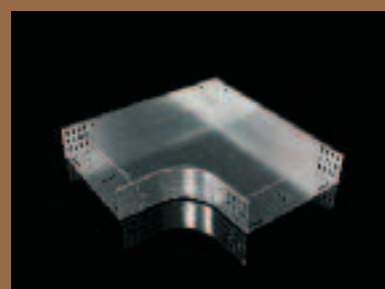


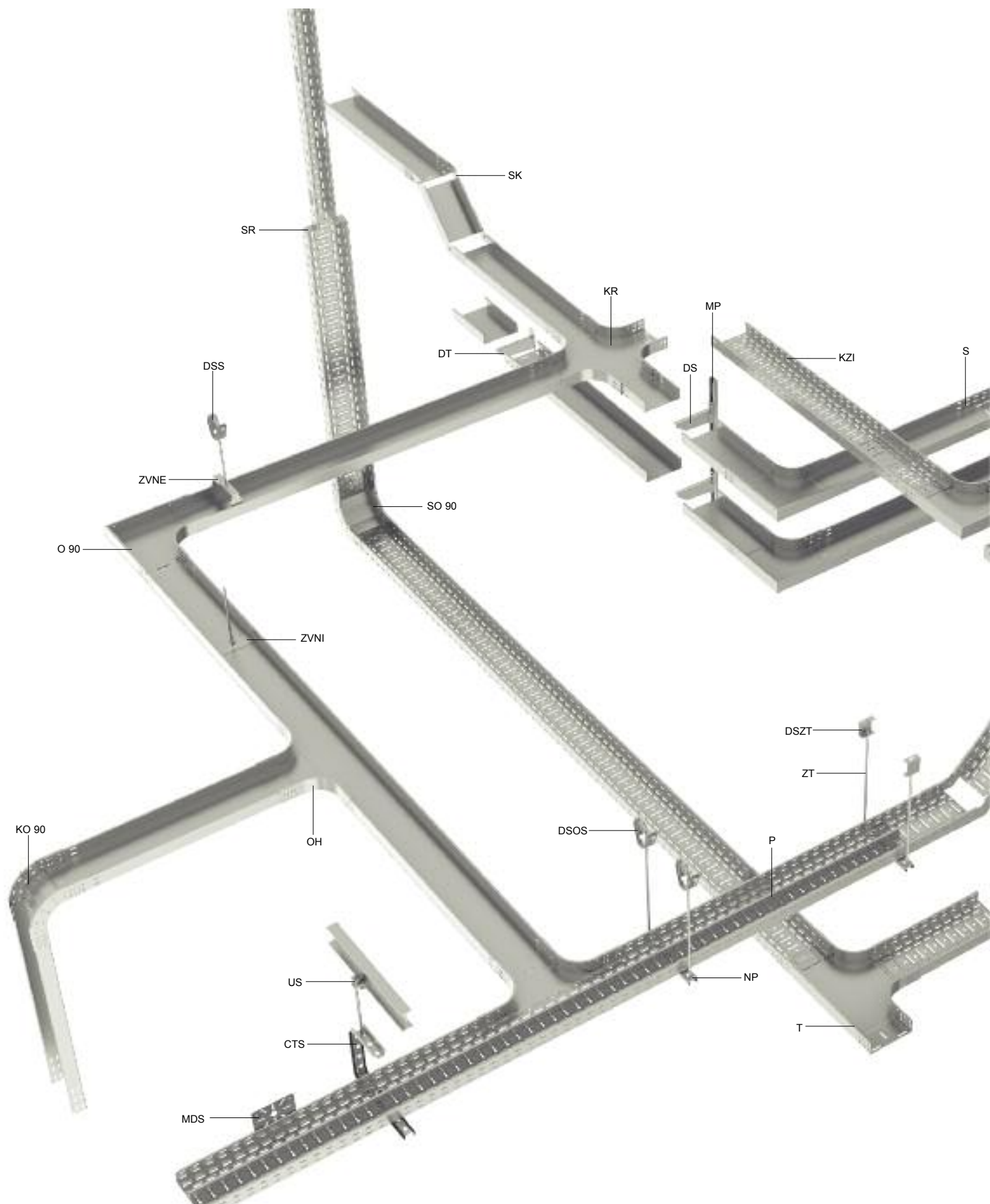


1

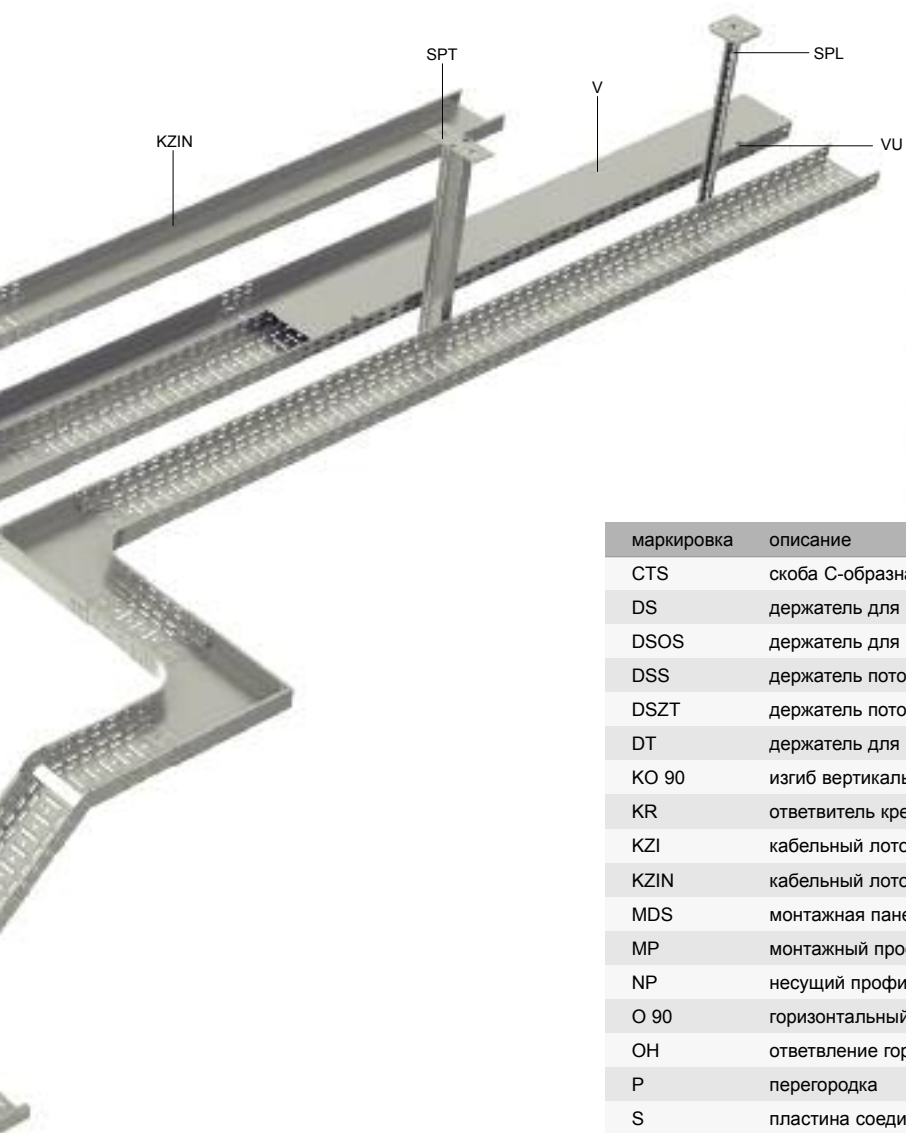
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ JUPITER



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ



маркировка	описание	страница
CTS	скоба С-образная	29
DS	держатель для средних нагрузок	31
DSOS	держатель для стальных конструкций кровли	27
DSS	держатель потолочный регулируемый	27
DSZT	держатель потолочный	26
DT	держатель для больших нагрузок	31
KO 90	изгиб вертикальный внешний 90°	16
KR	ответвитель крестообразный	14
KZI	кабельный лоток перфорированный с интегрированным соединением	4-8
KZIN	кабельный лоток с интегрированным соединением неперфорированный	6
MDS	монтажная панель	23
MP	монтажный профиль	28
NP	несущий профиль	28
O 90	горизонтальный изгиб 90°	11
OH	ответвление горизонтальное	12
P	перегородка	21
S	пластина соединительная	22
SK	соединитель шарнирный	18
SO 90	изгиб вертикальный внутренний 90°	15
SPL	потолочный профиль для малых нагрузок	32
SPT	потолочный профиль для больших нагрузок	33
SR	соединитель редуционный	19
T	ответвитель горизонтальный Т-образный	13
US	крепежный зажим	26
V	крышка кабельного лотка	10
VU	фиксатор крышки	10
ZT	шпилька резьбовая	24
ZVNE	скоба крепления лотков внешняя	25
ZVNI	скоба крепления лотков внутренняя	25



35 - кабельный лоток с интегрированным соединением

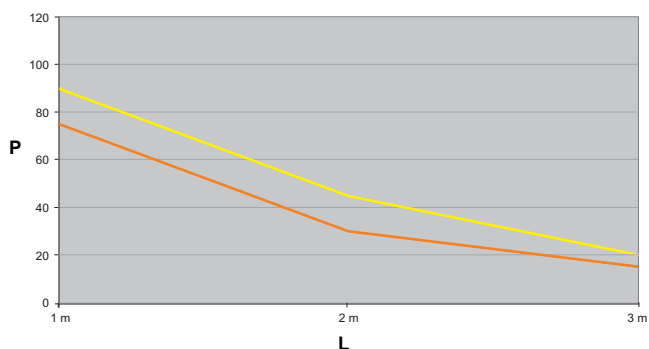
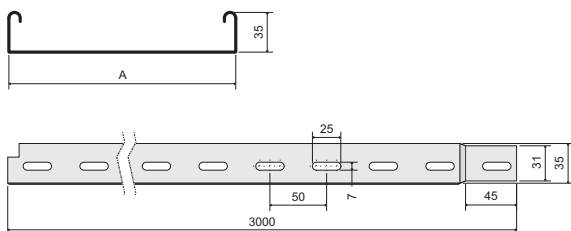
номер позиции	A	t	#	U	S	F	EC	P60	P100
KZI 35X50X0.75	50	0,75	0,75	18/1488	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X75X0.75	75	0,75	0,79	24/1302	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X100X0.75	100	0,75	1,05	24/1080	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X150X0.75	150	0,75	1,29	24/696	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X200X0.75	200	0,75	1,67	18/540	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X300X0.75	300	0,75	2,00	18/540	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X400X1.00	400	1,00	3,24	12/360	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X500X1.00	500	1,00	3,60	6/180	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X600X1.00	600	1,00	4,33	6/180	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Стандартная длина лотка 3 м.

Для обеспечения фиксации лотков с интегрированным соединением используются зажимы из пружинной стали KSV (стр. 23) или болты NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт. Пример установки на стр. 38.

На заказ можно изготовить лотки:

- длиной 2, 4, 5 и 6 метров
- с отверстиями в боковой части или на дне для проводки кабеля. Проходные изоляторы см. стр. 42.
- без интегрированного соединения
- толщиной листа 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 мм
- при толщине листа 1,5 мм без интегрированного соединения



— KZI 35/0,75
— KZI 35/1,00

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

L = расстояние между опорами (м)

P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)



42 - кабельный лоток с интегрированным соединением

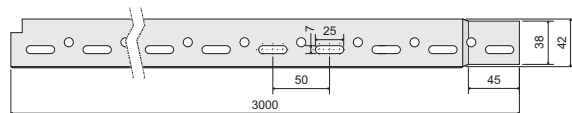
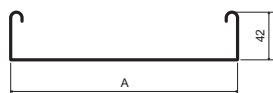
номер позиции	A	t	±	U	S	F	EC	P60	P100
KZI 42X50X0.75	50	0,75	0,79	18/1296	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X100X0.75	100	0,75	1,08	18/1050	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X150X0.75	150	0,75	1,37	18/900	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X200X0.75	200	0,75	1,55	18/600	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X300X0.75	300	0,75	2,07	12/450	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X400X0.75	400	0,75	2,72	6/300	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X500X0.75	500	0,75	3,36	6/150	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 42X600X0.75	600	0,75	3,80	6/150	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Стандартная длина лотка 3 м.

Для обеспечения фиксации лотков с интегрированным соединением используются зажимы из пружинной стали KSV (стр. 23) или болты NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт. Пример установки на стр. 38.

На заказ можно изготовить лотки:

- длиной 2, 4, 5 и 6 метров
- с отверстиями в боковой части или на дне для проводки кабеля. Проходные изоляторы см. стр. 42.
- без интегрированного соединения
- толщиной листа 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 мм
- при толщине листа 1,5 мм без интегрированного соединения





60 - кабельный лоток с интегрированным соединением перфорированный

номер позиции	A	t	#	U	S	F	EO	EC	P60	P100
KZI 60X50X0.75	50	0,75	0,99	18/972	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X75X0.75	75	0,75	1,18	24/912	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X100X0.75	100	0,75	1,37	18/864	●	●	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X150X0.75	150	0,75	1,70	18/540	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X200X0.75	200	0,75	1,86	12/432	●	●	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X300X0.75	300	0,75	2,47	12/324	●	●	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X400X1.00	400	1,00	3,75	6/216	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X500X1.00	500	1,00	4,54	6/108	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕
KZI 60X600X1.00	600	1,00	5,40	6/108	●	⊕	-	⊕	⊕	⊕

60 - кабельный лоток с интегрированным соединением неперфорированный

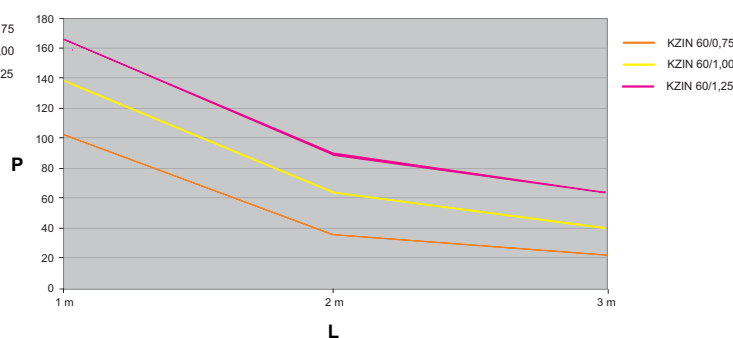
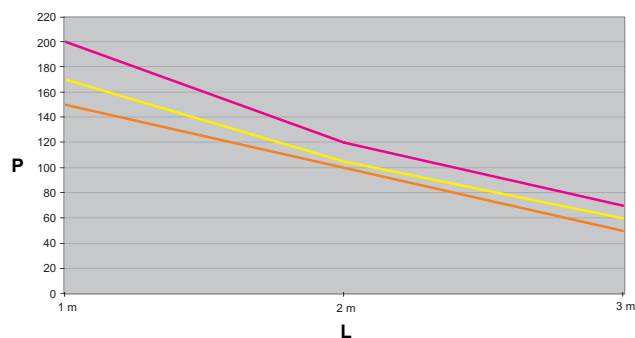
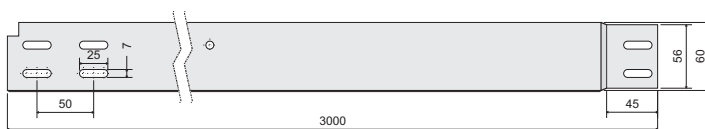
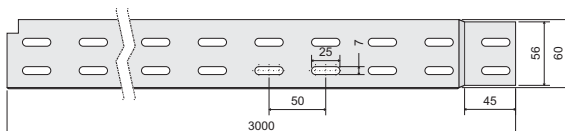
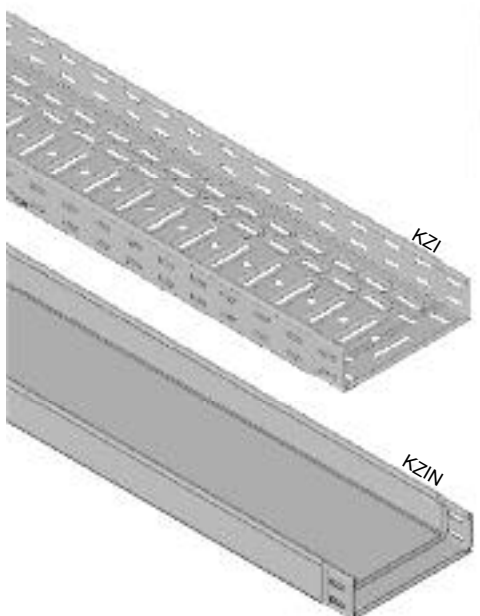
KZIN 60X50X0.75	50	0,75	1,09	18/972	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X75X0.75	75	0,75	1,32	24/798	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X100X0.75	100	0,75	1,40	18/798	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X150X0.75	150	0,75	1,78	18/540	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X200X0.75	200	0,75	2,02	12/432	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X300X0.75	300	1,00	2,62	12/324	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X400X1.00	400	1,00	4,19	6/216	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X500X1.25	500	1,25	6,30	6/108	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X600X1.25	600	1,25	7,30	6/108	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Стандартная длина лотка 3 м.

Для обеспечения фиксации лотков с интегрированным соединением используются зажимы из пружинной стали KSV (стр. 23) или болты NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт. Пример установки на стр. 38.

На заказ можно изготовить лотки:

- длиной 2, 4, 5 и 6 метров
- с отверстиями в боковой части или на дне для проводки кабеля. Проходные изоляторы см. стр. 42.
- без интегрированного соединения
- толщиной листа 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 мм
- при толщине листа 1,5 мм без интегрированного соединения



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

L = расстояние между опорами (м)

P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)

t толщина листа

U упаковка (м)

● стандарт

⊕ по заказу

S оцинковка «Сендзимир»

F оцинковка погружением

EO эпокс. лак, по контуру

EC эпокс. покрытие

P60 полиэфир. лак, 60 мкм

P100 полиэфир. лак, 100 мкм



85 - кабельный лоток с интегрированным соединением

номер позиции	A	↑	↑	⌚	S	F	EC	P60	P100
KZI 85X100X0.75	100	0,75	1,56	12/624	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X150X0.75	150	0,75	1,58	12/390	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X200X1.00	200	1,00	2,58	12/312	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X300X1.00	300	1,00	3,10	12/234	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X400X1.00	400	1,00	4,15	12/156	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X500X1.25	500	1,25	5,70	6/78	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
KZI 85X600X1.25	600	1,25	7,73	6/78	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

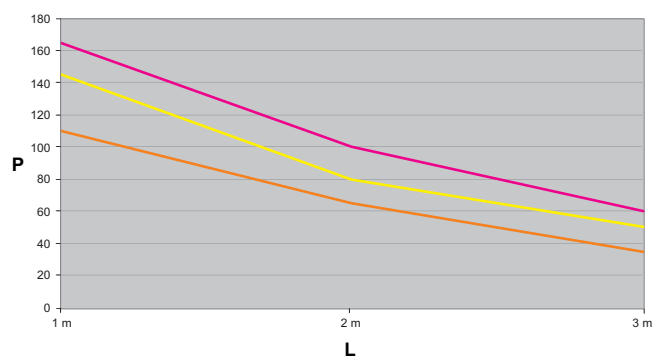
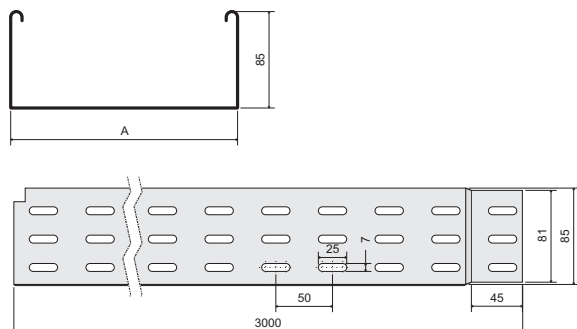


Стандартная длина лотка 3 м.

Для обеспечения фиксации лотков с интегрированным соединением используются зажимы из пружинной стали KSV (стр. 23) или болты NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт. Пример установки на стр. 38.

На заказ можно изготовить лотки:

- длиной 2, 4, 5 и 6 метров
- с отверстиями в боковой части или на дне для проводки кабеля. Проходные изоляторы см. стр. 42.
- без интегрированного соединения
- толщиной листа 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 мм
- при толщине листа 1,5 мм без интегрированного соединения



На графике указана 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 с интегрированным соединением

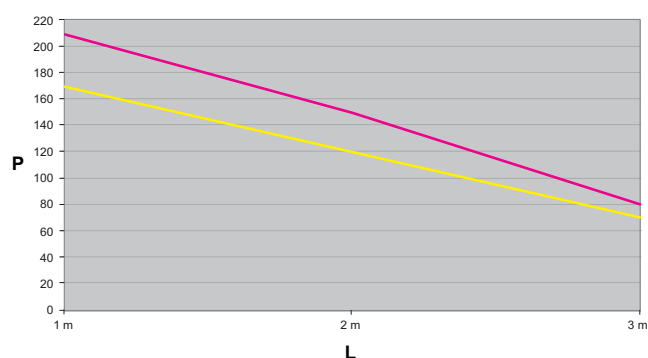
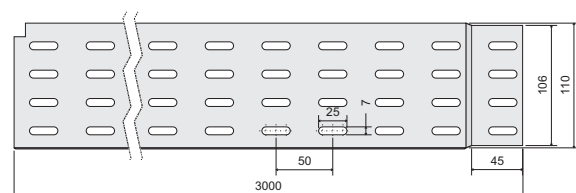
номер позиции	A	t	#	U	S	F	EC	P60	P100
KZI 110X150X1.00	150	1,00	2,61	12/360	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X200X1.00	200	1,00	2,98	12/240	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X300X1.00	300	1,00	3,64	12/180	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X400X1.25	400	1,25	5,10	6/120	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X500X1.25	500	1,25	6,30	6/60	●	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X600X1.25	600	1,25	6,85	6/72	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Стандартная длина лотка 3 м.

Для обеспечения фиксации лотков с интегрированным соединением используются зажимы из пружинной стали KSV (стр. 23) или болты NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт. Пример установки на стр. 38.

На заказ можно изготовить лотки:

- длиной 2, 4, 5 и 6 метров
- с отверстиями в боковой части или на дне для проводки кабеля. Проходные изоляторы см. стр. 42.
- без интегрированного соединения
- толщиной листа 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 мм
- при толщине листа 1,5 мм без интегрированного соединения



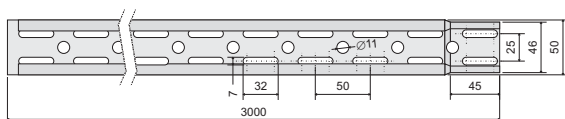
На графике указана максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка лотка в зависимости от расстояния между опорами.

L = расстояние между опорами (м)

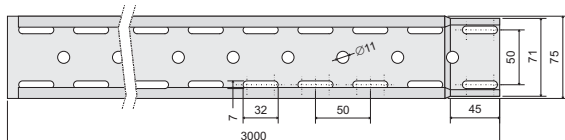
P = допустимая равномерно распределенная нагрузка (кг/м)

схема отверстий на дне лотков KZI

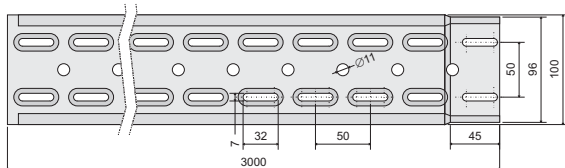
50 мм



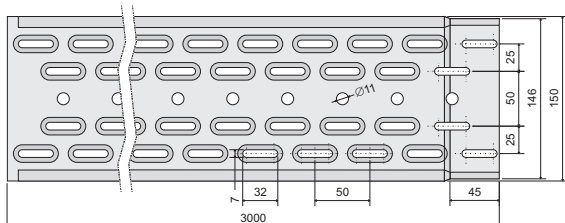
75 мм



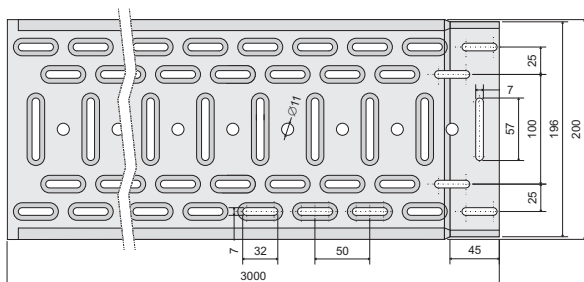
100 мм



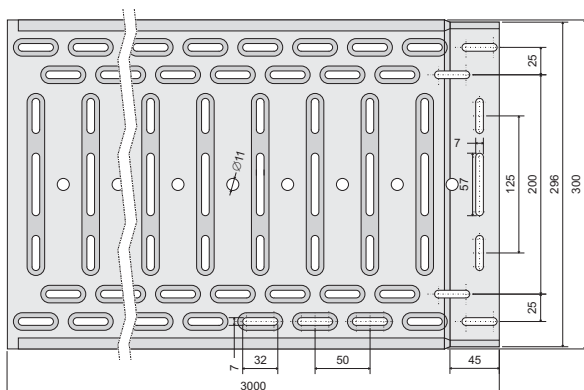
150 мм



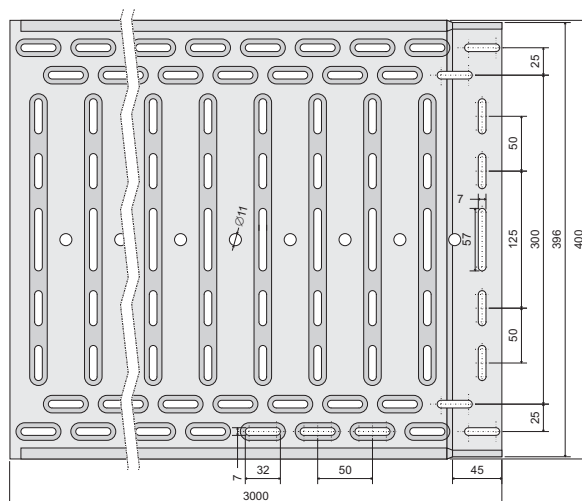
200 мм



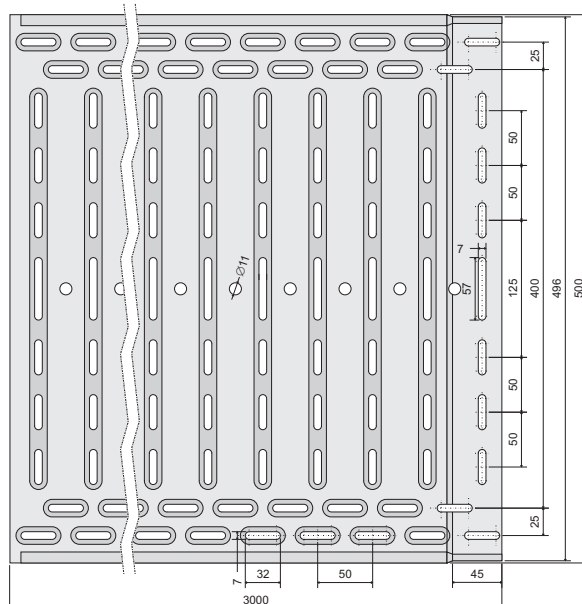
300 мм



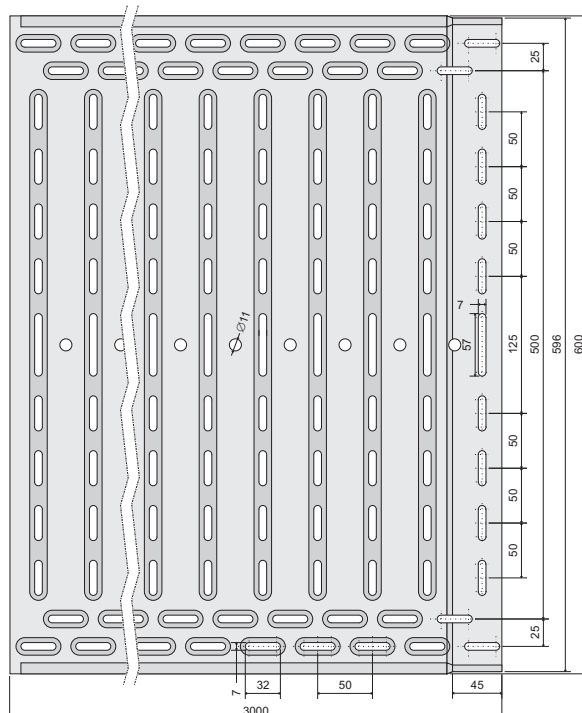
400 мм

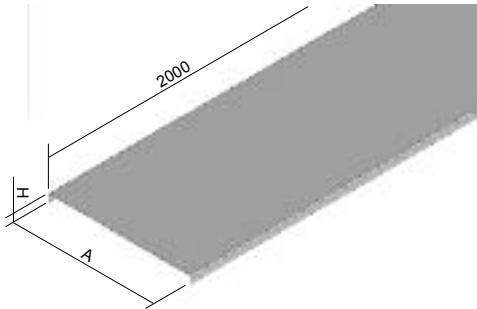
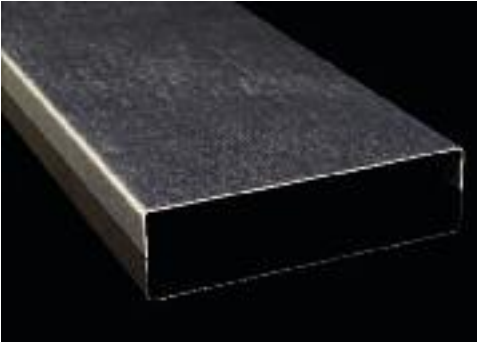


500 мм



600 мм





крышка кабельного лотка

номер позиции	A	H	↑	⬇	S	F	EO	EC	P60	P100
V 50	50	11	0,55	0,31	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
V 75	75	11	0,55	0,43	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
V 100	100	11	0,55	0,53	●	●	⌚	⌚	⌚	⌚
V 150	150	11	0,55	0,75	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
V 200	200	11	0,55	0,98	●	●	⌚	⌚	⌚	⌚
V 300	300	11	0,80	2,07	●	●	⌚	⌚	⌚	⌚
V 400	400	14	1,00	3,43	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
V 500	500	14	1,00	4,22	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
V 600	600	14	1,25	6,27	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

Стандартная длина крышки 2 м.
Толщина листа указана ориентировочно.
Крышки с поверхностной отделкой горячее оцинкование изготавливаются из листа толщиной 0,8-1,2 мм.
Крепление крышки к лотку проводится с помощью фиксатора крышки VU (2 шт на метр).

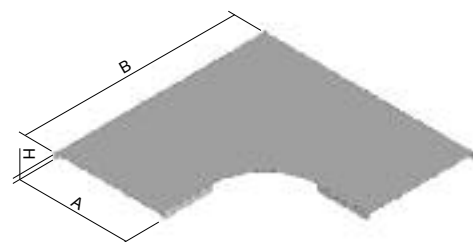
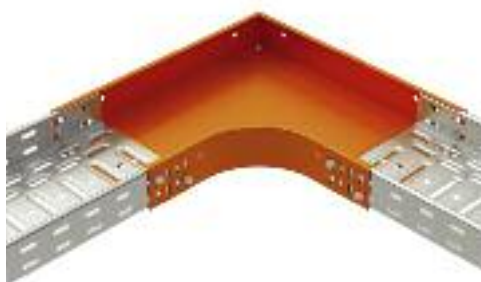
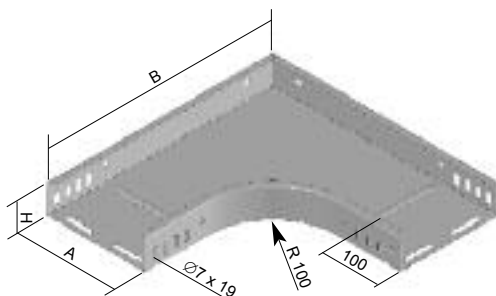
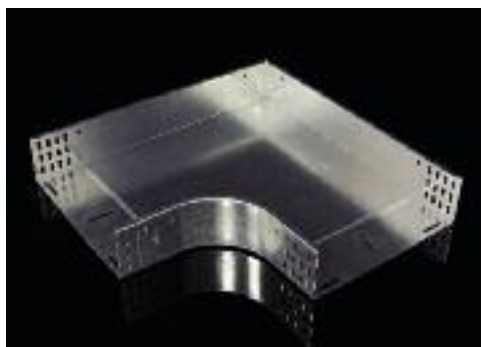


фиксатор крышки

номер позиции	⬇	GMT
VU	0,01	●

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





изгиб горизонтальный 90°

номер позиции	A	H	B	↑	±	↑±	S	F	EO	EC	P60	P100
O 90X35X50	50	35	250	0,8	0,49	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X75	75	35	275	0,8	0,59	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X100	100	35	300	0,8	0,69	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X150	150	35	350	0,8	0,93	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X200	200	35	400	1,0	1,45	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X300	300	35	500	1,0	2,25	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X400	400	35	600	1,0	2,79	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X500	500	35	700	1,0	3,74	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X600	600	35	800	1,2	5,75	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X50	50	42	250	0,8	0,53	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X100	100	42	300	0,8	0,74	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X150	150	42	350	0,8	0,98	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X200	200	42	400	1,0	1,51	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X300	300	42	500	1,0	2,32	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X400	400	42	600	1,0	2,87	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X500	500	42	700	1,0	3,83	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X42X600	600	42	800	1,2	5,88	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X50	50	60	250	0,8	0,63	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X75	75	60	275	0,8	0,74	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X100	100	60	300	0,8	0,86	8	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X150	150	60	350	0,8	1,11	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X200	200	60	400	1,0	1,67	8	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X300	300	60	500	1,0	2,51	8	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X400	400	60	600	1,0	3,06	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X500	500	60	700	1,0	4,04	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X600	600	60	800	1,2	6,14	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X100	100	85	300	0,8	1,03	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X150	150	85	350	0,8	1,30	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X200	200	85	400	1,0	1,91	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X300	300	85	500	1,0	2,79	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X400	400	85	600	1,0	3,35	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X500	500	85	700	1,0	4,36	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X600	600	85	800	1,2	6,54	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X150	150	110	350	0,8	1,88	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X200	200	110	400	1,0	2,13	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X300	300	110	500	1,0	3,05	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X400	400	110	600	1,0	4,23	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X500	500	110	700	1,0	4,66	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X600	600	110	800	1,2	8,40	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

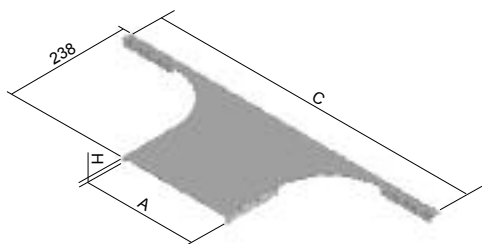
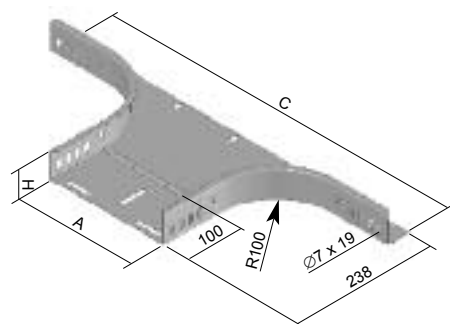
крышка изгиба горизонтального 90°

VO 90X50	50	12	250	0,6	0,15	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X75	75	12	275	0,6	0,21	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X100	100	12	300	0,6	0,28	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X150	150	12	350	0,6	0,43	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X200	200	12	400	0,8	0,87	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X300	300	12	500	1,0	1,83	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X400	400	15	600	1,0	2,40	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X500	500	15	700	1,0	3,32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X600	600	15	800	1,0	4,36	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).

Для крепления используются 4 скобы VU (стр. 10).

Начиная с ширины 400 мм внешний правый угол боковин заменен скосом.



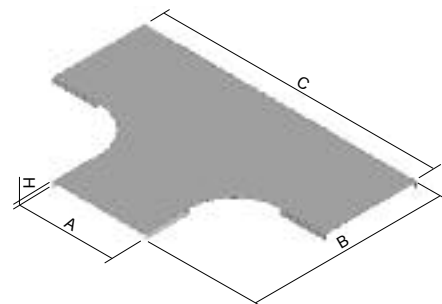
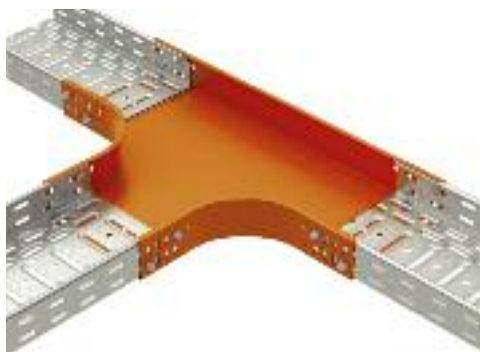
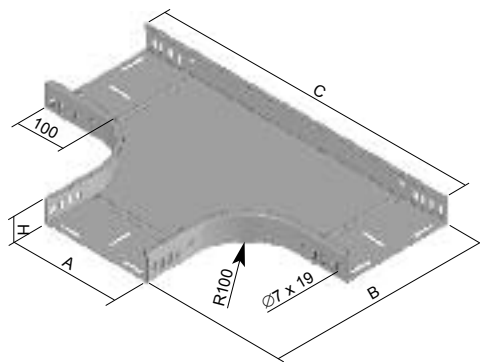
ответвление горизонтальное

номер позиции	A	H	C	↑	↓	↑↓	S	F	EO	EC	P60	P100
ОН 35Х50	50	35	450	0,8	0,57	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х75	75	35	475	0,8	0,60	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х100	100	35	500	0,8	0,64	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х150	150	35	550	0,8	0,72	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х200	200	35	600	1,0	0,90	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х300	300	35	700	1,0	1,09	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х400	400	35	800	1,0	1,28	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х500	500	35	900	1,0	1,46	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 35Х600	600	35	1000	1,2	1,91	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х50	50	42	450	0,8	0,60	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х100	100	42	500	0,8	0,68	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х150	150	42	550	0,8	0,76	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х200	200	42	600	1,0	0,94	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х300	300	42	700	1,0	1,13	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х400	400	42	800	1,0	1,32	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х500	500	42	900	1,0	1,50	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 42Х600	600	42	1000	1,2	1,95	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х50	50	60	450	0,8	0,71	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х75	75	60	475	0,8	0,74	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х100	100	60	500	0,8	0,78	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х150	150	60	550	0,8	0,86	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х200	200	60	600	1,0	1,04	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х300	300	60	700	1,0	1,23	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х400	400	60	800	1,0	1,42	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х500	500	60	900	1,0	1,60	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 60Х600	600	60	1000	1,2	2,05	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х100	100	85	500	0,8	0,95	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х150	150	85	550	0,8	1,02	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х200	200	85	600	1,0	1,20	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х300	300	85	700	1,0	1,39	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х400	400	85	800	1,0	1,58	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х500	500	85	900	1,0	1,77	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 85Х600	600	85	1000	1,2	2,21	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х150	150	110	550	0,8	1,16	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х200	200	110	600	1,0	1,34	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х300	300	110	700	1,0	1,53	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х400	400	110	800	1,0	1,72	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х500	500	110	900	1,0	1,90	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
ОН 110Х600	600	110	1000	1,2	2,35	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

крышка горизонтального ответвления

VOH 50	50	12	450	0,6	0,13	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 75	75	12	475	0,6	0,16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 100	100	12	500	0,6	0,18	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 150	150	12	550	0,6	0,23	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 200	200	12	600	0,8	0,41	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 300	300	12	700	1,0	0,69	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 400	400	15	800	1,0	0,88	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 500	500	15	900	1,0	1,06	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 600	600	15	1000	1,0	1,23	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).
 Ответвитель предназначен для дополнительного ответвления из трассы.
 Для крепления используются 4 скобы VU (стр. 10).



ответвитель горизонтальный Т-образный

номер позиции	A	H	B	C	t	±	ЛТ	S	F	EO	EC	P60	P100
T 35X50	50	35	250	450	0,8	0,74	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X75	75	35	275	475	0,8	0,86	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X100	100	35	300	500	0,8	0,99	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X150	150	35	350	550	0,8	1,27	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X200	200	35	400	600	1,0	1,89	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X300	300	35	500	700	1,0	2,81	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X400	400	35	600	800	1,0	3,09	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X500	500	35	700	900	1,0	4,12	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X600	600	35	800	1000	1,2	4,80	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X50	50	42	250	450	0,8	0,80	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X100	100	42	300	500	0,8	1,05	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X150	150	42	350	550	0,8	1,34	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X200	200	42	400	600	1,0	1,97	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X300	300	42	500	700	1,0	2,89	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X400	400	42	600	800	1,0	3,98	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X500	500	42	700	900	1,0	5,21	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 42X600	600	42	800	1000	1,2	7,86	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X50	50	60	250	450	0,8	0,94	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X75	75	60	275	475	0,8	1,07	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X100	100	60	300	500	0,8	1,20	12	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X150	150	60	350	550	0,8	1,50	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X200	200	60	400	600	1,0	2,15	12	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X300	300	60	500	700	1,0	3,09	12	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X400	400	60	600	800	1,0	4,19	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X500	500	60	700	900	1,0	6,80	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X600	600	60	800	1000	1,2	8,10	12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X100	100	85	300	500	0,8	1,45	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X150	150	85	350	550	0,8	2,05	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X200	200	85	400	600	1,0	2,43	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X300	300	85	500	700	1,0	3,39	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X400	400	85	600	800	1,0	4,51	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X500	500	85	700	900	1,0	7,00	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X600	600	85	800	1000	1,2	8,90	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X150	150	110	350	550	0,8	2,36	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X200	200	110	400	600	1,0	2,79	24	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X300	300	110	500	700	1,0	3,65	24	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X400	400	110	600	800	1,0	4,95	24	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X500	500	110	700	900	1,0	6,09	24	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X600	600	110	800	1000	1,2	8,60	24	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

крышка ответвителя горизонтального Т-образного

VT 50	50	12	250	450	0,6	0,22	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 75	75	12	275	475	0,6	0,30	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 100	100	12	300	500	0,6	0,39	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 150	150	12	350	550	0,6	0,57	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 200	200	12	400	600	0,8	1,14	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 300	300	12	500	700	1,0	2,32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 400	400	15	600	800	1,0	3,40	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 500	500	15	700	900	1,0	4,62	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 600	600	15	800	1000	1,0	6,00	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).

Для создания неравностороннего Т-образного ответвления применяются ответвитель горизонтальный ОН (стр. 13) или соединители (стр. 18).

Для крепления используются 6 скоб VU (стр. 10).

t толщина листа
ЛТ болтов для крепления (шт)

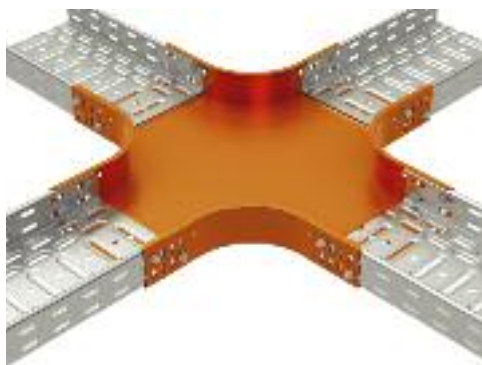
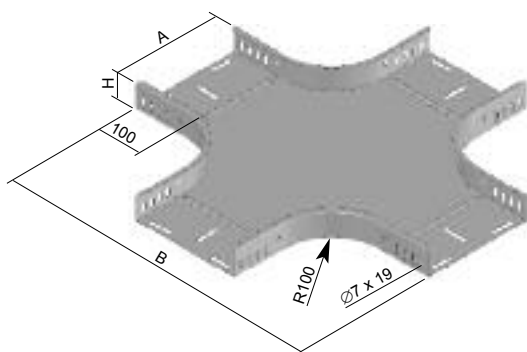
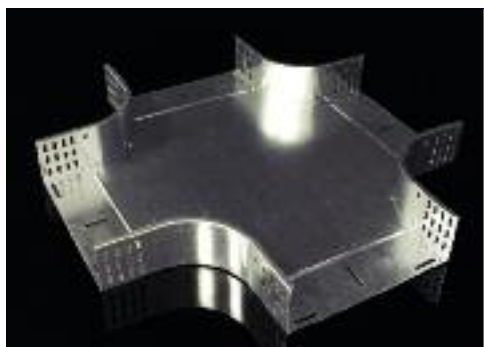
± вес кг/шт

● стандарт
⊕ по заказу

S оцинковка «Сендзимир»
F оцинковка погружением

EO эпокс. лак по контуру
EC эпокс. покрытие

P60 полиэфир. лак, 60 мкм
P100 полиэфир. лак, 100 мкм



ответвитель крестообразный

номер позиции	A	H	B	↑	↓	↑↓	S	F	EO	EC	P60	P100
KR 35X50	50	35	450	0,8	1,07	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X75	75	35	475	0,8	1,22	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X100	100	35	500	0,8	1,37	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X150	150	35	550	0,8	1,70	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X200	200	35	600	1,0	2,39	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X300	300	35	700	1,0	3,44	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X400	400	35	800	1,0	4,65	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X500	500	35	900	1,0	5,99	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X600	600	35	1000	1,2	8,87	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X50	50	42	450	0,8	1,15	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X100	100	42	500	0,8	1,45	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X150	150	42	550	0,8	1,78	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X200	200	42	600	1,0	2,47	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X300	300	42	700	1,0	3,52	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X400	400	42	800	1,0	4,73	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X500	500	42	900	1,0	6,07	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 42X600	600	42	1000	1,2	8,95	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X50	50	60	450	0,8	1,35	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X75	75	60	475	0,8	1,50	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X100	100	60	500	0,8	1,65	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X150	150	60	550	0,8	1,98	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X200	200	60	600	1,0	2,67	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X300	300	60	700	1,0	3,72	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X400	400	60	800	1,0	4,93	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X500	500	60	900	1,0	6,27	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X600	600	60	1000	1,2	9,15	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X100	100	85	500	0,8	1,99	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X150	150	85	550	0,8	2,31	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X200	200	85	600	1,0	3,01	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X300	300	85	700	1,0	4,05	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X400	400	85	800	1,0	5,26	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X500	500	85	900	1,0	6,60	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X600	600	85	1000	1,2	9,48	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X150	150	110	550	0,8	2,58	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X200	200	110	600	1,0	3,27	32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X300	300	110	700	1,0	4,32	32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X400	400	110	800	1,0	5,26	32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X500	500	110	900	1,0	6,87	32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X600	600	110	1000	1,2	9,75	32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

крышка ответвителя крестообразного

VKR 50	50	12	450	0,6	0,28	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 75	75	12	475	0,6	0,38	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 100	100	12	500	0,6	0,49	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 150	150	12	550	0,6	0,72	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 200	200	12	600	0,8	1,41	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 300	300	12	700	1,0	2,81	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 400	400	15	800	1,0	4,04	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 500	500	15	900	1,0	5,40	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 600	600	15	1000	1,0	6,30	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).

Для создания неравностороннего креста применяются ответвитель горизонтальный ОН (стр. 13) или соединители (стр. 18).

Для крепления используются 8 скоб VU (стр. 10).

↑ толщина листа

↓ вес кг/шт

● стандарт

S оцинковка «Сендзимир»

EO эпокс. лак, по контуру

P60 полиэфир. лак, 60 мкм

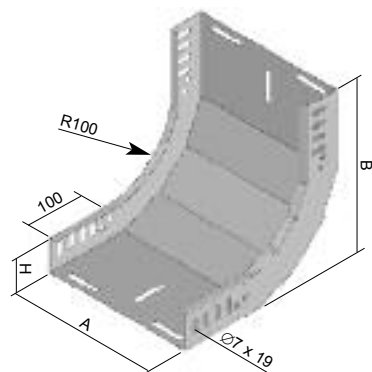
↑ болтов для крепления (шт)

⊕ по заказу

F оцинковка погружением

EC эпокс. покрытие

P100 полиэфир. лак, 100 мкм



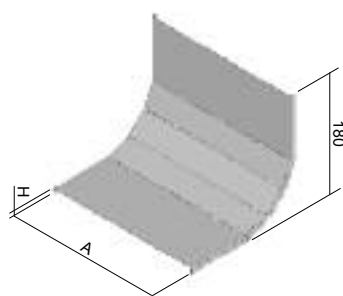
изгиб вертикальный внутренний 90°

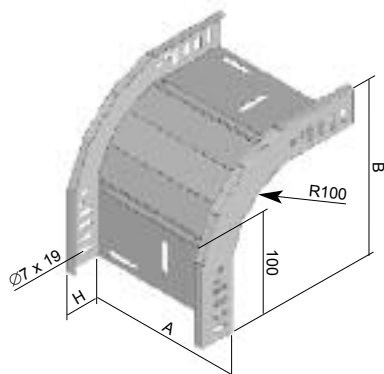
номер позиции	A	H	B	↑	⬆	↑⬆	S	F	EO	EC	P60	P100
SO 90X35X50	50	35	220	0,8	0,37	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X75	75	35	220	0,8	0,43	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X100	100	35	220	0,8	0,49	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X150	150	35	220	0,8	0,59	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X200	200	35	220	1,0	0,85	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X300	300	35	220	1,0	1,10	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X400	400	35	220	1,0	1,39	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X500	500	35	220	1,0	1,67	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X35X600	600	35	220	1,2	2,30	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X50	50	42	227	0,8	0,41	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X100	100	42	227	0,8	0,54	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X150	150	42	227	0,8	0,64	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X200	200	42	227	1,0	0,90	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X300	300	42	227	1,0	1,17	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X400	400	42	227	1,0	1,46	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X500	500	42	227	1,0	1,75	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X42X600	600	42	227	1,2	2,40	8	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X50	50	60	245	0,8	0,50	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X75	75	60	245	0,8	0,57	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X100	100	60	245	0,8	0,64	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X150	150	60	245	0,8	0,77	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X200	200	60	245	1,0	1,03	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X300	300	60	245	1,0	1,37	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X400	400	60	245	1,0	1,70	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X500	500	60	245	1,0	2,03	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X60X600	600	60	245	1,2	2,65	8	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X100	100	85	270	0,8	0,80	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X150	150	85	270	0,8	0,92	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X200	200	85	270	1,0	1,23	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X300	300	85	270	1,0	1,59	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X400	400	85	270	1,0	1,90	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X500	500	85	270	1,0	2,24	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X85X600	600	85	270	1,2	3,01	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X150	150	110	295	0,8	1,13	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X200	200	110	295	1,0	1,41	16	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X300	300	110	295	1,0	1,84	16	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X400	400	110	295	1,0	2,18	16	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X500	500	110	295	1,0	2,63	16	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
SO 90X110X600	600	110	295	1,2	3,39	16	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

крышка изгиба вертикального внутреннего 90°

VSO 90X50	50	12	0,6	0,13	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X75	75	12	0,6	0,14	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X100	100	12	0,6	0,17	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X150	150	12	0,6	0,24	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X200	200	12	0,8	0,45	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X300	300	12	1,0	0,82	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X400	400	15	1,0	1,09	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X500	500	15	1,0	1,34	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
VSO 90X600	600	15	1,0	1,59	●	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).
Для крепления используются 4 скобы VU (стр. 10).





изгиб вертикальный внешний 90°

номер позиции	A	H	B	t	t ₁	L ₁	S	F	EO	EC	P60	P100
КО 90X35X50	50	35	220	0,8	0,35	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X75	75	35	220	0,8	0,40	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X100	100	35	220	0,8	0,45	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X150	150	35	220	0,8	0,55	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X200	200	35	220	1,0	0,75	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X300	300	35	220	1,0	1,01	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X400	400	35	220	1,0	1,26	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X500	500	35	220	1,0	1,51	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X35X600	600	35	220	1,2	2,07	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X50	50	42	227	0,8	0,39	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X100	100	42	227	0,8	0,49	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X150	150	42	227	0,8	0,59	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X200	200	42	227	1,0	0,79	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X300	300	42	227	1,0	1,04	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X400	400	42	227	1,0	1,30	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X500	500	42	227	1,0	1,55	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X42X600	600	42	227	1,2	2,11	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X50	50	60	245	0,8	0,47	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X75	75	60	245	0,8	0,52	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X100	100	60	245	0,8	0,57	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X150	150	60	245	0,8	0,67	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X200	200	60	245	1,0	0,87	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X300	300	60	245	1,0	1,13	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X400	400	60	245	1,0	1,38	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X500	500	60	245	1,0	1,63	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X60X600	600	60	245	1,2	2,19	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X100	100	85	270	0,8	0,71	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X150	150	85	270	0,8	0,81	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X200	200	85	270	1,0	1,01	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X300	300	85	270	1,0	1,26	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X400	400	85	270	1,0	1,52	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X500	500	85	270	1,0	1,77	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X85X600	600	85	270	1,2	2,33	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X150	150	110	295	0,8	0,95	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X200	200	110	295	1,0	1,15	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X300	300	110	295	1,0	1,41	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X400	400	110	295	1,0	1,67	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X500	500	110	295	1,0	1,91	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
КО 90X110X600	600	110	295	1,2	2,48	16	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтом NSM 6X10 (стр. 38).

t толщина листа

t₁ вес кг/шт

● стандарт

S оцинковка «Сендзимир»

EO эпокс. лак, по контуру

P60 полиэфир. лак, 60 мкм

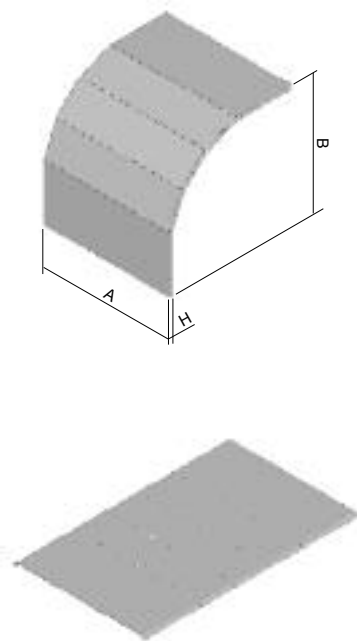
L1 болтов для крепления (шт)

⊕ по заказу

F оцинковка погружением

EC эпокс. покрытие

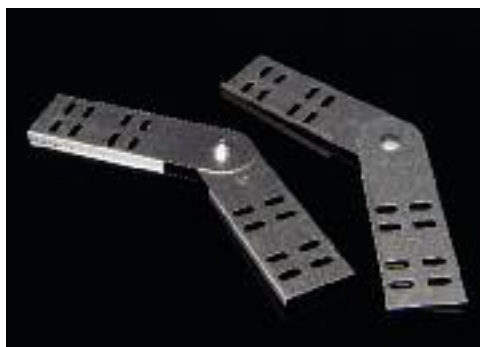
P100 полиэфир. лак, 100 мкм



крышка изгиба вертикального внешнего 90°

номер позиции	A	H	B	↑	⬆	S	F	EO	EC	P60	P100
VKO 90X35X50	50	12	220	0,6	0,12	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X75	75	12	220	0,6	0,19	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X100	100	12	220	0,6	0,27	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X150	150	12	220	0,6	0,44	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X200	200	12	220	0,8	0,51	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X300	300	12	220	1,0	0,91	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X400	400	15	220	1,0	0,97	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X500	500	15	220	1,0	1,41	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X600	600	15	220	1,0	1,69	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X50	50	11	269	0,6	0,14	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X100	100	11	269	0,6	0,23	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X150	150	11	269	0,6	0,39	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X200	200	11	269	0,8	0,56	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X300	300	11	269	1,0	1,02	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X400	400	11	269	1,0	1,35	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X500	500	11	269	1,0	1,66	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X42X600	600	11	269	1,0	1,98	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X50	50	12	245	0,6	0,14	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X75	75	12	245	0,6	0,18	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X100	100	12	245	0,6	0,23	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X150	150	12	245	0,6	0,32	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X200	200	12	245	0,8	0,60	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X300	300	12	245	1,0	0,87	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X400	400	15	245	1,0	1,45	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X500	500	15	245	1,0	1,78	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X600	600	15	245	1,0	2,17	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X100	100	12	270	0,6	0,31	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X150	150	12	270	0,6	0,39	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X200	200	12	270	0,8	0,66	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X300	300	12	270	1,0	1,19	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X400	400	15	270	1,0	1,58	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X500	500	15	270	1,0	1,95	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X600	600	15	270	1,0	2,32	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X150	150	12	295	0,6	0,38	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X200	200	12	295	0,8	0,72	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X300	300	12	295	1,0	1,25	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X400	400	15	295	1,0	1,29	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X500	500	15	295	1,0	1,82	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X600	600	15	295	1,0	2,10	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

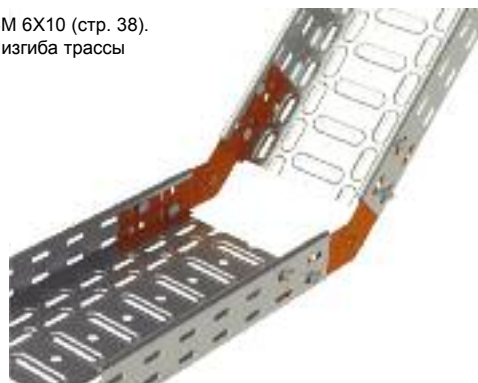
Для крепления используются 4 скобы VU (стр. 10).



соединитель шарнирный

номер позиции	H	t	±	lf	S	F	EC	P60	P100
SK 35	29	0,8	0,03	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 42	36	0,8	0,04	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 60	54	0,8	0,06	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 85	79	1,2	0,14	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 110	104	1,2	0,20	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕

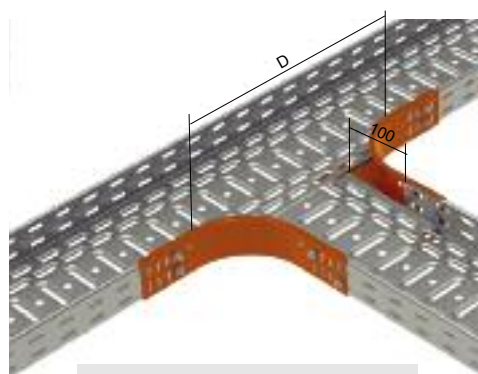
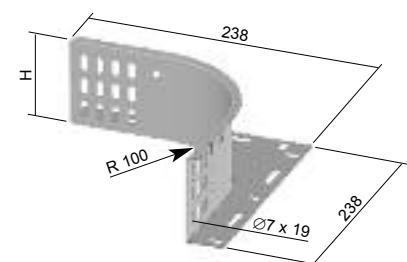
Для соединения с лотком используются болты NSM 6X10 (стр. 38).
Соединитель поставляется по 1 шт, для создания изгиба трассы
применяются 2 шт.



ответвитель универсальный

номер позиции	H	t	±	lf	S	F	EC	P60	P100
SU 35	35	1,0	0,30	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 42	42	1,0	0,33	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 60	60	1,0	0,37	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 85	85	1,0	0,45	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 110	110	1,0	0,51	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕

Предназначено для создания дополнительного
ответвления или неравностороннего Т-образного
ответвителя или креста.
Ответвитель поставляется по 1 шт, для создания
изгиба трассы применяются 2 шт.
Крепление болтами NSM 6X10 (стр. 38).



длина вырезанного борта лотка

ответвление на лоток	D
KZI ...X50	250
KZI ...X100	300
KZI ...X150	350
KZI ...X200	400
KZI ...X300	500
KZI ...X400	600
KZI ...X500	700
KZI ...X600	800

t толщина листа

± вес кг/шт

● стандарт

S оцинковка «Сендзимир»

EO эпокс. лак, по контуру

P60 полиэфир. лак, 60 µm

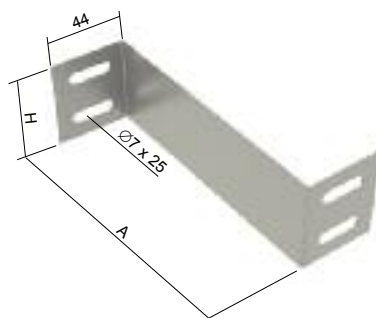
lf болтов для крепления (шт)

⊕ по заказу

F оцинковка погружением

EC эпокс. покрытие

P100 полиэфир. лак, 100 µm



соединитель редукционный

номер позиции	H	A	↑	±	↑↑	S	F	EC	P60	P100
SR 35X25	25	25	1,0	0,02	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X50	25	50	1,0	0,02	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X75	25	75	1,0	0,03	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X100	25	100	1,0	0,03	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X125	25	125	1,0	0,04	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X150	25	150	1,0	0,04	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X200	25	200	1,0	0,05	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X250	25	250	1,0	0,06	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X300	25	300	1,0	0,07	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X350	25	350	1,0	0,08	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X400	25	400	1,0	0,09	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X50	32	50	1,0	0,03	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X100	32	100	1,0	0,04	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X150	32	150	1,0	0,05	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X200	32	200	1,0	0,07	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X250	32	250	1,0	0,08	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X300	32	300	1,0	0,10	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X350	32	350	1,0	0,11	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 42X400	32	400	1,0	0,12	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X25	50	25	1,0	0,04	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X50	50	50	1,0	0,05	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X75	50	75	1,0	0,06	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X100	50	100	1,0	0,07	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X125	50	125	1,0	0,08	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X150	50	150	1,0	0,09	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X200	50	200	1,0	0,11	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X250	50	250	1,0	0,13	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X300	50	300	1,0	0,15	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X350	50	350	1,0	0,17	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X400	50	400	1,0	0,19	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X25	75	25	1,0	0,06	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X50	75	50	1,0	0,07	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X75	75	75	1,0	0,09	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X100	75	100	1,0	0,10	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X125	75	125	1,0	0,12	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X150	75	150	1,0	0,13	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X200	75	200	1,0	0,16	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X250	75	250	1,0	0,19	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X300	75	300	1,0	0,22	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X350	75	350	1,0	0,25	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X400	75	400	1,0	0,28	6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X25	100	25	1,0	0,08	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X50	100	50	1,0	0,10	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X75	100	75	1,0	0,12	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X100	100	100	1,0	0,14	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X125	100	125	1,0	0,16	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X150	100	150	1,0	0,18	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X200	100	200	1,0	0,22	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X250	100	250	1,0	0,26	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X300	100	300	1,0	0,30	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X350	100	350	1,0	0,34	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X400	100	400	1,0	0,38	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕

Крепление соединения производится болтами NSM 6X10 (стр. 38).

↑ толщина листа
↑↑ болтов для крепления (шт)

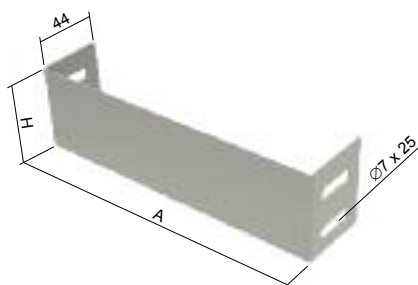
± вес кг/шт

● стандарт
⊕ по заказу

S оцинковка «Сендзимир»
F оцинковка погружением

EO эпокс. лак по контуру
EC эпокс. покрытие

P60 полиэфир. лак, 60 мкм
P100 полиэфир. лак, 100 мкм



заглушка торцевая

номер позиции	H	A	t	±	±t	S	F	EC	P60	P100
K 35X50	30	50	1,0	0,03	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X75	30	75	1,0	0,03	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X100	30	100	1,0	0,04	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X150	30	150	1,0	0,05	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X200	30	200	1,0	0,06	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X300	30	300	1,0	0,09	2	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X400	30	400	1,0	0,11	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X500	30	500	1,0	0,14	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X600	30	600	1,0	0,16	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X50	37	50	1,0	0,04	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X100	37	100	1,0	0,05	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X150	37	150	1,0	0,07	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X200	37	200	1,0	0,08	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X300	37	300	1,0	0,11	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X400	37	400	1,0	0,14	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X500	37	500	1,0	0,17	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 42X600	37	600	1,0	0,20	2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X50	55	50	1,0	0,05	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X75	55	75	1,0	0,06	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X100	55	100	1,0	0,07	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X150	55	150	1,0	0,10	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X200	55	200	1,0	0,12	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X300	55	300	1,0	0,16	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X400	55	400	1,0	0,21	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X500	55	500	1,0	0,25	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X600	55	600	1,0	0,29	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X100	80	100	1,0	0,11	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X150	80	150	1,0	0,14	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X200	80	200	1,0	0,17	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X300	80	300	1,0	0,24	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X400	80	400	1,0	0,30	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X500	80	500	1,0	0,36	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X600	80	600	1,0	0,43	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X150	105	150	1,0	0,18	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X200	105	200	1,0	0,23	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X300	105	300	1,0	0,31	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X400	105	400	1,0	0,39	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X500	105	500	1,0	0,48	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X600	105	600	1,0	0,56	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

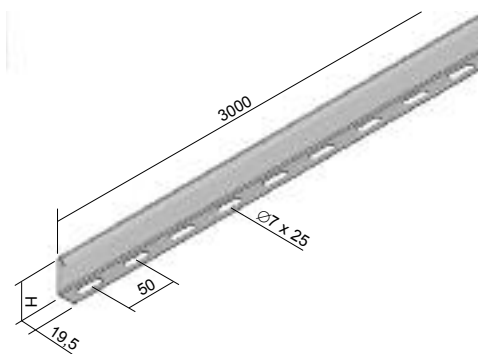
Крепление соединения производится болтами NSM 6X10 (стр. 38).

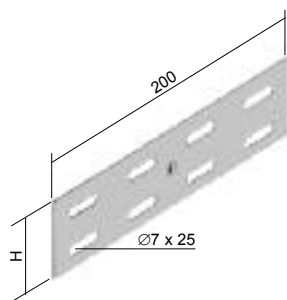


перегородка

номер позиции	H	t	±	S	F	EC	P60	P100
P 35	29	0,8	0,34	●	⊕	⊕	⊕	⊕
P 42	36	0,8	0,41	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
P 60	54	0,8	0,50	●	⊕	⊕	⊕	⊕
P 85	79	0,8	0,66	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
P 110	104	0,8	0,81	●	⊕	⊕	⊕	⊕

Стандартная длина перегородки 3 м.
Крепление соединения производится болтами NSM 6X10 (стр. 38), 2 шт на 1 метр.
Перегородка применяется для разделения кабелей и линий разных сетей и функций. Для создания электромагнитной совместимости различных линий кроме перегородки рекомендуется применить крышку, и этим создать закрытый экранированный канал.

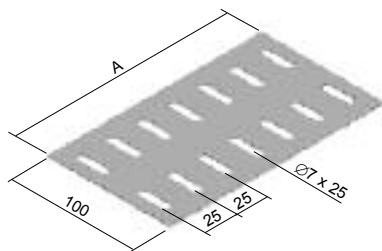




пластина соединительная

номер позиции	H	t	#	±f	S	F	EC	P60	P100
S 35X200	25	1,25	0,04	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
S 42X200	32	1,25	0,06	4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
S 60X200	50	1,25	0,09	8	●	●	⊕	⊕	⊕
S 85X200	75	1,25	0,13	12	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
S 110X200	100	1,25	0,18	16	●	⊕	⊕	⊕	⊕

Для соединения лотков.
Крепление соединения производится болтами NSM 6X10 (стр. 38).
В случае требования к токоведущему соединению применяются болты NSMP 6X10 (стр. 39).

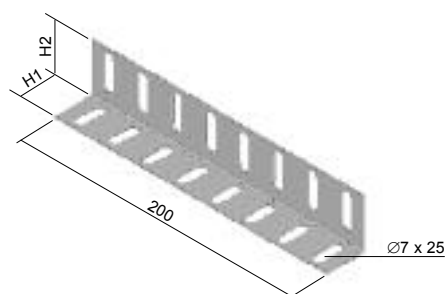


пластина жесткости

номер позиции	A	t	#	±f	S	F	EC	P60	P100
DV 50	42	1,5	0,04	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 75	68	1,5	0,07	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 100	75	1,5	0,08	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 150	125	1,5	0,13	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 200	175	1,5	0,18	4	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 300	275	1,5	0,29	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 400	375	1,5	0,39	8	●	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 500	475	1,5	0,49	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 600	575	1,5	0,60	8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Предназначена для прочного соединения лотков.
Крепление болтами NSM 6X10 (стр. 38) на дно лотка.

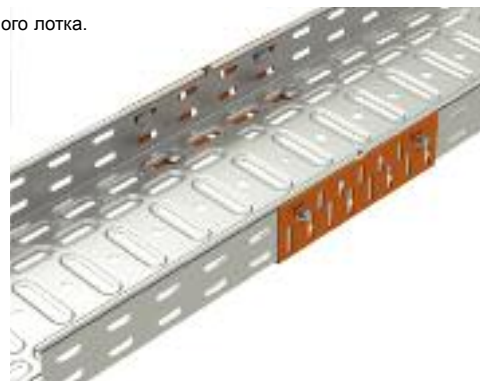




уголок соединительный

номер позиции	H1	H2	↑	±	↓	S	F	EC	P60	P100
UP 35X42	28	37	1,25	0,10	4	●	⌚	⌚	⌚	⌚
UP 60X85	42,5	60	1,25	0,16	4	●	⌚	⌚	⌚	⌚
UP 110	46	94	1,25	0,23	4	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

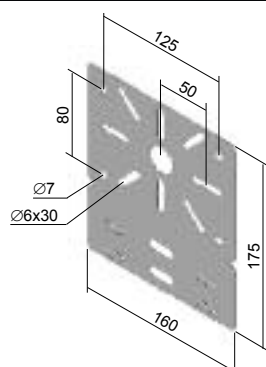
Предназначен для повышения прочности кабельного лотка.
Крепится с помощью болта NSM 6X10 (стр. 38).



монтажная панель

номер позиции	↑	±	S	F	EC	P60	P100
MDS	1,00	0,20	●	⌚	⌚	⌚	⌚

Для крепления распределительных коробок к лоткам с бортом высотой от 60 мм.
Прислоняется к борту лотка и фиксируется помощью фиксатора KSV (стр. 38) или болтов NSM 6X10 (стр. 38).
Рекомендуется для коробок 8101, 8130, 8135, 003.CS.K, 005.CS.K (см. каталог Электромонтажный установочный материал).



↑ толщина листа

● стандарт

S оцинковка «Сендзимир»

F оцинковка погружением

P60 полиэфир. лак, 60 мкм

↓ болтов для крепления (шт)

⌚ по заказу

EC эпокс. покрытие

P100 полиэфир. лак, 100 мкм



шпилька резьбовая

номер позиции	Ø	±*	‡	ZNCR
ZT 6	M 6	2250	0,17	●
ZT 8	M 8	4060	0,31	●
ZT 10	M 10	6490	0,46	●
ZT 12	M 12	9440	0,70	⌚

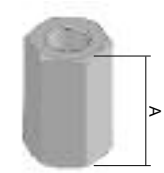
Стандартная длина резьбовой шпильки 2 м.
* допустимая несущая способность - максимальная статическая нагрузка

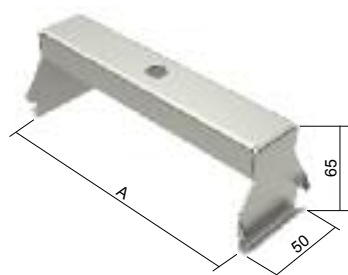


гайка соединительная

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.





скоба крепления лотков внешняя

номер позиции	A	±	S	F	ZNCR
ZVNE 50	30	0,10	●	⌚	-
ZVNE 75	55	0,13	●	⌚	-
ZVNE 100	80	0,14	●	⌚	-
ZVNE 150	130	0,19	●	⌚	-
ZVNE 200	180	0,22	●	⌚	-
ZVNE 300	280	0,31	●	⌚	-
ZVNE 400	380	0,39	●	⌚	-
MN 8	-	0,01	-	-	●
MN 10	-	0,01	-	-	●
MNS 10*	-	0,01	-	-	●

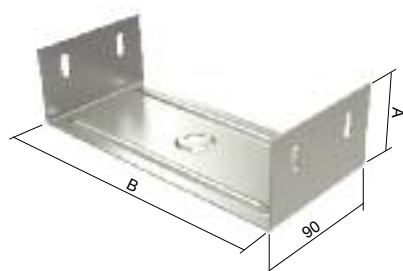
Максимальная нагрузка составляет 90 кг.
Устанавливается с помощью резьбовой шпильки ZT 8 или ZT 10.

Гайка MN, MNS не входит в комплект.

Размер гайки подбирается по диаметру резьбовой шпильки.

MNS 10 - гайка шестигранная - фиксируется в скобе.
Скоба рекомендуется для подвески лотков с перегородкой.

* распродажа



скоба крепления лотков внутренняя

номер позиции	A	B	±	S	F	ZNCR
ZVNI 35X75	30	70	0,13	●	⌚	-
ZVNI 35X100	30	95	0,16	●	⌚	-
ZVNI 35X150	30	145	0,21	●	⌚	-
ZVNI 35X200	30	195	0,27	●	⌚	-
ZVNI 35X300	30	295	0,37	●	⌚	-
ZVNI 35X400	30	395	0,48	⌚	⌚	-
ZVNI 60X75	55	70	0,19	●	⌚	-
ZVNI 60X100	55	95	0,22	●	⌚	-
ZVNI 60X150	55	145	0,27	●	⌚	-
ZVNI 60X200	55	195	0,32	●	⌚	-
ZVNI 60X300	55	295	0,43	●	⌚	-
ZVNI 60X400	55	395	0,54	●	⌚	-
MN 8	-	-	0,01	-	-	●
MN 10	-	-	0,01	-	-	●
MNS 10*	-	-	0,01	-	-	●

Максимальная нагрузка составляет 90 кг.
Устанавливается с помощью резьбовой шпильки ZT 8 или ZT 10.

Гайка MN, MNS не входит в комплект.

Размер гайки подбирается по диаметру резьбовой шпильки.

MNS 10 - гайка шестигранная - фиксируется в скобе.

* распродажа

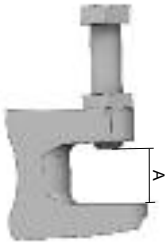




крепежный зажим

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

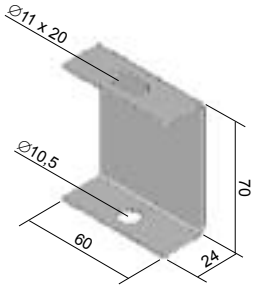
Крепежный зажим применяется для крепления резьбовой шпильки к балке, поставляется вместе с фиксирующим болтом и гайкой.

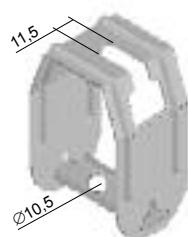


держатель потолочный

номер позиции	±	S	F
DSZT	0,10	●	⌚

Используется вместе с резьбовой шпилькой ZT 8 или ZT 10.

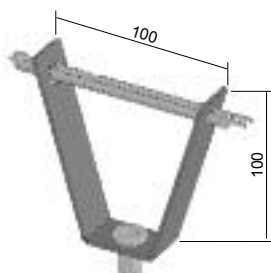




держатель потолочный регулируемый

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 шестигранная гайка M8 для прямой установки резьбовой шпильки ZT 8.

В случае использования ZT 10 необходимо заказывать отдельно гайки MN 10 или MNS 12 (не являются составной частью поставки).



толщина листа трапецеобразного 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

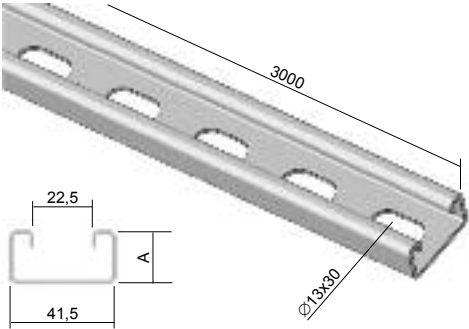
Указанные данные действительны только при статической нагрузке.



монтажный профиль

номер позиции	A	↑	⊥	S	F
MP 41X21	21	2,5	1,85	●	●
MP 41X21X1.50	21	1,5	1,13	●	⌚
MP 41X41	41	2,5	2,70	●	●

Стандартная длина монтажного профиля 3 м.
Рекомендуется как несущий элемент кабельных трасс подвешенных на резьбовых шпильках или для создания конструкции с помощью монтажных аксессуаров (стр. 36).



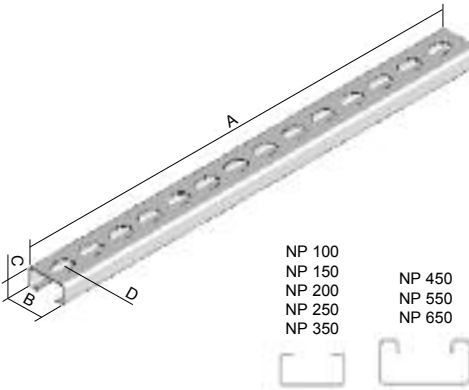
несущий профиль

номер позиции	A	B	C	D	↑	⊥	⊘	для KZI	S	F
NP 100	100	30	15	Ø9 x 35	1,2	100	0,06	KZI ..X50	●	⌚
NP 150	150	30	15	Ø9 x 35	1,2	100	0,08	KZI ..X100	●	⌚
NP 200	200	30	15	Ø9 x 35	1,2	100	0,11	KZI ..X150	●	⌚
NP 250	250	30	15	Ø9 x 35	1,2	100	0,14	KZI ..X200	●	⌚
NP 350	350	30	15	Ø9 x 35	1,2	100	0,20	KZI ..X300	●	⌚
NP 450	450	41,5	21	Ø11 x 30	1,5	150	0,50	KZI ..X400	●	⌚
NP 550	550	41,5	21	Ø11 x 30	1,5	150	0,62	KZI ..X500	●	⌚
NP 650	650	41,5	21	Ø11 x 30	1,5	150	0,73	KZI ..X600	●	⌚

Несущий профиль NP 100 - NP 350 крепится двумя резьбовыми шпильками ZT 8 + гайки M 8 + шайба PD 8.

Несущий профиль NP 450 - NP 650 крепится двумя резьбовыми шпильками ZT 10 + гайки M 10 + шайба PD 10.

Размеры несущего профиля определяются в зависимости от ширины кабельного лотка + 50 мм, напр. для лотка шириной 100 мм закажите NP 150.

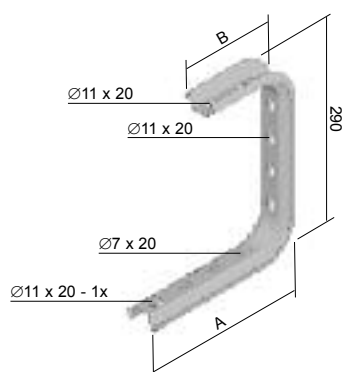




скоба С-образная

номер позиции	A	B	⊥	±	S
CTS 100	145	145	70	0,52	●
CTS 150	195	145	60	0,56	●
CTS 200	245	145	60	0,62	●
CTS 250	295	195	50	0,76	●
CTS 300	345	195	50	0,82	●
CTS 400	445	245	40	0,93	⌚

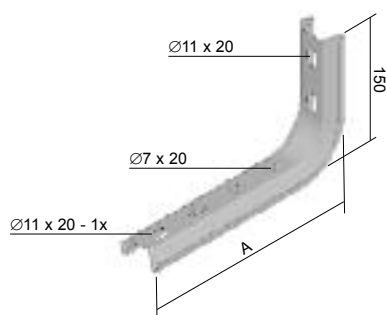
Предназначена для прямой установки на потолок или с резьбовой шпилькой ZT 8 или ZT 10. Кабельный лоток крепится с помощью NSM 6X10. Для исключения деформации во время установки использовать монтажный элемент STS.

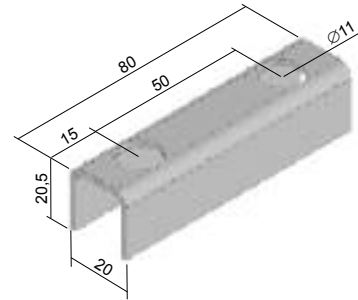


скоба L-образная

номер позиции	A	⊥	±	S
LTS 100	145	110	0,30	●
LTS 150	195	100	0,32	●
LTS 200	245	90	0,34	●
LTS 250	295	80	0,45	●
LTS 300	345	70	0,49	●
LTS 400	445	50	0,54	●
LTS 500	545	40	0,64	⌚
LTS 600	645	30	0,77	⌚

Кабельный лоток крепится с помощью NSM 6X10. Держатели LTS 400 - LTS 600 можно использовать в качестве потолочных профилей. Для исключения деформации во время установки использовать монтажный элемент STS.

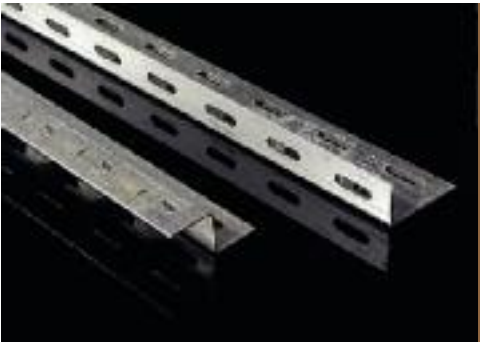




монтажный элемент для консолей LTS и CTS

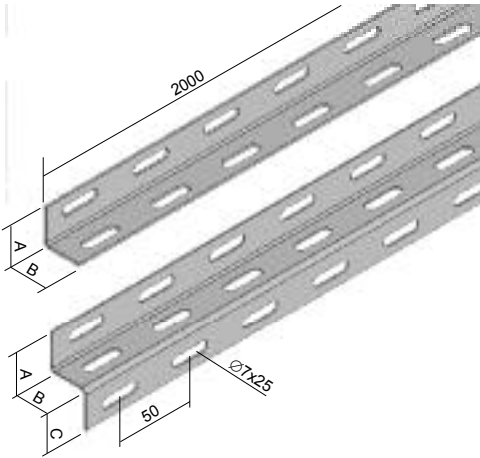
номер позиции	†	S
STS	0,06	●

Для установки на стену 1 шт, для двойной установки - 2 штуки задними частями друг к другу.



L и Z профиль

номер позиции	A	B	C	†	‡	S	F
L 25X1.25	25	25	-	1,25	0,83	⌚	⌚
L 25X50X1.25	25	50	-	1,25	1,29	⌚	⌚
L 50X50X1.25	50	50	-	1,25	1,70	⌚	⌚
Z 25X1.50	25	25	25	1,50	1,48	⌚	⌚
Z 50X1.50	50	50	50	1,50	3,01	⌚	⌚



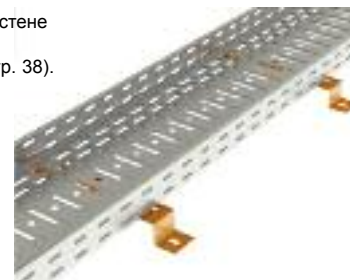
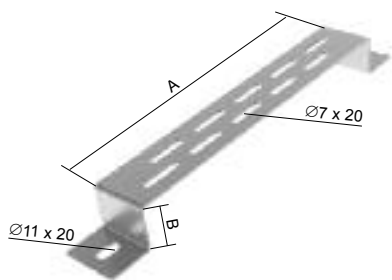


крепление для напольного монтажа

номер позиции	A	B	±	S	F
VMB 100	100	40	0,19	●	⌚
VMB 150	150	40	0,22	●	⌚
VMB 200	200	40	0,26	●	⌚
VMB 300	300	40	0,33	●	⌚
VMB 400	400	40	0,39	●	⌚
VMB 500	500	40	0,46	●	⌚
VMB 600	600	40	0,53	●	⌚

Предназначено для крепления металлического лотка к полу или стене при помощи анкера $\varnothing 10$ мм.

Монтаж лотка к VMB проводится с помощью болтов NSM 6X10 (стр. 38).

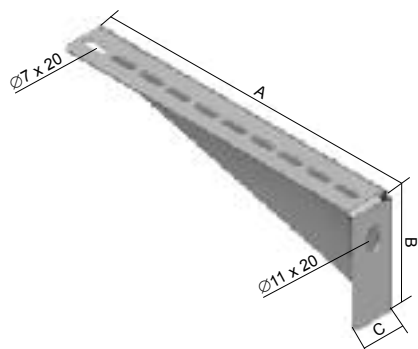


держатель для малых нагрузок

номер позиции	A	B	C	±	±	S
DL 100	100	54	37	90	0,15	●
DL 150	150	64	37	100	0,18	●
DL 200	200	64	37	100	0,24	●
DL 300	300	75	37	120	0,33	●
DL 400	400	88	37	110	0,48	●
DL 500	500	98	37	100	0,62	●
DL 600	600	110	37	90	0,80	●

Для установки на потолочный профиль SPL используются фасонные гайки PM 41 M 10 (стр. 40) вместе с болтами S 10X20 (2 шт).

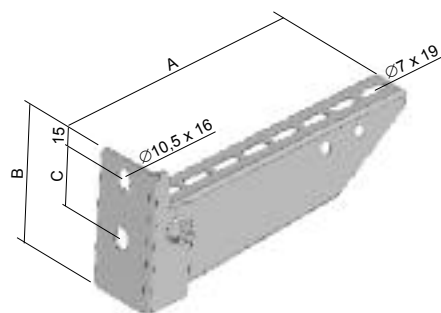
Крепление к лотку проводится с помощью болтов NSM 6X10 (стр. 38).





держатель для средних нагрузок

номер позиции	A	B	C	⊥	‡	S
DS 100	118	94	60	180	0,24	●
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	●

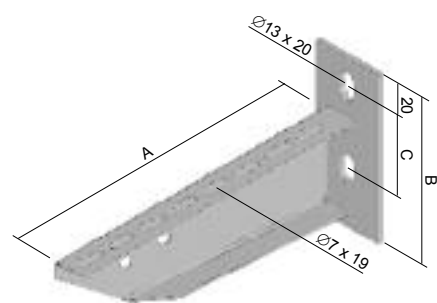


Для установки на потолочный профиль SPL и SPS используются подвижные гайки РМ 41 М 10 (стр. 40) вместе с болтами S 10X20 (2 шт).
Крепление к лотку проводится с помощью болтов NSM 6X10 (стр. 38).



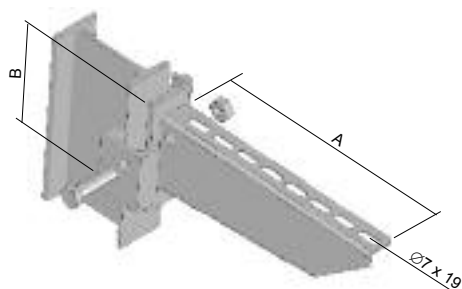
держатель для больших нагрузок

номер позиции	A	B	C	⊥	‡	F
DT 100	120	120	60	120	0,30	●
DT 150	170	120	60	230	0,36	●
DT 200	220	120	60	340	0,43	●
DT 250	270	120	60	450	0,53	●
DT 300	320	135	60	320	0,73	●
DT 400	420	135	60	430	0,88	●
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	⊕



Для установки на потолочный профиль SPL и SPS используются гайки РМ 41 М 10 (стр. 40) вместе с болтами S 10X20 (2 шт).
Крепление к лотку проводится с помощью болтов NSM 6X10 (стр. 38).

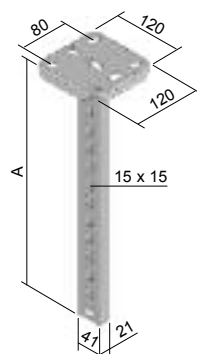




держатель быстрозажимной для больших нагрузок

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 250	270	95	340	0,46	●
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	⌚

Предназначено для монтажа к потолочному держателю SPT или на I-профиль 80 мм. Быстрозажимной уголок, гайка и болт S 8X20 в комплекте. Крепление к лотку проводится с помощью болтов NSM 6X10 (стр. 38).

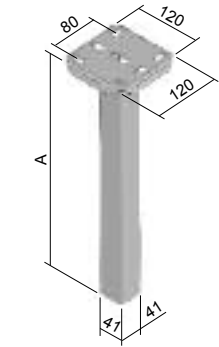
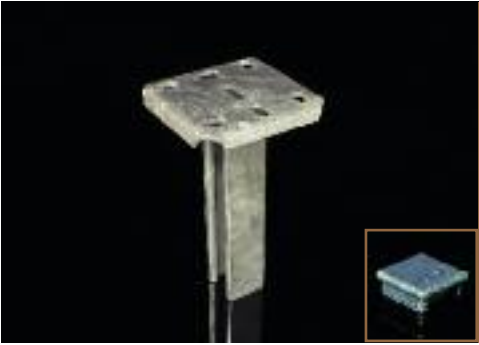


потолочный профиль для малых нагрузок

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 и болта с шестигранной головкой S 10X20. OKSPL - защитная крышка из ПВХ.

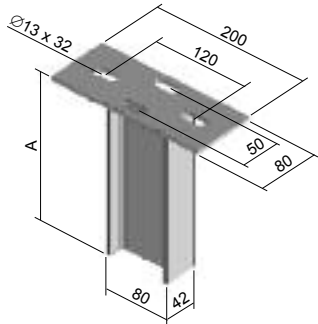
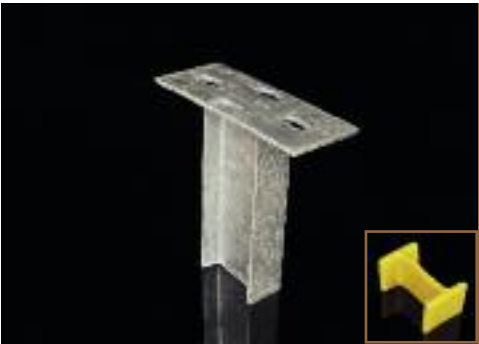




потолочный профиль для средних нагрузок

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.

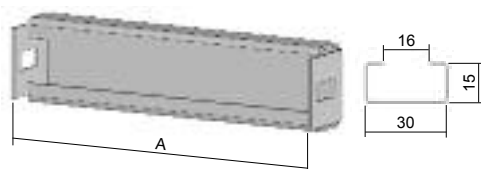


потолочный профиль для больших нагрузок

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.

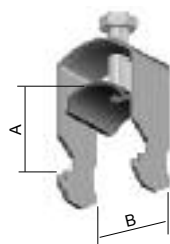




несущий профиль для крепления кабеля

номер позиции	A	±	S	F
NPKV 50	47,5	0,04	●	⌚
NPKV 75	72,5	0,05	●	⌚
NPKV 100	97,5	0,07	●	⌚
NPKV 150	147,5	0,10	●	⌚
NPKV 200	197,5	0,13	●	⌚
NPKV 300	297,5	0,19	●	⌚
NPKV 400	397,5	0,25	●	⌚
NPKV 500	497,5	0,32	●	⌚
NPKV 600	597,5	0,38	●	⌚

Устанавливается на дно кабельного лотка и крепится с помощью двух болтов NSM 6X10 (стр. 38) к борту лотка. Предназначен для установки кабельных зажимов, и таким образом - крепления кабелей внутри лотка. Свое назначение найдет в первую очередь у вертикальных линий для облегчения прокладки кабелей. При использовании крышки необходимо учитывать высоту зажимов.



зажим для 1 кабеля

номер позиции	A min	B	±	F	KZI 60	KZI 85	KZI 110
PKC1 1198	8	12	0,03	●	да	да	да
PKC1 1199	12	16	0,03	●	да	да	да
PKC1 1200	16	20	0,04	●	нет	да	да
PKC1 1201	20	24	0,04	●	нет	да	да
PKC1 1202	24	28	0,04	●	нет	да	да
PKC1 1203	28	32	0,06	●	нет	да	да
PKC1 1204	32	36	0,07	●	нет	да	да
PKC1 1205	36	40	0,08	●	нет	да	да
PKC1 1206	40	44	0,09	●	нет	нет	да
PKC1 1207	44	48	0,10	●	нет	нет	да
PKC1 1208	48	52	0,10	●	нет	нет	да
PKC1 1209	52	56	0,11	●	нет	нет	да
PKC1 1210	56	60	0,14	●	нет	нет	нет
PKC1 1211	60	64	0,16	●	нет	нет	нет
PKC1 1212	64	70	0,16	●	нет	нет	нет

Возможность закрытия трассы крышкой при использовании максимального диаметра кабеля в зажиме.

Указывается минимальный и максимальный диаметр закрепляемого кабеля. Размеры указаны для ориентировочного выбора подходящего зажима кабеля.

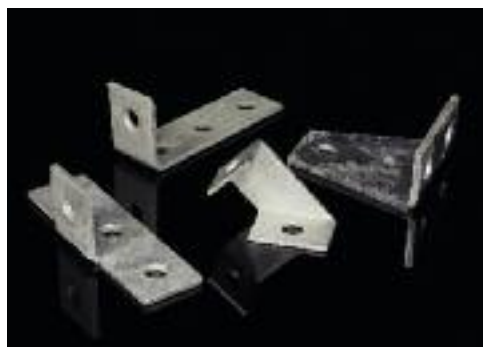


ДА

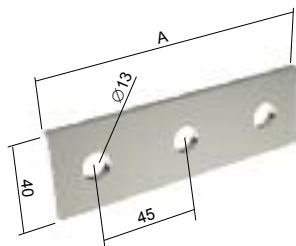


НЕТ





VS 41X01
VS 41X02
VS 41X03
VS 41X04
VS 41X26
VS 41X27
VS 41X36
VS 41X43
VS 41X44



VS 41X10
VS 41X12
VS 41X13
VS 41X14
VS 41X16
VS 41X37



VS 41X05
VS 41X06
VS 41X07
VS 41X08
VS 41X17
VS 41X18
VS 41X19
VS 41X20
VS 41X31



VS 41X38



VS 41X41



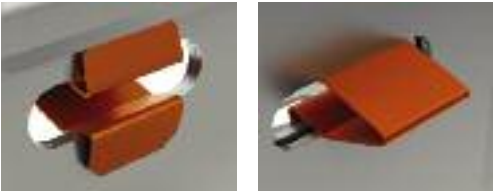
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

номер позиции	A	t	#	F
VS 41X01	85	5	0,13	●
VS 41X02	130	5	0,19	●
VS 41X03	175	5	0,26	●
VS 41X04	220	5	0,32	●
VS 41X05	55	5	0,13	●
VS 41X06*	100	5	0,19	●
VS 41X07	55	5	0,20	●
VS 41X08*	100	5	0,26	●
VS 41X10	21	5	0,16	●
VS 41X12	21	5	0,26	●
VS 41X13	41	5	0,32	●
VS 41X14	82	5	0,46	●
VS 41X16	82	5	0,27	●
VS 41X17	85	5	0,24	●
VS 41X18	93	5	0,21	●
VS 41X19*	130	5	0,27	●
VS 41X20	100	5	0,35	●
VS 41X26	130	5	0,36	●
VS 41X27	130	5	0,29	●
VS 41X31	55	5	0,34	●
VS 41X36*	90	5	0,21	●
VS 41X37	41	5	0,47	●
VS 41X38	124	5	0,64	●
VS 41X41	50	4	0,37	●
VS 41X43	92	8	0,20	●
VS 41X44*	40	5	0,11	●

Предназначены для использования с монтажными профилями МР 41Х21 и МР 41Х41.
Крепление проводится с помощью болтов S 12X20 или S 12X30 и гаек РМ 41 М 12.

* распродажа





зажим быстрой фиксации

номер позиции	GMT
KSV	●

Предназначен для соединения кабельных лотков или крепления монтажной панели MDS.



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	-	●

Предназначено для крепления металлических лотков и аксессуаров.



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
NSMP 6X10	0,009	100	●

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	⌚



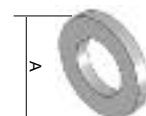
гайка шестигранная

номер позиции	⌘	ZNCR
M 6	0,001	●
M 8	0,001	●
M 10	0,001	●
M 12	0,002	●



шайба

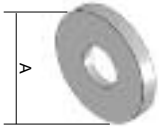
номер позиции	A	⌘	ZNCR
PD 6	12	0,001	●
PD 8	16	0,001	●
PD 10	20	0,001	●
PD 12	24	0,001	●





шайба большая

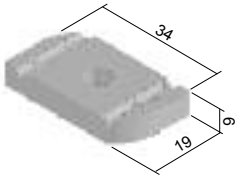
номер позиции	A	±	ZNCR
PVL 6	18	0,001	●
PVL 8	24	0,001	●
PVL 10	30	0,001	●
PVL 12	38	0,002	⌚



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	⌚

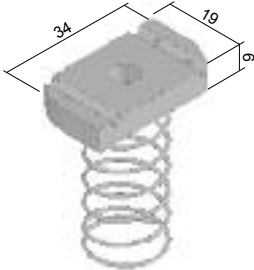
Предназначена для крепления держателей к профилям MP 41X21, MP 41X41 или профилей между собой с помощью системы VS (стр. 36).

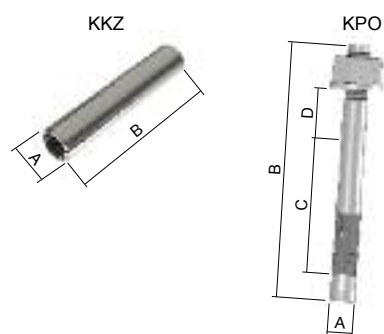


фасонная гайка с пружиной

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. 36). Пружина упрощает крепление гайки во время установки.





анкер

номер позиции	A	B	C	D	E	резьба	±	PO	ZNCR
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 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	-	●
KKZ 8	10	30	-	-	-	M8	0,01	-	●
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 предназначены для прямого крепления резьбовых шпилек.

* распродажа

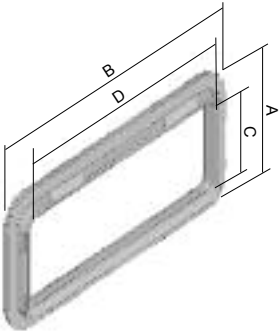


Цинковая краска / аэрозоль

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

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

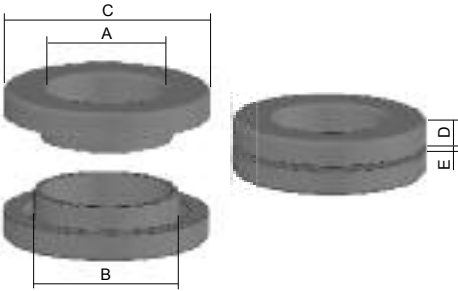
Краска наносится при помощи кисти, технологией торцовки.



проходной изолятор кабельного лотка

номер позиции	A	B	C	D	±		
OKKZ 15X75	15	75	8	68	0,0046	для лотка с бортом высотой 35, 42 мм	⊕
OKKZ 32X75	32	75	25	68	0,0062	для лотка с бортом высотой от 60 мм	⊕
OKKZ 57X57	57	57	50	50	0,0066	на дно кабельного лотка шириной не менее 200 мм	⊕

Проходные изоляторы предназначены для безопасного вывода кабелей из кабельного лотка.
Предназначено для лотков с отверстиями в боковой части, которые изготавливаются на заказ.



проходной изолятор

номер позиции	A	B	C	D	E	±	
NKP 9	10	15	24	5	0,5 - 5	0,002	●
NKP 11	12	18,5	26	6	0,5 - 5	0,004	●
NKP 13	16	20	31	6	0,5 - 5	0,006	●
NKP 16	17	22	33	6	0,5 - 5	0,006	●
NKP 21	24	28	40	7	0,5 - 5	0,010	●
NKP 29	31	37	53	7	0,5 - 5	0,018	●

Проходные изоляторы предназначены для безопасного вывода кабеля. В созданное отверстие в дне или борту лотка с обеих сторон вставляются две части изолятора и небольшим сдавливанием обе детали прижимаются друг к другу и таким образом прочно соединяются.

B - диаметр просверленного отверстия



кожух защитный

номер позиции	±	
NCH	0,06	●

Кожух защитный из пластика с металлической прокладкой предназначен для защиты кромок кабельных лотков.
длина = 10 м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма

Кабельные лотки «Юпитер» сертифицированы EZÚ (Elektrotechnický zkušební ústav) согласно норме ČSN EN 61537:02 Линия кабелей- системы кабельных полок и системы стоек с консолями для кабелей.

Изделия отвечают требованиям ЕС.

Поверхностная отделка

Основное исполнение - из оцинкованной стали с поверхностной отделкой «Сендзимир».

Горячая оцинковка погружением - эта поверхностная отделка предоставляет большую защиту от коррозии, за счет большего слоя поверхностного цинка.

Покрытие лаком - эпоксидные или полиэфирные лаки по всему контуру лотка. У лотков KZIN и принадлежностей можно заказать также покрытие лаком, только наружное (так наз. ЕО). Толщину полиэфирного лака, кроме того, можно выбрать в двух вариантах - 60 и 100 мкм.

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ И ЗАЕМЛЕНИЕ

Система лотков «ЮПИТЕР» сконструирована так, чтобы обеспечить качественную фиксацию, электропроводность и заземление при соединении отдельных лотков. Этого можно достичь с помощью специальных болтов S 6X10 M. В случае использования зажимов KSV необходимо отдельные детали (лотки, принадлежности) соединить дополнительным защитным проводом с соответствующим сечением.

Защита от поражения электрическим током

Соединенную таким образом систему лотков необходимо с точки зрения безопасности на обоих концах присоединить к зажиму с нулевым потенциалом.

Это заземление проводится согласно норме CSN 33 2000-5-54 ed. 2 требования №543.1 - мин. сечение и таблицы 54.3, которые устанавливают минимальное сечение соответствующего защитного провода с учетом сечения фазных проводов системы.

Расчет минимального сечения кабельного лотков проводится без дополнительной крышки.

ВНУТРЕННЕЕ ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ КАНАЛОВ

Типовой номер	см ²	заполнение 50% (сечение см ²)	СЫКУ 3x1,5	СЫКУ 5x1,5	СЫКУ 3x2,5	СЫКУ 5x2,5	СЫКУ 3x4	СЫКУ 5x4	СЫКУ 5x6	СЫКУ 5x10	СЫКУ 5x16	СЫКУ 5x25	СЫКУ 4x35	СЫКУ 4x50	СЫКУ 3x70+50	СЫКУ 3x95+70	СЫКУ 3x120+95	СЫКУ 3x240+120
			Ø 8,6	Ø 10,1	Ø 9,5	Ø 11,2	Ø 11,2	Ø 13,8	Ø 15,1	Ø 18	Ø 20,4	Ø 26,1	Ø 24,8	Ø 31,3	Ø 33,6	Ø 39,3	Ø 43	Ø 56,4
KZI 35X50	17,5	8,8	12	9	10	7	7	5	4	3	2	1	1	1	1	1	0	0
KZI 35X75	26,3	13,1	18	13	15	10	10	7	6	4	3	2	2	1	1	1	1	0
KZI 35X100	35	17,5	24	17	19	14	14	9	8	5	4	3	3	2	2	1	1	1
KZI 35X150	52,5	26,3	19	26	29	21	21	14	12	8	6	4	4	3	2	2	1	1
KZI 35X200	70	35,0	47	34	39	28	28	18	15	11	8	5	6	4	3	2	2	1
KZI 35X300	105	52,5	71	51	58	42	42	28	23	16	13	8	9	5	5	3	3	2
KZI 35X400	140	70,0	95	69	78	56	56	37	31	22	17	10	11	7	6	5	4	2
KZI 35X500	175	87,5	118	86	97	70	70	46	38	27	21	13	14	9	8	6	5	3
KZI 35X600	210	105,0	142	103	116	84	84	55	46	32	25	15	17	11	9	7	6	3
KZI 60X75	45	22,5	30	22	25	18	18	12	10	7	5	3	4	2	2	1	1	1
KZI 60X100	60	30,0	41	29	33	24	24	16	13	9	7	4	5	3	3	2	2	1
KZI 60X150	90	45,0	61	44	50	36	36	24	20	14	11	7	7	5	4	3	2	1
KZI 60X200	120	60,0	81	59	66	48	48	32	26	19	14	9	10	6	5	4	3	2
KZI 60X300	180	90,0	122	88	100	72	72	47	39	28	22	13	15	9	8	6	5	3
KZI 60X400	240	120,0	162	118	133	96	96	63	53	37	29	18	20	12	11	8	6	4
KZI 60X500	300	150,0	203	147	166	120	120	79	66	46	36	22	24	15	13	10	8	5
KZI 60X600	360	180,0	243	176	199	143	143	95	79	56	43	26	29	18	16	12	10	6
KZI 85X100	85	42,5	57	42	47	34	34	22	19	13	10	6	7	4	4	3	2	1
KZI 85X150	127,5	63,8	86	62	71	51	51	33	28	20	15	9	10	7	6	4	3	2
KZI 85X200	170	85,0	115	83	94	68	68	45	37	26	20	12	14	9	8	6	5	3
KZI 85X300	255	127,5	172	125	141	102	102	67	56	39	31	19	21	13	11	8	7	4
KZI 85X400	340	170,0	230	167	188	136	136	89	75	52	41	25	28	17	15	11	9	5
KZI 85X500	425	212,5	287	208	235	169	169	112	93	66	51	31	35	22	19	14	11	7
KZI 85X600	510	255,0	345	250	283	203	203	134	112	79	61	37	41	26	23	17	14	8
KZI 110X150	165	82,5	112	81	91	66	66	43	36	25	20	12	13	8	7	5	4	3
KZI 110X200	220	110,0	149	108	122	88	88	58	48	34	26	16	18	11	10	7	6	3
KZI 110X300	330	165,0	223	162	183	132	132	87	72	51	40	24	27	17	15	11	9	5
KZI 110X400	440	220,0	297	216	244	175	175	116	96	68	53	32	36	22	19	14	12	7
KZI 110X500	550	275,0	372	270	305	219	219	144	121	85	66	40	45	28	24	18	15	9
KZI 110X600	660	330,0	446	323	366	263	263	173	145	102	79	48	54	34	29	21	18	10

Цифры указывают количество кабелей при 50% заполнении лотков. Ориентировочные диаметры кабелей исходят от кабелей типа СЫКУ.

Данные вычисленные математическим вычислением. При граничных значениях (малый лоток x большой кабель, или наоборот) нужно сравнить комбинации и подобрать их учитывая технические параметры.

