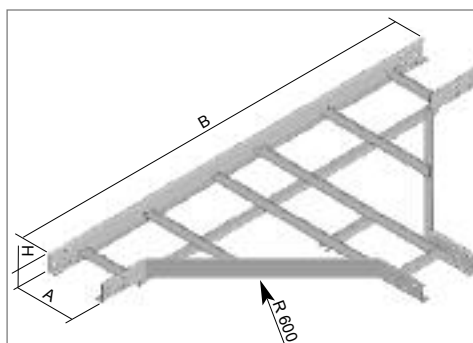


ответвитель горизонтальный

номер позиции	A	H	t	л̄	S	F
KLOBH 60X200	200	60	1,5	16	●	⊕
KLOBH 60X300	300	60	1,5	16	●	⊕
KLOBH 60X400	400	60	1,5	16	●	⊕
KLOBH 60X500	500	60	1,5	16	●	⊕
KLOBH 60X600	600	60	1,5	16	●	⊕
KLOBH 85X200	200	85	1,5	24	⊕	⊕
KLOBH 85X300	300	85	1,5	24	⊕	⊕
KLOBH 85X400	400	85	1,5	24	⊕	⊕
KLOBH 85X500	500	85	1,5	24	⊕	⊕
KLOBH 85X600	600	85	1,5	24	⊕	⊕
KLOBH 110X200	200	110	1,5	32	⊕	⊕
KLOBH 110X300	300	110	1,5	32	⊕	⊕
KLOBH 110X400	400	110	1,5	32	⊕	⊕
KLOBH 110X500	500	110	1,5	32	⊕	⊕
KLOBH 110X600	600	110	1,5	32	⊕	⊕

Соединение ответвителя с лотком проводится с помощью пластин соединительных S ..X200 (стр. 11) и болтов NSM 6X10 (стр. 22).

Возможна замена ответвителем для системы JUPITER (см. стр. 1-11), пример монтажа см. на стр. 8. Для создания поворота трасы нержавеющей лестничных лотков, применяется боковой соединитель горизонтальный INOXBSKH 60 K, INOXBSHK 60 D (стр. 9).

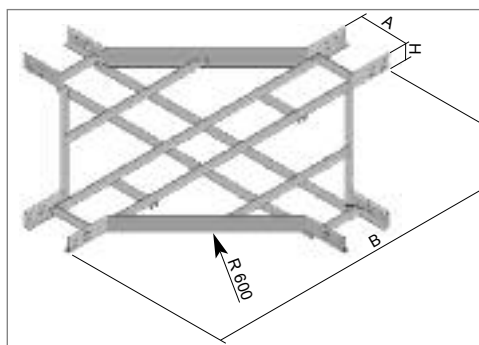


ответвитель Т-образный

номер позиции	A	H	B	t	л̄	S	F
KLT 60X200	200	60	1400	1,5	24	●	⊕
KLT 60X300	300	60	1500	1,5	24	●	⊕
KLT 60X400	400	60	1600	1,5	24	●	⊕
KLT 60X500	500	60	1700	1,5	24	●	⊕
KLT 60X600	600	60	1800	1,5	24	●	⊕
KLT 85X200	200	85	1400	1,5	36	⊕	⊕
KLT 85X300	300	85	1500	1,5	36	⊕	⊕
KLT 85X400	400	85	1600	1,5	36	⊕	⊕
KLT 85X500	500	85	1700	1,5	36	⊕	⊕
KLT 85X600	600	85	1800	1,5	36	⊕	⊕
KLT 110X200	200	110	1400	1,5	48	⊕	⊕
KLT 110X300	300	110	1500	1,5	48	⊕	⊕
KLT 110X400	400	110	1600	1,5	48	⊕	⊕
KLT 110X500	500	110	1700	1,5	48	⊕	⊕
KLT 110X600	600	110	1800	1,5	48	⊕	⊕

Соединение ответвителя с лотком проводится с помощью соединительных пластин S ..X200 (стр. 11) и болтов NSM 6X10 (стр. 22).

Возможна замена Т-образным ответвителем для JUPITER (см. стр. 1-13), пример монтажа см. на стр. 8. Для создания Т-образного ответвления нержавеющей лестничных лотков, применяется боковой соединитель горизонтальный INOXBSKH 60 K, INOXBSHK 60 D (стр. 9).



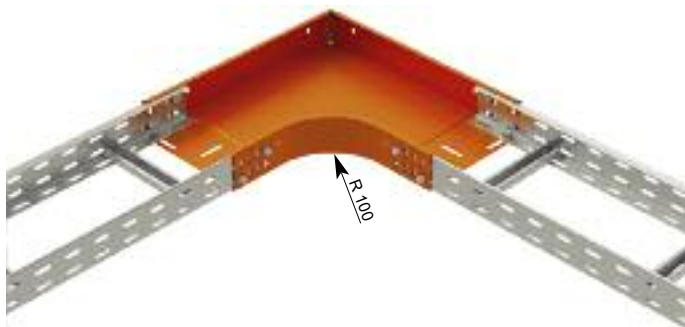
ответвитель крестообразный

номер позиции	A	H	B	t	l	S	F
KLKR 60X200	200	60	1400	1,5	32	●	⊕
KLKR 60X300	300	60	1500	1,5	32	●	⊕
KLKR 60X400	400	60	1600	1,5	32	●	⊕
KLKR 60X500	500	60	1700	1,5	32	●	⊕
KLKR 60X600	600	60	1800	1,5	32	●	⊕
KLKR 85X200	200	85	1400	1,5	48	⊕	⊕
KLKR 85X300	300	85	1500	1,5	48	⊕	⊕
KLKR 85X400	400	85	1600	1,5	48	⊕	⊕
KLKR 85X500	500	85	1700	1,5	48	⊕	⊕
KLKR 85X600	600	85	1800	1,5	48	⊕	⊕
KLKR 110X200	200	110	1400	1,5	64	⊕	⊕
KLKR 110X300	300	110	1500	1,5	64	⊕	⊕
KLKR 110X400	400	110	1600	1,5	64	⊕	⊕
KLKR 110X500	500	110	1700	1,5	64	⊕	⊕
KLKR 110X600	600	110	1800	1,5	64	⊕	⊕

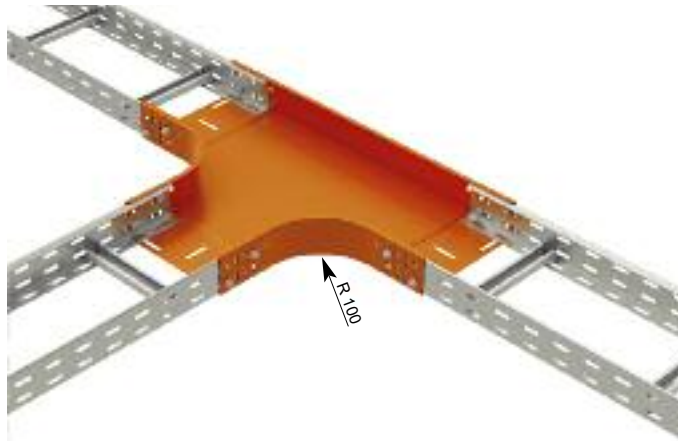
Соединение ответвителя с лотком проводится с помощью соединительных пластин S ..X200 (стр. 11) и болтов NSM 6X10 (стр. 22).

Возможна замена на ответвитель крестообразный JUPITER (см. стр. 1-14), пример монтажа см. на стр. 8. Для создания крестообразного ответвления нержавеющей лестничных лотков, применяется боковой соединитель горизонтальный INOXBSKH 60 K, INOXBSHK 60 D (стр. 9).

Пример монтажа лестничного лотка вместе с ответвителем для JUPITER (см. стр. 1-11).



Пример монтажа лестничного лотка вместе с Т-образным ответвителем для JUPITER (см. стр. 1-13).



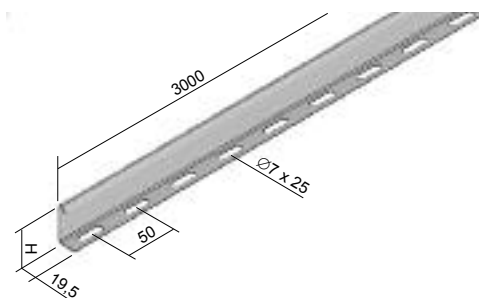
перегородка

номер позиции	H	t	φ	S	F
KLP 60	39	0,8	0,41	●	⊕
KLP 85	64	0,8	0,57	⊕	⊕
KLP 110	89	0,8	0,73	⊕	⊕

Стандартная длина перегородки 3 м.

Крепление производится болтами S 6X20 M (стр. 22), 2 шт на 1 метр.

Перегородка применяется для разделения кабельных линий разных сетей и функций. Необходим и с точки зрения электрической совместимости. Для этого рекомендуется использовать крышку, создавая закрытый экранированный канал.



t толщина листа

φ вес кг/м

● стандарт

S оцинковка «Сендзимир»

l болтов для крепления (шт)

⊕ по заказу

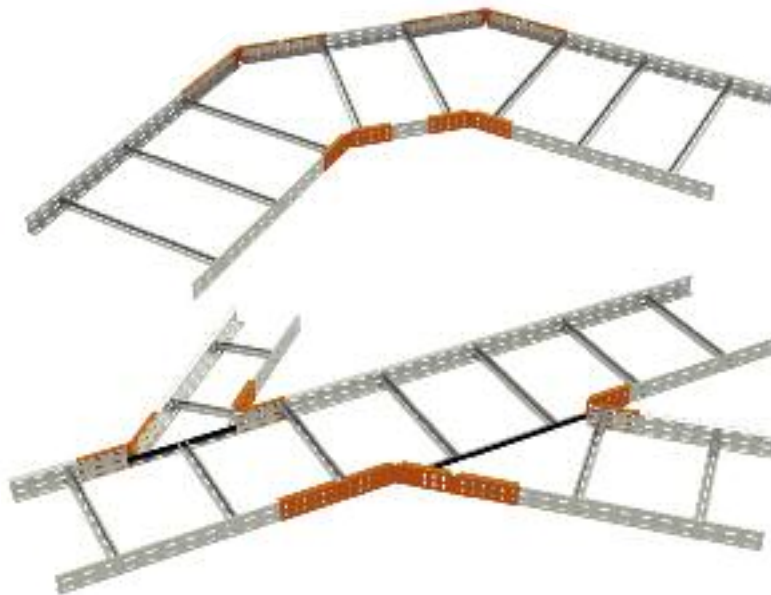
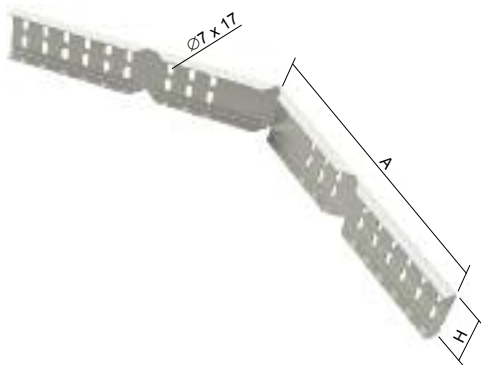
F оцинковка погружением



боковой соединитель горизонтальный

номер позиции	H	A	t	S	F	номер позиции	IX
BSKH 60 K	64	140	2	●	⊕	INOXBSKH 60 K	⊕
BSKH 85 K	89	140	2	⊕	⊕		
BSKH 110 K	114	140	2	⊕	⊕		
BSKH 60 D	64	315	2	●	⊕	INOXBSKH 60 D	⊕
BSKH 85 D	89	315	2	⊕	⊕		
BSKH 110 D	114	315	2	⊕	⊕		

Предназначено для ответвления трассы лестничного лотка или как замена профильных частей. Для ответвления трассы отрезается боковина лестничного лотка примерно до уровня 15 мм над дном - в оси нижнего ряда отверстий. Оставшуюся кромку нужно закрыть защитным кожухом NCH (см. стр. 25). Крепление болтом NSM 6X10 или NIXSM 6X10 (см. стр. 22).

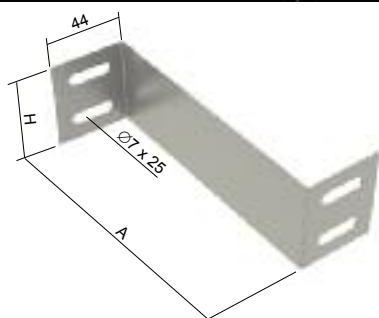


соединитель шарнирный

номер позиции	H	t	л̄	S	F	номер позиции	IX
SK 60	53	0,8	8	●	⊕	INOXSK 60	⊕
SK 85	78	1,2	12	⊕	⊕		
SK 110	103	1,2	16	⊕	⊕		

Для соединения лотком используются болты NSM 6X10 или NIXSM 6X10 (стр. 22). Соединители шарнирные поставляется по 1 шт.

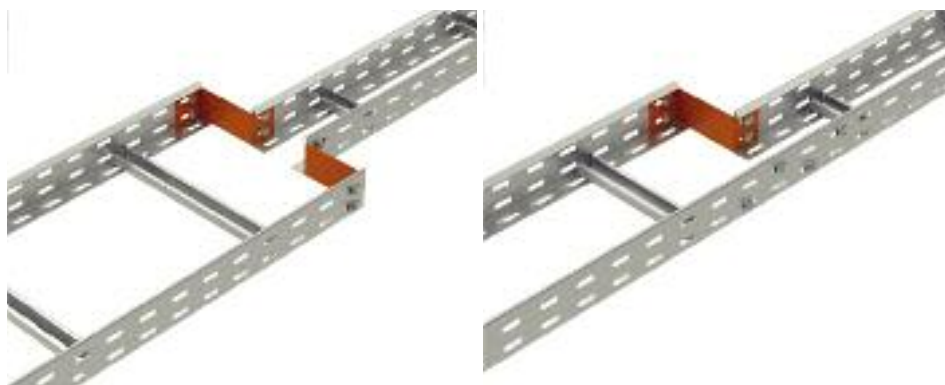




соединитель редукционный

номер позиции	H	A	t	±t	S	F	номер позиции	IX
SR 60X25	60	25	1,0	4	●	⊕		
SR 60X50	60	50	1,0	4	●	⊕		
SR 60X75	60	75	1,0	4	●	⊕		
SR 60X100	60	100	1,0	4	●	⊕	INOXSR 60X100	⊕
SR 60X125	60	125	1,0	4	●	⊕		
SR 60X150	60	150	1,0	4	●	⊕		
SR 60X200	60	200	1,0	4	●	⊕	INOXSR 60X200	⊕
SR 60X250	60	250	1,0	4	●	⊕		
SR 60X300	60	300	1,0	4	●	⊕		
SR 60X350	60	350	1,0	4	●	⊕		
SR 60X400	60	400	1,0	4	●	⊕		
SR 85X25	85	25	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X50	85	50	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X75	85	75	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X100	85	100	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X125	85	125	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X150	85	150	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X200	85	200	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X250	85	250	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X300	85	300	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X350	85	350	1,0	6	⊕	⊕		
SR 85X400	85	400	1,0	6	⊕	⊕		
SR 110X25	110	25	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X50	110	50	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X75	110	75	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X100	110	100	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X125	110	125	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X150	110	150	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X200	110	200	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X250	110	250	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X300	110	300	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X350	110	350	1,0	8	⊕	⊕		
SR 110X400	110	400	1,0	8	⊕	⊕		

Крепление соединения проводится болтами NSM 6X10 или NIXSM 6X10 (стр. 22).

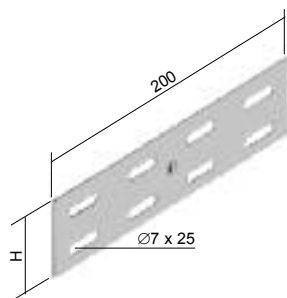




пластина соединительная

номер позиции	H	t	Л	S	F	номер позиции	IX
S 60X200	60	1,25	4	●	●	INOXS 60X200	⊕
S 85X200	85	1,25	6	⊕	⊕		
S 110X200	110	1,25	8	⊕	⊕		

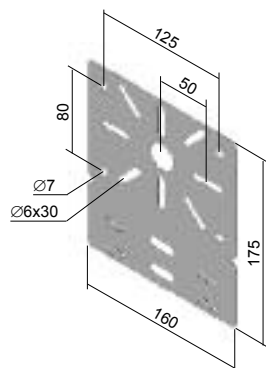
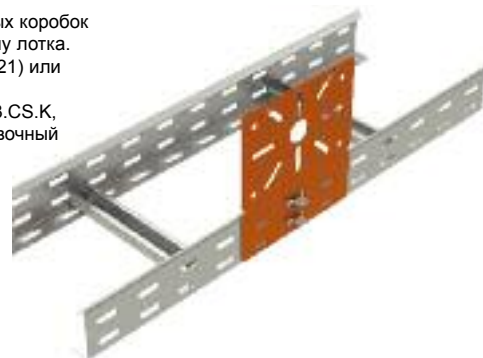
Предназначено для соединения двух лестничных лотков.
Крепление соединения проводится болтами NSM 6X10 или NIXSM 6X10 (стр. 22).

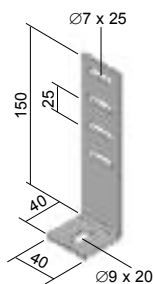


монтажная панель

номер позиции	t	S	F
MDS	1	●	⊕

Предназначена для крепления распределительных коробок к кабельным лоткам, устанавливается на боковину лотка. Фиксируется с помощью зажимов KSV (см. стр.1-21) или с помощью болтов NSM 6x10 (стр. 22).
Рекомендуется для коробок 8101, 8130, 8135, 003.CS.K, 005.CS.K (см. каталог Электромонтажный установочный материал).

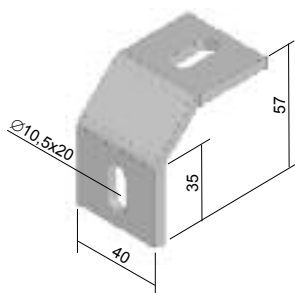




скоба вертикального крепления

номер позиции	↑	‡	
KLDI 35X110	4	0,21	F

Предназначена для установки на боковине кабельного лотка и для последующего крепления к стене болтом S 6X20 M (стр. 22).



уголок

номер позиции	↑	‡	
DRIPN	5,00	0,19	PO

Предназначен для установки на боковине кабельного лотка и для последующего крепления к стене болтом S 10X20 и гайкой M 10 (стр 22).



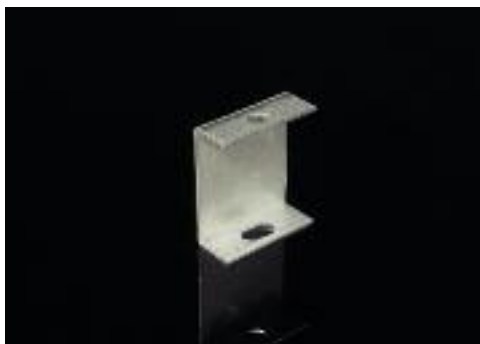


крепежный зажим

номер позиции	‡	используется с	ZNCR
US 1	0,14	ZT 8	●
US 2	0,15	ZT 10	●
US 3	0,21	ZT 12	⊕

Крепежный зажим используется для двутавровых профилей расположенных горизонтально и под определенным углом наклона.

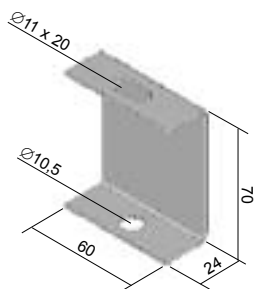
Поставляется с соединительным болтом и контргайкой.

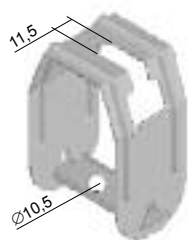


держатель потолочный

номер позиции	‡	S	F
DSZT	0,10	●	⊕

Используется вместе с резьбовой шпилькой ZT 8 или ZT 10.

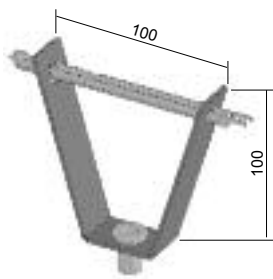




держатель потолочный регулируемый

номер позиции	‡	S	F
DSS	0,14	●	⊕

Используется вместе с резьбовой шпилькой ZT 8 или ZT 10. Идеально подходит для кровельного покрытия с небольшим уклоном.



держатель для стальных конструкций кровли

номер позиции	‡	S	F
DSOS	0,20	●	⊕

Для крепления к стальным кровельным покрытиям. Составной частью DSOS является гайка M8 для прямой установки резьбовой шпильки ZT 8. В случае использования ZT 10 или ZT 12 необходимо использовать гайки и шайбы соответствующего размера (не являются составной частью поставки).



толщина листа трапецевидного потолка (мм)	нагрузка (N)
0,63-0,70	630
0,70-0,80	740
0,80-1,00	850
1,00-1,20	1050
1,20-1,50	1250
>1,50	1550

Указанные данные действительны только при статической нагрузке.



резьбовая шпилька

номер позиции	Ø	↓*	‡	ZNCR	номер позиции	IX
ZT 6	M 6	2250	0,17	●		
ZT 8	M 8	4060	0,31	●	INOXZT 8	⊕
ZT 10	M 10	6490	0,46	●	INOXZT 10	⊕
ZT 12	M 12	9440	0,70	⊕		

Стандартная длина резьбовой шпильки 2 м.

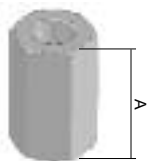
* допустимая несущая способность при статической нагрузке.



гайка соединительная

номер позиции	Ø	A	‡	ZNCR
MZ 6	M 6	18	0,01	●
MZ 8	M 8	24	0,02	●
MZ 10	M 10	30	0,04	●
MZ 12	M 12	36	0,06	⊕

Предназначена для соединения двух резьбовых шпилек.

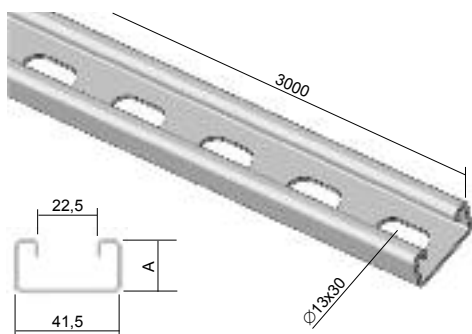




монтажный профиль

номер позиции	A	↑	≠	S	F	номер позиции	IX
MP 41X21	21	2,5	1,85	●	●	INOXMP 41X21	⊕
MP 41X21X1.50	21	1,5	1,13	●	⊕		
MP 41X41	41	2,5	2,70	●	●		

Рекомендуется в качестве несущего элемента для кабельных трасс, подвешенных на резьбовых шпильках или при создании конструкций с помощью монтажных аксессуаров (стр. 1-34).



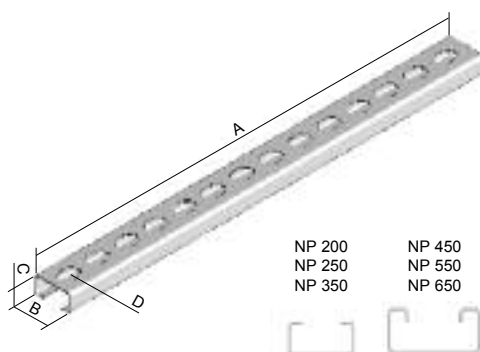
несущий профиль

номер позиции	A	B	C	D	↑	↓	≠	для KL	S	F	номер позиции	IX
NP 200	200	30	15	∅9 x 35	1,2	100	0,11	KL ..X150	●	⊕		
NP 250	250	30	15	∅9 x 35	1,2	100	0,13	KL ..X200	●	⊕	INOXNP 250	⊕
NP 350	350	30	15	∅9 x 35	1,2	100	0,19	KL ..X300	●	⊕	INOXNP 350	⊕
NP 450	450	41,5	21	∅11 x 30	1,5	150	0,50	KL ..X400	●	⊕	INOXNP 450	⊕
NP 550	550	41,5	21	∅11 x 30	1,5	150	0,56	KL ..X500	●	⊕		
NP 650	650	41,5	21	∅11 x 30	1,5	150	0,70	KL ..X600	●	⊕		

Несущий профиль NP 200 - NP 350 крепится двумя резьбовыми шпильками ZT 8 + гайками M 8 + шайбами PVL 8.

Несущий профиль NP 450 - NP 650 крепится двумя резьбовыми шпильками ZT 10 + гайками M 10 + шайбами PVL 10.

Размеры несущего профиля определяются в зависимости от ширины кабельного лотка + 50 мм, напр. для кабельного лотка шириной 150 мм закажите NP 200.





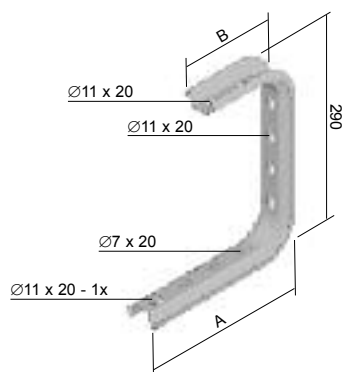
скоба С-образная

номер позиции	A	B	⊥	‡	S
CTS 150	195	145	60	0,56	●
CTS 200	245	145	60	0,62	●
CTS 300	345	195	50	0,82	●
CTS 400	445	245	40	0,93	⊕

Предназначено для прямой установки на потолок либо с резьбовой шпилькой ZT 8 или же ZT 10.

Кабельный лоток крепится с помощью болтов NSM 6X10.

Для исключения деформации во время установки предназначен монтажный элемент STS (см. стр 1-30).



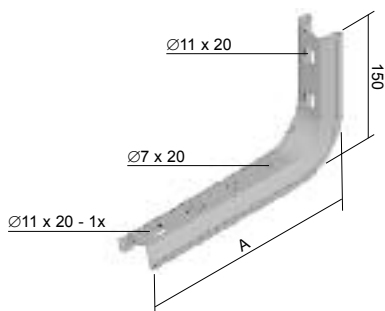
скоба L-образная

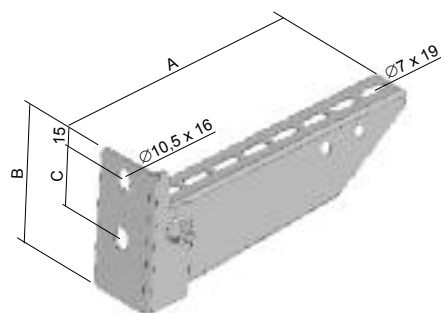
номер позиции	A	⊥	‡	S
LTS 150	195	100	0,32	●
LTS 200	245	90	0,34	●
LTS 300	345	70	0,49	●
LTS 400	445	50	0,54	●
LTS 500	545	40	0,77	⊕
LTS 600	645	30	0,77	⊕

Кабельный лоток крепится с помощью болтов NSM 6X10.

Держатели LTS 400 - LTS 600 можно использовать в качестве потолочных профилей.

Для исключения деформации во время проведения установки предназначено предназначен монтажный элемент STS (см. стр. 1-30).





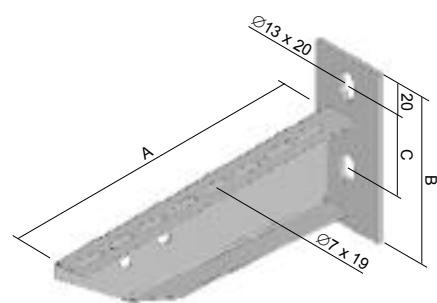
держатель для средней нагрузки

номер позиции	A	B	C	↓	‡	S
DS 150	168	94	60	160	0,33	●
DS 200	218	104	60	150	0,38	●
DS 300	318	120	60	200	0,63	●
DS 400	418	120	60	180	0,76	●
DS 500	518	140	90	160	1,00	●
DS 600	618	140	90	150	1,23	●

Предназначен для монтажа на стену и потолочный прифиль SPL или SPS.

Для установки на потолочный профиль SPL и SPS используются гайки PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) вместе с болтами S 10X20 (2 шт).

Крепление лотка к держателю проводится с помощью фиксатора SUP (стр. 21).



держатель для больших нагрузок

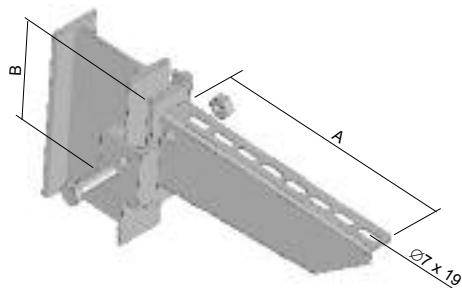
номер позиции	A	B	C	↓	‡	F	номер позиции	IX
DT 150	170	120	60	230	0,36	●		
DT 200	220	120	60	340	0,43	●	INOXDT 200	⊕
DT 300	320	135	60	320	0,73	●	INOXDT 300	⊕
DT 400	420	135	60	430	0,88	●	INOXDT 400	⊕
DT 500	520	155	90	390	1,30	●		
DT 600	620	155	90	350	1,60	●		
DT 800	820	155	90	280	1,90	⊕		
DT 1000	1020	155	90	200	2,40	⊕		

Предназначен для монтажа на стену и потолочный прифиль SPL или SPS. Для установки на потолочный профиль SPL и SPS используются гайки PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) вместе с болтами S 10X20 (2 шт).

Крепление лотка к держателю проводится с помощью фиксатора SUP (стр. 21).

Кронштейны из нержавеющей стали предназначены только для крепления на стену.

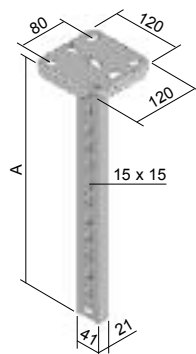
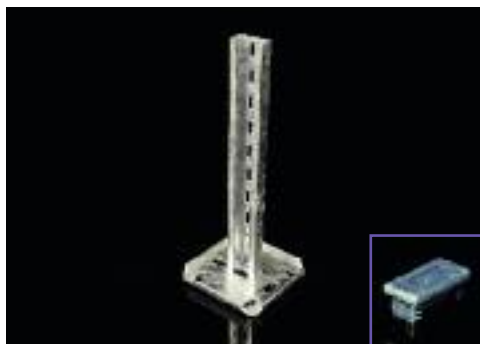




держатель быстрогозажимной для больших нагрузок

номер позиции	A	B	±	‡	F
DRT 100	120	80	300	0,30	●
DRT 150	170	85	310	0,37	●
DRT 200	220	90	330	0,50	●
DRT 300	320	100	360	0,69	●
DRT 400	420	110	370	0,85	●
DRT 500	520	120	380	1,35	●
DRT 600	620	130	410	1,55	⊕
DRT 800	820	130	370	1,80	⊕
DRT 1000	1020	130	330	2,30	⊕

Только для установки на потолочный профиль SPT или на I-профиль 80 мм.
Панель, гайки и болт S 8X20 прилагаются.
Крепление лотка к держателю проводится с помощью фиксатора SUP (стр. 21).

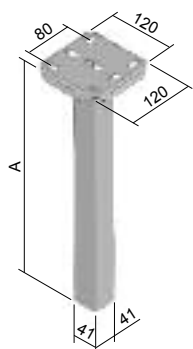
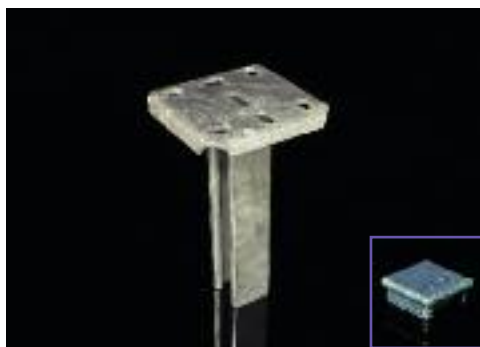


потолочный профиль для малых нагрузок

номер позиции	A	‡	F	XX
SPL 200	214	0,74	●	-
SPL 300	304	0,85	●	-
SPL 400	424	1,01	●	-
SPL 500	514	1,13	●	-
SPL 600	604	1,23	●	-
SPL 800	814	1,45	●	-
SPL 1000	1024	1,75	●	-
SPL 1200	1204	1,95	●	-
OKSPL	-	0,01	-	●

Предназначен для одностороннего крепления держателей DS и DT с использованием гайки PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) и болта с шестигранной головкой S 10X20.
OKSPL - защитная крышка из ПВХ.

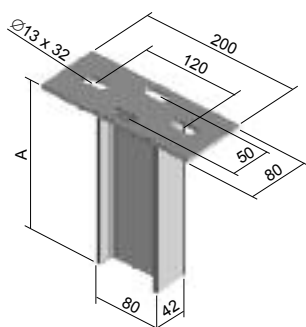
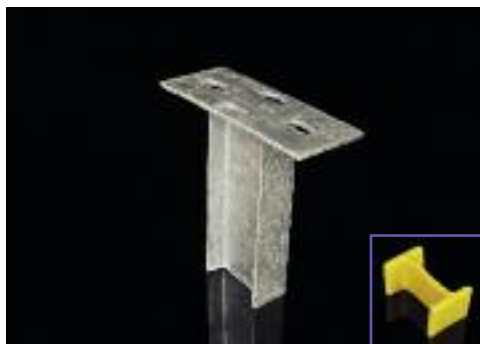




потолочный профиль для средних нагрузок

номер позиции	A	±	F	XX
SPS 200	204	1,03	●	-
SPS 300	304	1,33	●	-
SPS 400	404	1,60	●	-
SPS 500	504	1,90	●	-
SPS 600	604	2,15	●	-
SPS 800	804	2,70	●	-
SPS 1000	1004	3,25	●	-
SPS 1200	1204	3,80	⊕	-
SPS 1500	1504	4,62	⊕	-
OKSPS	-	0,01	-	●

Предназначен для одностороннего крепления держателя с использованием гайки РМ 41 М 10 и болта с шестигранной головкой S 10X20.
OKSPS - защитная крышка из ПВХ.

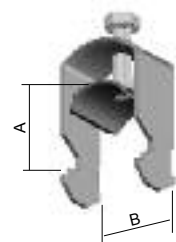


потолочный профиль для больших нагрузок

номер позиции	A	±	F	XX
SPT 200	208	1,80	⊕	-
SPT 400	408	3,05	⊕	-
SPT 500	508	3,60	⊕	-
SPT 600	608	4,20	⊕	-
SPT 800	808	5,50	⊕	-
SPT 1000	1008	6,70	⊕	-
SPT 1200	1208	8,00	⊕	-
SPT 1500	1508	9,90	⊕	-
SPT 1800	1808	12,00	⊕	-
SPT 2000	2008	13,30	⊕	-
OKSPT	-	0,02	-	●

Предназначен для одностороннего и двухстороннего крепления быстрозажимных держателей DRT. Используется в качестве держателя на потолок или пол.
OKSPT - защитная крышка из ПВХ.





зажим для 1 кабеля

номер позиции	A min	B	‡	F	закрытие трассы* высота КЛ			количество зажимов** ширина КЛ					
					60	85	110	150	200	300	400	500	600
РКС1 1198	8	12	0,03	●	да	да	да	8	12	18	24	30	37
РКС1 1199	12	16	0,03	●	да	да	да	7	9	14	19	24	29
РКС1 1200	16	20	0,04	●	нет	да	да	5	7	11	15	19	23
РКС1 1201	20	24	0,04	●	нет	да	да	5	6	10	14	17	21
РКС1 1202	24	28	0,04	●	нет	да	да	4	5	8	11	14	17
РКС1 1203	28	32	0,06	●	нет	да	да	3	5	7	10	12	15
РКС1 1204	32	36	0,07	●	нет	да	да	3	4	6	9	11	14
РКС1 1205	36	40	0,08	●	нет	да	да	3	4	6	8	10	13
РКС1 1206	40	44	0,09	●	нет	нет	да	2	3	5	7	9	11
РКС1 1207	44	48	0,10	●	нет	нет	да	2	3	5	7	8	10
РКС1 1208	48	52	0,10	●	нет	нет	да	2	3	5	6	8	10
РКС1 1209	52	56	0,11	●	нет	нет	да	2	3	4	6	7	9
РКС1 1210	56	60	0,14	●	нет	нет	нет	2	2	4	5	7	8
РКС1 1211	60	64	0,16	●	нет	нет	нет	1	2	4	5	6	8
РКС1 1212	64	70	0,16	●	нет	нет	нет	1	2	3	5	6	7

Указывается минимальный и максимальный диаметр закрепляемого кабеля.

* Возможность закрытия трассы крышкой при использовании максимального диаметра кабеля с зажимом для кабеля.

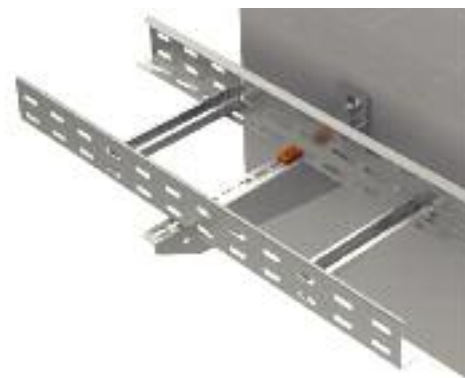
** В таблице указано максимальное количество зажимов, которое можно установить рядом. Не учитывается возможность закрытия трассы крышкой из-за недостаточной высоты лестничного лотка! В таблице указывается максимальное количество кабелей, которое возможно фиксировать в лотке конкретного размера при использовании кабельных зажимов РКС. С помощью внешней ширины зажима можно определить количество зажимов разных размеров в одном лотке.



фиксатор держателя

номер позиции	‡	S
SUP	0,02	●

Для крепления кабельных лотков к держателю.
Два зажима на один держатель.





винт с квадратной кромкой под шляпкой и гайка с зубчатой насечкой

номер позиции	‡	↻	ZNCR	GMT
NSM 6X10	0,009	100	●	-
NSM 6X10-GMT	0,009	100	-	●



винт и гайка с зубчатыми насечками

номер позиции	‡	↻	ZNCR
S 6X20 M	0,01	100	●

Предназначен для обеспечения токопроводящего соединения.



болт с гайкой и гроверными шайбами

номер позиции	‡	↻	ZNCR	номер позиции	IX
NSMP 6X10	0,006	100	●	NIXSMP 6X10	⊕

Предназначен для обеспечения токопроводящего соединения.



болт с шестигранной головкой

номер позиции	‡	ZNCR
S 6X20	0,01	●
S 6X30	0,01	●
S 8X20	0,01	●
S 8X30	0,02	●
S 8X40	0,02	●
S 8X50	0,02	●
S 8X70	0,03	⊕
S 10X20	0,02	●
S 10X30	0,03	●
S 10X40	0,03	●
S 10X50	0,04	●
S 10X70	0,05	●
S 12X20	0,03	●
S 12X30	0,04	●
S 12X40	0,05	●
S 12X50	0,06	●
S 12X60	0,07	⊕



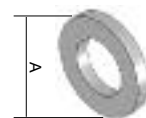
гайка шестигранная

номер позиции	±	ZNCR	номер позиции	IX
M 6	0,01	●		
M 8	0,01	●	INOXM 8	⊕
M 10	0,01	●	INOXM 10	⊕
M 12	0,02	●		



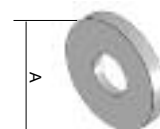
шайба

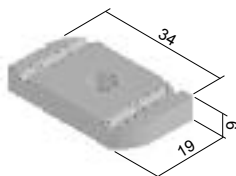
номер позиции	A	±	ZNCR	номер позиции	IX
PD 6	12	0,001	●		
PD 8	16	0,001	●	INOXPD 8	⊕
PD 10	20	0,001	●	INOXPD 10	⊕
PD 12	24	0,001	⊕		



шайба большая

номер позиции	A	±	ZNCR
PVL 6	18	0,001	●
PVL 8	24	0,001	●
PVL 10	30	0,001	●
PVL 12	38	0,002	⊕

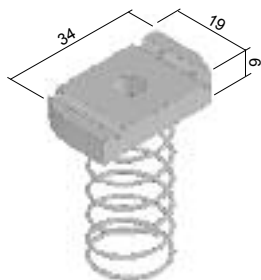




фасонная гайка

номер позиции	±	ZNCR
PM 41 M 6	0,03	⊕
PM 41 M 8	0,03	●
PM 41 M 10	0,03	●
PM 41 M 12	0,03	⊕

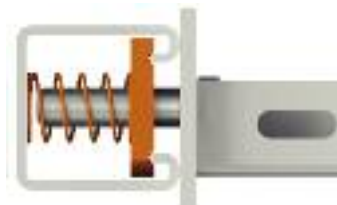
Предназначена для крепления держателей к профилям MP 41X21, MP 41X41 или профилей между собой с помощью системы VS (стр. 1-34).

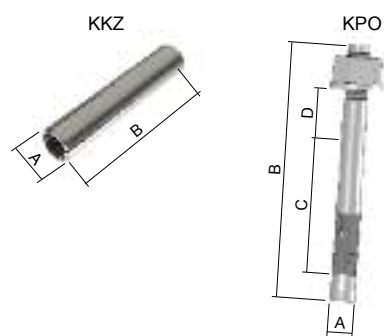


фасонная гайка с пружиной

номер позиции	±	ZNCR
RMP 41 M 6	0,04	⊕
RMP 41 M 8	0,04	●
RMP 41 M 10	0,04	●
RMP 41 M 12	0,04	⊕

Предназначена для крепления держателей к профилям MP 41X21, MP 41X41 или профилей между собой с помощью системы VS (стр. 1-34). Пружина упрощает фиксацию гайки во время установки.





анкер

номер позиции	A	B	C	D	E	резьба	‡	PO	ZNCR	номер позиции	IX
KPO 6X50	6	50	35	5	45	M6	0,01	●	-		
KPO 6X70	6	70	35	10	70	M6	0,02	●	-		
KPO 8X77	8	77	45	10	75	M8	0,03	●	-		
KPO 8X97	8	97	45	30	95	M8	0,04	●	-		
KPO 10X95	10	95	60	10	90	M10	0,06	●	-	KPO 10X95	⌚
KPO 10X115	10	115	60	30	110	M10	0,08	●	-		
KPO 12X120	12	120	70	10	115	M12	0,10	●	-		
KPO 12X150*	12	150	70	30	145	M12	0,13	●	-		
KKZ 6	8	25	-	-	-	M6	0,01	-	●	INOXKPOZ 6	⌚
KKZ 8	10	30	-	-	-	M8	0,01	-	●	INOXKPOZ 8	⌚
KKZ 10	12	40	-	-	-	M10	0,02	-	●		
KKZ 12	15	50	-	-	-	M12	0,05	-	⌚		

C – анкерная глубина

D – максимальная толщина закрепляемого материала

E – минимальная глубина отверстия

Пожароустойчивые анкера предназначены для крепления конструктивных элементов к материалу основания (бетон, природный камень).

Забивные анкера KKZ (INOXKPOZ) предназначены для прямого крепления резьбовых шпилек.

* распродажа



кожух защитный

номер позиции	‡	
NCH	0,06	●

Кожух защитный из пластика с металлической прокладкой предназначен для защиты изоляции кабеля от кромки лотка.
длина = 10 м



цинковая краска / аэрозоль

номер позиции	‡	
WEICON 375 (краска)	0,50	●
GZS (аэрозоль)	0,45	●

Антикоррозионная защита предназначенная для исправлении дефектов и повреждений на оцинкованной поверхности.

Краска наносится при помощи кисти, технологией торцовки.