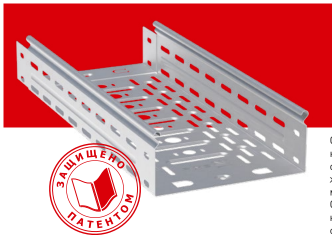
## Система металлических лотков T-Line









Система металлических перфорированных и неперфорированных кабельных лотков T-Line (с крышкой и без нее) предназначена для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства.

Система лотков позволяет организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.

Металлические системы прокладки кабельных трасс. Кабельная трасса - это совокупность различных элементов: кабельные лотки, кронштейны, кабельные каналы, колонны и др., которые предназначены для прокладки, закрепления и хранения кабеля. Основные задачи кабельной трассы призваны обеспечить простоту прокладки кабелей, удобство обслуживания трассы, рост кабельных сетей, надежную защиту кабелей. Кабельные лотки - это основной конструкционный элемент кабельной трассы, предназначенный для прокладки кабелей в следующих местах: потолочное пространство, пространство под фальшполами. Лотки, в зависимости от своих конструктивных особенностей и исполнения, применяются повсеместно.



Промышленность



Медицина



Наука и образование



Социальные объекты



ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Гражданское строительство



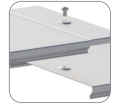
Удобная стыковка лотка и крышки



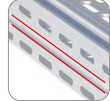
Быстрый монтаж (подкова/проушина)



Защита кабеля от повреждения и безопасный монтаж



Наличие резьбы в крышке для быстрой сборки



Ребро жесткости на стенках лотка



Продольная и поперечная подштамповка для увеличения площади охлаждения и придания дополнительной жесткости основанию лотка



Уникальный дизайн перфорации



Российское производство



Запатентованная конструкция



Двойной контур заземления



Лотки представлены в трех вариантах исполнения, в зависимости от типа покрытия: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, исп. 2 – горячее цинкование погружением, исп. 3 – порошковая окраска.

мира, исп. 2 – горячее цинкование погружением, исп. 3 – порошковая окраска.									
Изображение	Наименование	Высота,	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Поток перфорированный металличе	ский, высота стенки 35 мм								
	Лоток перфорированный металлический 35x50x3000 мм EKF PR0xima			50	0,7	0,709	L355001	-	L355001-RAL
	Лоток п ерфорированный металлический 35х100х3000 мм EKF PR0xima	35	3000	100	0,7	0,951	L3510001	-	L3510001-RAL
\$ 2	Лоток перфорированный металлический 35x150x3000 мм EKF PR0xima	33	3000	150	0,7	1,193	L3515001	-	L3515001-RAL
В	Лоток перфорированный металлический 35x200x3000 мм EKF PR0xima			200	0,8	1,641	L3520001	-	L3520001-RAL
	ский, высота стенки 50 мм								
	Лоток перфорированный металлический 50x50x3000 мм EKF			50	0,7	0,854	L505001	L505001-HDZ	L505001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50x100x3000 мм EKF			100	0,7	1,097	L5010001	L5010001-HDZ	L5010001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50x150x3000 мм EKF			150	0,7	1,339	L5015001	L5015001-HDZ	L5015001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50x200x3000 мм EKF			200	0,7	1,806	L5020001	L5020001-HDZ	L5020001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50х300х3000 мм EKF			300	0,8	2,36	L5030001	L5030001-HDZ	L5030001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50х400х3000 мм ЕКF			400	1	3,641	L5040001	L5040001-HDZ	L5040001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50x500x3000 мм ЕКF	50	3000	500	1	4,332	L5050001	L5050001-HDZ	L5050001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 50х600х3000 мм EKF			600	1	5,024	L5060001	L5060001-HDZ	L5060001-RAL
B	Лоток перфорированный металличе- ский 50x50x3000 мм EKF			50	0,55	0,62	L505001-0,55	-	L505001-0,55-RAL
<del></del>	Лоток перфорированный металличе- ский 50x100x3000 мм ЕКF		1	100	0,55	1,021	L5010001-0,55	-	L5010001-0,55-RAL
_	Лоток перфорированный металличе- ский 50x150x3000 мм ЕКF			150	0,55	1,204	L5015001-0,55	-	L5015001-0,55-RAL
	Лоток перфорированный металличе- ский 50x200x3000 мм EKF			200	0,55	1,386	L5020001-0,55	-	L5020001-0,55-RAL
	Лоток перфорированный металличе- ский 50х300х3000 мм ЕКF			300	0,55	1,75	L5030001-0,55	-	L5030001-0,55-RAL
Іоток перфорированный металличе	ский, высота стенки 80 мм								
	Лоток перфорированный металлический 80x100x3000 мм EKF			100	0,7	1,386	L8010001	L8010001-HDZ	L8010001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 80x150x3000 мм EKF			150	0,7	1,629	L8015001	L8015001-HDZ	L8015001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 80x200x3000 мм EKF			200	0,8	2,138	L8020001	L8020001-HDZ	L8020001-RAL
9 1 2	Лоток перфорированный металлический 80х300х3000 мм ЕКF	80	3000	300	0,8	2,691	L8030001	L8030001-HDZ	L8030001-RAL
08	Лоток перфорированный металлический 80х400х3000 мм ЕКF			400	1	4,055	L8040001	L8040001-HDZ	L8040001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 80x500x3000 мм EKF			500	1	4,747	L8050001	L8050001-HDZ	L8050001-RAL
В	Лоток перфорированный металлический 80х600х3000 мм EKF			600	1	5,438	L8060001	L8060001-HDZ	L8060001-RAL
Поток перфорированный металличе	ский, высота стенки 100 мм								
	Лоток перфорированный металлический 100х100х3000 мм EKF			100	0,7	1,58	L10010001	L10010001-HDZ	L10010001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 100x150x3000 мм EKF			150	0,7	1,822	L10015001	L10015001-HDZ	L10015001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 100x200x3000 мм EKF			200	0,8	2,36	L10020001	L10020001-HDZ	L10020001-RAL
\$	Лоток перфорированный металлический 100х300х3000 мм EKF	100	3000	300	8,0	2,912	L10030001	L10030001-HDZ	L10030001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 100х400х3000 мм EKF			400	1	4,332	L10040001	L10040001-HDZ	L10040001-RAL
	Лоток перфорированный металлический 100х500х3000 мм ЕКF			500	1	5,024	L10050001	L10050001-HDZ	L10050001-RAL
<u> </u>	Лоток перфорированный металлический 100х600х3000 мм EKF			600	1	5,715	L10060001	L10060001-HDZ	L10060001-RAL



Изображение	Наименование	Высота,	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Macca, Kr	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Лоток неперфорированный металли	ческий, высота стенки 35 мм								
	Лоток неперфорированный металлический 35х50х3000 мм ЕКF			50	0,7	0,834	L355000	-	L355000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 35х100х3000 мм ЕКF	35	3000	100	0,7	1,119	L3510000	-	L3510000-RAL
5 2	Лоток неперфорированный метал- лический 35х150х3000 мм ЕКF			150	0,7	1,404	L3515000	-	L3515000-RAL
В	Лоток неперфорированный метал- лический 35х200х3000 мм ЕКF			200	0,8	1,93	L3520000	-	L3520000-RAL
Лоток неперфорированный металли	ческий, высота стенки 50 мм								
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x50x3000 мм EKF			50	0,7	1,005	L505000	L505000-HDZ	L505000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x100x3000 мм EKF			100	0,7	1,29	L5010000	L5010000-HDZ	L5010000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x150x3000 мм EKF			150	0,7	1,575	L5015000	L5015000-HDZ	L5015000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x200x3000 мм EKF			200	0,8	2,125	L5020000	L5020000-HDZ	L5020000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50х300х3000 мм ЕКF			300	8,0	2,776	L5030000	L5030000-HDZ	L5030000-RAL
}	Лоток неперфорированный метал- лический 50х400х3000 мм EKF			400	1	4,283	L5040000	L5040000-HDZ	L5040000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x500x3000 мм EKF	50	3000	500	1	5,097	L5050000	L5050000-HDZ	L5050000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x600x3000 мм EKF			600	1	5,91	L5060000	L5060000-HDZ	L5060000-RAL
В	Лоток неперфорированный метал- лический 50x50x3000 мм ЕКF			50	0,55	0,729	L505000-0,55	-	L505000-0,55-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50х100х3000 мм EKF			100		0,944	L5010000-0,55	-	L5010000-0,55-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x150x3000 мм EKF			150	0,55	1,158	L5015000-0,55	-	L5015000-0,55-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x200x3000 мм EKF			200	0,55	1,373	L5020000-0,55	-	L5020000-0,55-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 50x300x3000 мм EKF			300	0,55	1,802	L5030000-0,55	-	L5030000-0,55-RAL
Лоток неперфорированный металли	·		I						
	Лоток неперфорированный метал- лический 80x100x3000 мм EKF			100	0,7	1,631	L8010000	L8010000-HDZ	L8010000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 80x150x3000 мм ЕКF			150	0,7	1,916	L8015000	L8015000-HDZ	L8015000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 80x200x3000 мм ЕКF			200	8,0	2,515	L8020000	L8020000-HDZ	L8020000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 80x300x3000 мм EKF	80	3000	300	0,8	3,166	L8030000	L8030000-HDZ	L8030000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 80х400х3000 мм ЕКF			400	1	4,771	L8040000	L8040000-HDZ	L8040000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 80x500x3000 мм EKF			500	1	5,585	L8050000	L8050000-HDZ	L8050000-RAL
В	Лоток неперфорированный метал- лический 80x600x3000 мм EKF			600	1	6,398	L8060000	L8060000-HDZ	L8060000-RAL
Лоток неперфорированный металли	ческий, высота стенки 100 мм								
	Лоток неперфорированный метал- лический 100x100x3000 мм EKF			100	0,7	1,859	L10010000	L10010000-HDZ	L10010000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 100x150x3000 мм EKF			150	0,7	2,144	L10015000	L10015000-HDZ	L10015000-RAL
	Лоток неперфорированный металлический 100x200x3000 мм EKF			200	8,0	2,776	L10020000	L10020000-HDZ	L10020000-RAL
\$ 1 21	Лоток неперфорированный металлический 100x300x3000 мм EKF	100	3000	300	8,0	3,426	L10030000	L10030000-HDZ	L10030000-RAL
000	Лоток неперфорированный метал- лический 100х400х3000 мм ЕКF			400	1	5,097	L10040000	L10040000-HDZ	L10040000-RAL
	Лоток неперфорированный метал- лический 100x500x3000 мм EKF			500	1	5,91	L10050000	L10050000-HDZ	L10050000-RAL
β	Лоток неперфорированный метал- лический 100x600x3000 мм ЕКF			600	1	6,724	L10060000	L10060000-HDZ	L10060000-RAL



Изображение	Наименование		Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Срышки для металлического лотка*								
	Крышка на металлический лоток основание 50 мм L3000 EKF PR0xima		50	0,7	0,535	k5010	k5010-HDZ	k5010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 100 мм L3000 EKF PROxima		100	0,7	0,82	k10010	k10010-HDZ	k10010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 150 мм L3000 EKF PROxima		150	0,7	1,105	k15010	k15010-HDZ	k15010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 200 мм L3000 EKF PROxima		200	0,7	1,389	k20010	k20010-HDZ	k20010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 300 мм L3000 EKF PROxima		300	0,7	2,239	k30010	k30010-HDZ	k30010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 400 мм L3000 EKF PROxima		400	0,7	2,89	k40010	k40010-HDZ	k40010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 500 мм L3000 EKF PROxima	3000	500	0,7	3,54	k50010	k50010-HDZ	k50010-RAL
	Крышка на металлический лоток основание 600 мм L3000 EKF PROxima		600	0,7	4,191	k60010	k60010-HDZ	k60010-RAL
2	Крышка на металлический лоток основание 50 мм L3000 EKF PROxima		50	0,55	0,215	k50100-0,55	-	k50100-0,55-RAL
80	Крышка на металлический лоток основание 100 мм L3000 EKF PROxima		100	0,55	0,429	k100100-0,55	-	k100100-0,55-RAI
	Крышка на металлический лоток основание 150 мм L3000 EKF PROxima	1	150	0,55	0,644	k150100-0,55	-	k150100-0,55-RA
	Крышка на металлический лоток основание 200 мм L3000 EKF PR0xima		200	0,55	0,858	k200100-0,55	-	k200100-0,55-RAI
	Крышка на металлический лоток основание 300 мм L3000 EKF PROxima		300	0,55	1,287	k300100-0,55	-	k300100-0,55-RAI

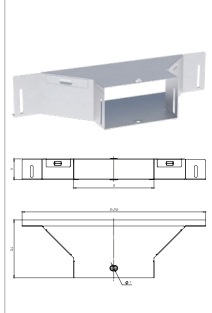
## АКСЕССУАРЫ

Изображение	Наименование	Высота,	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Ответвитель Т-образный								
	Ответвитель T-образный 35x50 мм EKF		50	0,8	0,45	t355008	t355008-HDZ	t355008-RAL
	Ответвитель T-образный 35x100 мм EKF	25	100	0,8	0,84	t3510008	t3510008-HDZ	t3510008-RAL
	Ответвитель T-образный 35x150 мм EKF	35	150	0,8	1,38	t3515008	t3515008-HDZ	t3515008-RAL
	Ответвитель T-образный 35x200 мм EKF		200	0,8	1,76	t3520008	t3520008-HDZ	t3520008-RAL
	Ответвитель T-образный 50x50 мм EKF		50	0,8	0,59	t505008	t505008-HDZ	t505008-RAL
	Ответвитель T-образный 50x100 мм EKF		100	0,8	1,00	t5010008	t5010008-HDZ	t5010008-RAL
A-	Ответвитель T-образный 50x150 мм EKF		150	0,8	1,42	t5015008	t5015008-HDZ	t5015008-RAL
	Ответвитель T-образный 50x200 мм EKF	F0	200	0,8	1,87	t5020008	t5020008-HDZ	t5020008-RAL
	Ответвитель Т-образный 50х300 мм ЕКF	50	300	0,8	2,98	t5030008	t5030008-HDZ	t5030008-RAL
	Ответвитель Т-образный 50х400 мм ЕКF		400	0,8	4,37	t5040008	t5040008-HDZ	t5040008-RAL
	Ответвитель Т-образный 50х500 мм ЕКF		500	0,8	5,93	t5050008	t5050008-HDZ	t5050008-RAL
7/15	Ответвитель Т-образный 50х600 мм ЕКF		600	0,8	7,51	t5060008	t5060008-HDZ	t5060008-RAL
8-256	Ответвитель Т-образный 80х100 мм ЕКF		100	0,8	1,15	t8010008	t8010008-HDZ	t8010008-RAL
	Ответвитель Т-образный 80х150 мм ЕКF		150	0,8	1,54	t8015008	t8015008-HDZ	t8015008-RAL
	Ответвитель Т-образный 80х200 мм ЕКF		200	0,8	2,07	t8020008	t8020008-HDZ	t8020008-RAL
	Ответвитель Т-образный 80х300 мм ЕКF	80	300	0,8	3,17	t8030008	t8030008-HDZ	t8030008-RAL
82 8	Ответвитель Т-образный 80х400 мм ЕКF		400	0,8	4,55	t8040008	t8040008-HDZ	t8040008-RAL
	Ответвитель Т-образный 80х500 мм ЕКF		500	0,8	6,09	t8050008	t8050008-HDZ	t8050008-RAL
	Ответвитель Т-образный 80х600 мм ЕКF		600	0,8	7,65	t8060008	t8060008-HDZ	t8060008-RAL
	Ответвитель Т-образный 100х100 мм ЕКГ		100	0,8	1,25	t10010008	t10010008-HDZ	t10010008-RAL
	Ответвитель T-образный 100x150 мм EKF		150	0,8	1,54	t10015008	t10015008-HDZ	t10015008-RAL
	Ответвитель T-образный 100x200 мм EKF		200	0,8	2,16	t10020008	t10020008-HDZ	t10020008-RAL
	Ответвитель Т-образный 100х300 мм ЕКГ	100	300	0,8	3,3	t10030008	t10030008-HDZ	t10030008-RAL
	Ответвитель Т-образный 100х400 мм ЕКГ		400	0,8	4,71	t10040008	t10040008-HDZ	t10040008-RAL
	Ответвитель Т-образный 100х500 мм ЕКГ		500	0,8	6,28	t10050008	t10050008-HDZ	t10050008-RAL
	Ответвитель T-образный 100x600 мм EKF		600	0,8	7,85	t10060008	t10060008-HDZ	t10060008-RAL



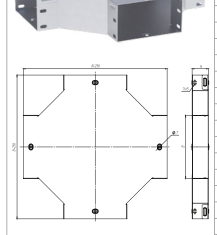
Изображение	Наименование	Высота, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3	

## Ответвитель накладной Т-образный



Ответвитель накладной T-образный 35x50 мм EKF		50	0,8	0,23	tn355008	tn355008-HDZ	tn355008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 35x100 мм EKF	35	100	0,8	0,46	tn3510008	tn3510008-HDZ	tn3510008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 35x150 мм EKF	35	150	0,8	0,75	tn3515008	tn3515008-HDZ	tn3515008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 35x200 мм EKF		200	0,8	0,95	tn3520008	tn3520008-HDZ	tn3520008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x50 мм EKF		50	0,8	0,32	tn505008	tn505008-HDZ	tn505008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x100 мм EKF		100	0,8	0,54	tn5010008	tn5010008-HDZ	tn5010008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x150 мм EKF		150	0,8	0,77	tn5015008	tn5015008-HDZ	tn5015008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x200 мм EKF	50	200	0,8	1,01	tn5020008	tn5020008-HDZ	tn5020008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x300 мм EKF	30	300	0,8	1,62	tn5030008	tn5030008-HDZ	tn5030008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x400 мм EKF		400	0,8	2,37	tn5040008	tn5040008-HDZ	tn5040008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x500 мм EKF		500	0,8	3,22	tn5050008	tn5050008-HDZ	tn5050008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x600 мм EKF		600	0,8	4,08	tn5060008	tn5060008-HDZ	tn5060008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x100 мм EKF		100	0,8	0,63	tn8010008	tn8010008-HDZ	tn8010008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x150 мм EKF		150	0,8	0,83	tn8015008	tn8015008-HDZ	tn8015008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x200 мм EKF		200	0,8	1,12	tn8020008	tn8020008-HDZ	tn8020008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x300 мм EKF	80	300	0,8	1,72	tn8030008	tn8030008-HDZ	tn8030008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x400 мм EKF		400	0,8	2,47	tn8040008	tn8040008-HDZ	tn8040008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x500 мм EKF		500	0,8	3,31	tn8050008	tn8050008-HDZ	tn8050008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 80x600 мм EKF		600	0,8	4,15	tn8060008	tn8060008-HDZ	tn8060008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x100 мм EKF		100	0,8	0,68	tn10010008	tn10010008-HDZ	tn10010008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x150 мм EKF		150	0,8	0,9	tn10015008	tn10015008-HDZ	tn10015008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x200 мм EKF		200	0,8	1,17	tn10020008	tn10020008-HDZ	tn10020008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 100х300 мм ЕКF	100	300	0,8	1,79	tn10030008	tn10030008-HDZ	tn10030008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x400 мм EKF		400	0,8	2,55	tn10040008	tn10040008-HDZ	tn10040008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x500 мм EKF		500	0,8	3,41	tn10050008	tn10050008-HDZ	tn10050008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x600 мм EKF		600	0,8	4,26	tn10060008	tn10060008-HDZ	tn10060008-RAL

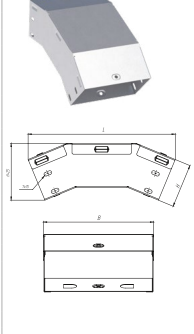
## Ответвитель крестообразный



Ответвитель накладной Т-образный 35х50 мм ЕКГ		50	0,8	0,23	tn355008	tn355008-HDZ	tn355008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 35x100 мм EKF	35	100	0,8	0,46	tn3510008	tn3510008-HDZ	tn3510008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 35х150 мм ЕКГ	35	150	0,8	0,75	tn3515008	tn3515008-HDZ	tn3515008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 35х200 мм ЕКГ		200	0,8	0,95	tn3520008	tn3520008-HDZ	tn3520008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 50x50 мм EKF		50	0,8	0,32	tn505008	tn505008-HDZ	tn505008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х100 мм ЕКГ		100	0,8	0,54	tn5010008	tn5010008-HDZ	tn5010008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х150 мм ЕКГ		150	0,8	0,77	tn5015008	tn5015008-HDZ	tn5015008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х200 мм ЕКГ	50	200	0,8	1,01	tn5020008	tn5020008-HDZ	tn5020008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х300 мм ЕКГ	50	300	0,8	1,62	tn5030008	tn5030008-HDZ	tn5030008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х400 мм ЕКГ		400	0,8	2,37	tn5040008	tn5040008-HDZ	tn5040008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х500 мм ЕКГ		500	0,8	3,22	tn5050008	tn5050008-HDZ	tn5050008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 50х600 мм ЕКГ		600	0,8	4,08	tn5060008	tn5060008-HDZ	tn5060008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х100 мм ЕКF		100	0,8	0,63	tn8010008	tn8010008-HDZ	tn8010008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х150 мм ЕКГ		150	0,8	0,83	tn8015008	tn8015008-HDZ	tn8015008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х200 мм ЕКГ		200	0,8	1,12	tn8020008	tn8020008-HDZ	tn8020008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х300 мм ЕКГ	80	300	0,8	1,72	tn8030008	tn8030008-HDZ	tn8030008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х400 мм ЕКГ		400	0,8	2,47	tn8040008	tn8040008-HDZ	tn8040008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х500 мм ЕКF		500	0,8	3,31	tn8050008	tn8050008-HDZ	tn8050008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 80х600 мм ЕКГ		600	0,8	4,15	tn8060008	tn8060008-HDZ	tn8060008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x100 мм EKF		100	0,8	0,68	tn10010008	tn10010008-HDZ	tn10010008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x150 мм EKF		150	0,8	0,9	tn10015008	tn10015008-HDZ	tn10015008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x200 мм EKF		200	0,8	1,17	tn10020008	tn10020008-HDZ	tn10020008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x300 мм EKF	100	300	0,8	1,79	tn10030008	tn10030008-HDZ	tn10030008-RAL
Ответвитель накладной T-образный 100x400 мм EKF		400	0,8	2,55	tn10040008	tn10040008-HDZ	tn10040008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 100x500 мм EKF		500	0,8	3,41	tn10050008	tn10050008-HDZ	tn10050008-RAL
Ответвитель накладной Т-образный 100х600 мм ЕКГ		600	0,8	4,26	tn10060008	tn10060008-HDZ	tn10060008-RAL

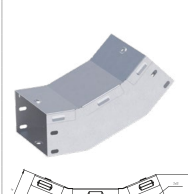


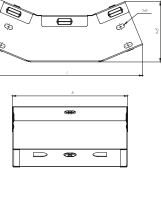
Изображение	Наименование	Высота Н,	мм Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина стали мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Угол 45° вертикальный внешний									
	VEOR 45 FROM BERTHANDELLEIN BURNING 35v50 MM EKE		50	238	nα	U 33	V0/53550	V0/53550-HD7	V0/53550-RAI



	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x50 мм EKF		50	238	0,8	0,33	vo453550	vo453550-HDZ	vo453550-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x100 мм EKF	0.5	100	238	0,8	0,47	vo4535100	vo4535100-HDZ	vo4535100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x150 мм EKF	35	150	238	0,8	0,62	vo4535150	vo4535150-HDZ	vo4535150-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x200 мм EKF		200	238	0,8	0,76	vo4535200	vo4535200-HDZ	vo4535200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x50 мм EKF		50	250	0,8	0,38	vo455050	vo455050-HDZ	vo455050-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x100 мм EKF		100	250	0,8	0,53	vo4550100	vo4550100-HDZ	vo4550100-RAL
	Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x150 мм EKF		150	250	0,8	0,68	vo4550150	vo4550150-HDZ	vo4550150-RAL
	Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x200 мм EKF	F0	200	250	0,8	0,83	vo4550200	vo4550200-HDZ	vo4550200-RAL
	Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x300 мм EKF	50	300	250	0,8	1,13	vo4550300	vo4550300-HDZ	vo4550300-RAL
	Угол 45 град. Вертикальный внешний 50х400 мм EKF		400	250	0,8	1,43	vo4550400	vo4550400-HDZ	vo4550400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x500 мм EKF		500	250	0,8	1,74	vo4550500	vo4550500-HDZ	vo4550500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x600 мм EKF		600	250	0,8	2,04	vo4550600	vo4550600-HDZ	vo4550600-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x100 мм EKF		100	273	0,8	0,65	vo4580100	vo4580100-HDZ	vo4580100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x150 мм EKF		150	273	0,8	0,81	vo4580150	vo4580150-HDZ	vo4580150-RAL
,	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x200 мм EKF		200	273	0,8	0,96	vo4580200	vo4580200-HDZ	vo4580200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x300 мм EKF	80	300	273	0,8	1,28	vo4580300	vo4580300-HDZ	vo4580300-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80х400 мм EKF		400	273	0,8	1,6	vo4580400	vo4580400-HDZ	vo4580400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x500 мм EKF		500	273	0,8	1,92	vo4580500	vo4580500-HDZ	vo4580500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x600 мм EKF		600	273	0,8	2,23	vo4580600	vo4580600-HDZ	vo4580600-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100х100 мм ЕКГ		100	288	0,8	0,74	vo45100100	vo45100100-HDZ	vo45100100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100х150 мм ЕКГ		150	288	0,8	0,91	vo45100150	vo45100150-HDZ	vo45100150-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100х200 мм ЕКГ		200	288	0,8	1,06	vo45100200	vo45100200-HDZ	vo45100200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100х300 мм ЕКГ	100	300	288	0,8	1,39	vo45100300	vo45100300-HDZ	vo45100300-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x400 мм EKF		400	288	0,8	1,72	vo45100400	vo45100400-HDZ	vo45100400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x500 мм EKF		500	288	0,8	2,04	vo45100500	vo45100500-HDZ	vo45100500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100х600 мм ЕКГ		600	288	0,8	2,39	vo45100600	vo45100600-HDZ	vo45100600-RAL

Угол 45° вертикальный внутренний



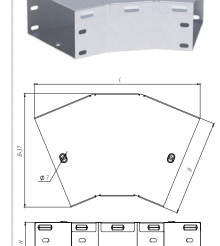


	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x600 мм EKF		600	288	0,8	2,39	vo45100600	vo45100600-HDZ	vo45100600-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x50 мм EKF		50	238	0,8	0,32	vi453550	vi453550-HDZ	vi453550-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x100 мм EKF	35	100	238	0,8	0,47	vi4535100	vi4535100-HDZ	vi4535100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x150 мм EKF	33	150	238	0,8	0,62	vi4535150	vi4535150-HDZ	vi4535150-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35х200 мм EKF		200	238	0,8	0,76	vi4535200	vi4535200-HDZ	vi4535200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x50 мм EKF		50	250	0,8	0,38	vi455050	vi455050-HDZ	vi455050-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x100 мм EKF		100	250	0,8	0,53	vi4550100	vi4550100-HDZ	vi4550100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x150 мм EKF		150	250	0,8	0,68	vi4550150	vi4550150-HDZ	vi4550150-RAL
	Угол 45 град. Вертикальный внутренний 50х200 мм ЕКГ	50	200	250	0,8	0,82	vi4550200	vi4550200-HDZ	vi4550200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50х300 мм ЕКF	30	300	250	0,8	1,12	vi4550300	vi4550300-HDZ	vi4550300-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50х400 мм EKF		400	250	0,8	1,43	vi4550400	vi4550400-HDZ	vi4550400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x500 мм EKF		500	250	0,8	1,73	vi4550500	vi4550500-HDZ	vi4550500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x600 мм EKF		600	250	0,8	2,03	vi4550600	vi4550600-HDZ	vi4550600-RAL
1	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x100 мм EKF		100	273	0,8	0,65	vi4580100	vi4580100-HDZ	vi4580100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x150 мм EKF		150	273	0,8	0,8	vi4580150	vi4580150-HDZ	vi4580150-RAL
(341)	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x200 мм EKF		200	273	0,8	0,95	vi4580200	vi4580200-HDZ	vi4580200-RAL
ļ	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80х300 мм ЕКГ	80	300	273	0,8	1,27	vi4580300	vi4580300-HDZ	vi4580300-RAL
-	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80х400 мм EKF		400	273	0,8	1,59	vi4580400	vi4580400-HDZ	vi4580400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x500 мм EKF		500	273	0,8	1,91	vi4580500	vi4580500-HDZ	vi4580500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x600 мм EKF		600	273	0,8	2,23	vi4580600	vi4580600-HDZ	vi4580600-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100х100 мм ЕКГ		100	288	0,8	0,73	vi45100100	vi45100100-HDZ	vi45100100-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x150 мм EKF		150	288	0,8	0,9	vi45100150	vi45100150-HDZ	vi45100150-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x200 мм EKF	100	200	288	0,8	1,05	vi45100200	vi45100200-HDZ	vi45100200-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100х300 мм ЕКГ		300	288	0,8	1,38	vi45100300	vi45100300-HDZ	vi45100300-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100х400 мм EKF		400	288	0,8	1,71	vi45100400	vi45100400-HDZ	vi45100400-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x500 мм EKF		500	288	0,8	2,03	vi45100500	vi45100500-HDZ	vi45100500-RAL
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x600 мм EKF		600	288	0,8	2,36	vi45100600	vi45100600-HDZ	vi45100600-RAL



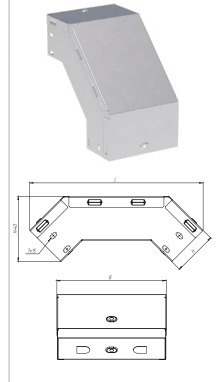
Изображение	Наименование		Артикул. исп. 1 Артикул. исп. 2	Артикул, исп. 3
-------------	--------------	--	--	--------------------

### Угол 45° горизонтальный



Угол 45 град. горизонтальный 35х50 мм ЕКГ		50	232	0,8	0,31	g453550	g453550-HDZ	g453550-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 35х100 мм ЕКГ	35	100	270,3	0,8	0,5	g4535100	g4535100-HDZ	g4535100-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 35х150 мм ЕКГ	35	150	308,5	0,8	0,71	g4535150	g4535150-HDZ	g4535150-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 35х200 мм ЕКГ		200	346,8	0,8	0,94	g4535200	g4535200-HDZ	g4535200-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50x50 мм EKF		50	232	0,8	0,35	g455050	g455050-HDZ	g455050-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х100 мм ЕКГ		100	270,3	0,8	0,54	g4550100	g4550100-HDZ	g4550100-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50x150 мм EKF		150	308,5	0,8	0,76	g4550150	g4550150-HDZ	g4550150-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х200 мм ЕКГ		200	346,8	0,8	0,99	g4550200	g4550200-HDZ	g4550200-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х300мм ЕКГ	50	300	423,3	0,8	1,56	g4550300	g4550300-HDZ	g4550300-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х400 мм ЕКГ		400	500	0,8	2,23	g4550400	g4550400-HDZ	g4550400-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х500 мм ЕКГ		500	576,4	0,8	3	g4550500	g4550500-HDZ	g4550500-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 50х600 мм ЕКГ		600	653	0,8	3,88	g4550600	g4550600-HDZ	g4550600-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х100 мм ЕКГ		100	270,3	0,8	0,63	g4580100	g4580100-HDZ	g4580100-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х150 мм ЕКГ		150	308,5	0,8	0,86	g4580150	g4580150-HDZ	g4580150-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х200 мм ЕКГ		200	346,8	0,8	1,1	g4580200	g4580200-HDZ	g4580200-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х300 мм ЕКГ	80	300	423,3	0,8	1,68	g4580300	g4580300-HDZ	g4580300-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х400 мм ЕКГ		400	500	0,8	2,36	g4580400	g4580400-HDZ	g4580400-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х500 мм ЕКГ		500	576,4	0,8	3,15	g4580500	g4580500-HDZ	g4580500-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 80х600 мм ЕКГ		600	653	0,8	4,05	g4580600	g4580600-HDZ	g4580600-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100x100 мм ЕКF		100	270,3	0,8	0,69	g45100100	g45100100-HDZ	g45100100-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100х150 мм ЕКГ		150	308,5	0,8	0,92	g45100150	g45100150-HDZ	g45100150-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100x200 мм EKF		200	346,8	0,8	1,17	g45100200	g45100200-HDZ	g45100200-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100х300 мм ЕКГ	100	300	423,3	0,8	1,76	g45100300	g45100300-HDZ	g45100300-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100x400 мм EKF		400	500	0,8	2,46	g45100400	g45100400-HDZ	g45100400-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100x500 мм EKF		500	576,4	0,8	3,26	g45100500	g45100500-HDZ	g45100500-RAL
Угол 45 град. горизонтальный 100x600 мм EKF		600	653	0,8	4,16	g45100600	g45100600-HDZ	g45100600-RAL

## Угол 90° вертикальный внешний



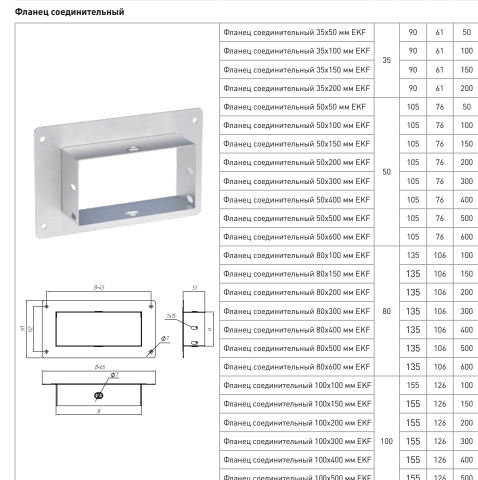
Угол 90 град. вертикальный внешний 35х50 мм ЕКГ		50	256	0,8	0,37	vo903550	vo903550-HDZ	vo903550-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 35x100 мм EKF	35	100	256	0,8	0,54	vo9035100	vo9035100-HDZ	vo9035100-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 35x150 мм EKF	35	150	256	0,8	0,71	vo9035150	vo9035150-HDZ	vo9035150-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 35x200 мм EKF		200	256	0,8	0,87	vo9035200	vo9035200-HDZ	vo9035200-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 50х50 мм ЕКГ		50	277	0,8	0,44	vo905050	vo905050-HDZ	vo905050-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 50x100 мм EKF		100	277	0,8	0,62	vo9050100	vo9050100-HDZ	vo9050100-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 50x150 мм EKF		150	277	0,8	0,8	vo9050150	vo9050150-HDZ	vo9050150-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 50x200 мм EKF	50	200	277	0,8	0,96	vo9050200	vo9050200-HDZ	vo9050200-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 50х300 мм ЕКГ	50	300	277	0,8	1,31	vo9050300	vo9050300-HDZ	vo9050300-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 50х400 мм EKF		400	277	0,8	1,67	vo9050400	vo9050400-HDZ	vo9050400-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 50х500 мм ЕКГ		500	277	0,8	2,02	vo9050500	vo9050500-HDZ	vo9050500-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 50x600 мм EKF		600	277	0,8	2,37	vo9050600	vo9050600-HDZ	vo9050600-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80x100 мм EKF		100	319	0,8	0,79	vo9080100	vo9080100-HDZ	vo9080100-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 80х150 мм ЕКГ		150	319	0,8	0,98	vo9080150	vo9080150-HDZ	vo9080150-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80x200 мм EKF		200	319	0,8	1,16	vo9080200	vo9080200-HDZ	vo9080200-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80х300 мм ЕКF	80	300	319	0,8	1,55	vo9080300	vo9080300-HDZ	vo9080300-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80х400 мм EKF		400	319	0,8	1,93	vo9080400	vo9080400-HDZ	vo9080400-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80х500 мм ЕКF		500	319	0,8	2,31	vo9080500	vo9080500-HDZ	vo9080500-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 80x600 мм EKF		600	319	0,8	2,7	vo9080600	vo9080600-HDZ	vo9080600-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x100 мм EKF		100	348	0,8	0,92	vo90100100	vo90100100-HDZ	vo90100100-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100х150 мм ЕКГ		150	348	0,8	1,12	vo90100150	vo90100150-HDZ	vo90100150-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x200 мм EKF		200	348	0,8	1,31	vo90100200	vo90100200-HDZ	vo90100200-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x300 мм EKF	100	300	348	0,8	1,71	vo90100300	vo90100300-HDZ	vo90100300-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100х400 мм ЕКГ		400	348	0,8	2,12	vo90100400	vo90100400-HDZ	vo90100400-RAL
Угол 90 град. вертикальный внешний 100х500 мм ЕКГ		500	348	0,8	2,52	vo90100500	vo90100500-HDZ	vo90100500-RAL
Угол 90 град, вертикальный внешний 100x600 мм EKF		600	348	0,8	2,93	vo90100600	vo90100600-HDZ	vo90100600-RAL



Изображение	Наименование	Высота Н,	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Угол 90° вертикальный внутренний									
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x50 мм EKF		50	256	0,8	0,36	vi903550	vi903550-HDZ	vi903550-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x100 мм EKF		100	256	0,8	0,52	vi9035100	vi9035100-HDZ	vi9035100-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x150 мм EKF	35	150	256	0,8	0,69	vi9035150	vi9035150-HDZ	vi9035150-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x200 мм EKF		200	256	0,8	0,85	vi9035200	vi9035200-HDZ	vi9035200-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x50 мм EKF		50	277	0,8	0,43	vi905050	vi905050-HDZ	vi905050-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x100 мм EKF		100	277	0,8	0,6	vi9050100	vi9050100-HDZ	vi9050100-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x150 мм EKF		150	277	0,8	0,78	vi9050150	vi9050150-HDZ	vi9050150-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50х200 мм EKF	50	200	277	0,8	0,94	vi9050200	vi9050200-HDZ	vi9050200-RAL
1	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50х300мм ЕКГ	30	300	277	0,8	1,29	vi9050300	vi9050300-HDZ	vi9050300-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50х400 мм EKF		400	277	0,8	1,64	vi9050400	vi9050400-HDZ	vi9050400-RAL
,	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50х500 мм ЕКГ		500	277	0,8	1,99	vi9050500	vi9050500-HDZ	vi9050500-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50х600 мм ЕКГ		600	277	0,8	2,34	vi9050600	vi9050600-HDZ	vi9050600-RAL
_	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х100 мм ЕКГ		100	319	0,8	0,77	vi9080100	vi9080100-HDZ	vi9080100-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х150 мм ЕКГ		150	319	0,8	0,96	vi9080150	vi9080150-HDZ	vi9080150-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х200 мм ЕКГ		200	319	0,8	1,14	vi9080200	vi9080200-HDZ	vi9080200-RAL
The state of the s	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х300 мм ЕКГ	80	300	319	0,8	1,52	vi9080300	vi9080300-HDZ	vi9080300-RAL
7x15	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х400 мм ЕКГ		400	319	0,8	1,9	vi9080400	vi9080400-HDZ	vi9080400-RAL
<del> - '</del>	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х500 мм ЕКГ		500	319	0,8	2,28	vi9080500	vi9080500-HDZ	vi9080500-RAL
B 7	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80х600 мм ЕКГ		600	319	0,8	2,66	vi9080600	vi9080600-HDZ	vi9080600-RAL
Φ	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100х100 мм ЕКГ		100	348	0,8	<u> </u>		vi90100100-HDZ	vi90100100-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100х150 мм ЕКГ	-	150	348	0,8	-		vi90100150-HDZ	
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x200 мм EKF		200	348	0,8	-		vi90100200-HDZ	vi90100200-RAL
<u> </u>	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100х300 мм ЕКБ		300	348	0,8			vi90100300-HDZ	vi90100300-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100х400 мм ЕКГ		400	348	0,8	2,09		vi90100400-HDZ	vi90100400-RAL
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x500 мм ЕКF		500 600	348	0,8	2,49		vi90100500-HDZ vi90100600-HDZ	vi90100500-RAL
Угол 90° горизонтальный	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100х600 мм ЕКГ		800	340	0,8	2,07	V170100600	V170100000-HDZ	vi90100600-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 35x50 мм EKF PROxima		50	253	0,8	0,35	g903550	g903550-HDZ	g903550-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 35x100 мм EKF PR0xima		100	324		0,59	g9035100	g9035100-HDZ	g9035100-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 35x150 мм EKF PR0xima	35	150	395	0,8	0,89	g9035150	g9035150-HDZ	g9035150-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 35x200 мм EKF PR0xima		200	465	0,8	1,22	g9035200	g9035200-HDZ	g9035200-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 50x50 мм EKF PR0xima		50	253	0,8	0,4	g905050	g905050-HDZ	g905050-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 50x100 мм EKF PR0xima		100	324	0,8	0,65	g9050100	g9050100-HDZ	g9050100-RAL
N.	Угол 90 град. горизонтальный 50x150 мм EKF PR0xima		150	395	0,8	0,95	g9050150	g9050150-HDZ	g9050150-RAL
-	Угол 90 град. горизонтальный 50x200 мм EKF PROxima	50	200	465	0,8	1,29	g9050200	g9050200-HDZ	g9050200-RAL
-	Угол 90 град. горизонтальный 50х300 мм EKF PR0xima	50	300	607	0,8	2,16	g9050300	g9050300-HDZ	g9050300-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 50х400 мм EKF PR0xima		400	748	0,8	3,24	g9050400	g9050400-HDZ	g9050400-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 50х500 мм EKF PR0xima		500	890	0,8	4,52	g9050500	g9050500-HDZ	g9050500-RAL
L T	Угол 90 град. горизонтальный 50х600 мм EKF PR0xima		600	1031	0,8	6,02	g9050600	g9050600-HDZ	g9050600-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 80х100 мм EKF PR0xima		100	324	0,8	0,75	g9080100	g9080100-HDZ	g9080100-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 80х150 мм EKF PR0xima		150	395	0,8	1,07	g9080150	g9080150-HDZ	g9080150-RAL
(B-36)	Угол 90 град. горизонтальный 80х200 мм EKF PROxima		200	465	0,8	1,43	g9080200	g9080200-HDZ	g9080200-RAL
<u>\$</u>	Угол 90 град. горизонтальный 80х300мм EKF PROxima	80	300	607	0,8	2,33	g9080300	g9080300-HDZ	g9080300-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 80х400 мм EKF PR0xima		400	748	0,8	3,44	g9080400	g9080400-HDZ	g9080400-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 80х500 мм EKF PROxima		500	890	0,8	4,76	g9080500	g9080500-HDZ	g9080500-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 80х600 мм EKF PROxima		600	1031	0,8	6,28	g9080600	g9080600-HDZ	g9080600-RAL
7x5	Угол 90 град. горизонтальный 100х100 мм EKF PR0xima		100	324	0,8	0,83		g90100100-HDZ	g90100100-RAL
	Угол 90 град. горизонтальный 100х150 мм EKF PR0xima		150	395	0,8	-	g90100150	g90100150-HDZ	g90100150-RAL
	Угол 90 град, горизонтальный 100х200 мм EKF PROxima	100	200	465	0,8	-	g90100200	g90100200-HDZ	g90100200-RAL
	Угол 90 град, горизонтальный 100х300 мм EKF PROxima	100	300	607		-	g90100300	g90100300-HDZ	g90100300-RAL
	Угол 90 град, горизонтальный 100x400 мм EKF PROxima		400	748		-	g90100400	g90100400-HDZ	g90100400-RAL
	Угол 90 град, горизонтальный 100x500 мм EKF PROxima		500	890		-	g90100500	g90100500-HDZ	g90100500-RAL
	Угол 90 град, горизонтальный 100х600 мм EKF PROxima		600	1031	0,8	0,46	g90100600	g90100600-HDZ	g90100600-RAL



Изображение	Наименование	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул исп. 1
гол горизонтальный изменяемый							
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.100 мм EKF PR0xima		140	149	0,8	0,08	y50100
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF och.150 мм EKF PROxima		190	199	0,8	0,13	y50150
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн. 200 мм EKF PROxima	50	230	249	0,8	0,19	y50200
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.300 мм EKF PROxima		320	349	0,8	0,37	y50300
В	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.400 мм EKF PROxima		400	449	0,8	0,59	y50400
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF och.100 мм EKF PROxima		140	209	0,8	0,11	y80100
***	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.150 мм EKF PROxima		190	259	0,8	0,17	y80150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн. 200 мм EKF PROxima	80	230	309	0,8	0,24	y80200
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.300 мм EKF PROxima		320	409	0,8	0,42	y80300
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.400 мм EKF PROxima		400	509	0,8	0,66	y80400
٦	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.100 мм EKF PROxima		140	249	0,8	0,13	y100100
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.150 мм EKF PROxima		190	299	0,8	0,2	y100150
(4,54,44,5)	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн. 200 мм EKF PROxima	100	230	349	0,8	0,27	y100200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.300 мм EKF PROxima		320	449	0,8	0,47	y100300
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF och.400 мм EKF PROxima		400	549	0,8	0,72	y100400
Изображение	В Высота Н, мм Высота Н1, мм	Высота Н2, мм	В, мм Голщина металла.	мм" Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3



0,8

0,14

f3550

f3550-RAL



Изображение	Наименование	Изменение высоты лотка Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1		Артикул, исп. 3
Переходник по высоте									
	Переходник по высоте 35х50х50 мм ЕКГ		50	54	1	0,04	h35505		55050-RAL
	Переходник по высоте 35x50x100 мм EKF	35-50	100	54	1	0,07	h355010	_	50100-RAL
	Переходник по высоте 35х50х150 мм ЕКГ	_	150	54	1	0,09	h355015		50150-RAL
	Переходник по высоте 35х50х200 мм ЕКБ		200 100	79 54	1	0,16	h355020		50200-RAL 580100-RAL
	Переходник по высоте 35х80х100 мм ЕКГ Переходник по высоте 35х80х150 мм ЕКГ 35-8		150	54	1	0,1	h358015		80150-RAL
	Переходник по высоте 35х80х200 мм ЕКГ	00 00	200	79	1	0,23	h358020	_	80200-RAL
	Переходник по высоте 35х100х100 мм ЕКГ		100	54	1	0,13	h351001	00 h35	100100-RAL
	Переходник по высоте 35х100х150 мм ЕКГ	35-100	150	54	1	0,18	h351001	50 h35	100150-RAL
	Переходник по высоте 35x100x200 мм EKF		200	79	1	0,28	h351002	00 h35	100200-RAL
	Переходник по высоте 50х80х100 мм ЕКF		100	54	1	0,09	h508010	0 h50	180100-RAL
	Переходник по высоте 50х80х150 мм ЕКF		150	54	1	0,12	h508015	0 h50	80150-RAL
	Переходник по высоте 50х80х200 мм ЕКF	_	200	79	1	0,2	h508020		180200-RAL
	Переходник по высоте 50х80х300 мм ЕКГ	5080	300	79	1	0,28	h508030		180300-RAL
B+8 (	Переходник по высоте 50х80х400 мм ЕКГ		400	79	1	0,37	h508040	_	180400-RAL
	Переходник по высоте 50х80х500 мм ЕКЕ	-	500 600	79 79	1	0,45	h508050	_	180500-RAL
#	Переходник по высоте 50x80x600 мм EKF Переходник по высоте 50x100x100 мм EKF		100	54	1	0,54	h501001		180600-RAL
	Переходник по высоте 50х100х100 мм ЕКГ		150	54	1	0,15	h501001		100150-RAL
	Переходник по высоте 50х100х200 мм ЕКГ	-	200	79	1	0,24	h501002		100200-RAL
	Переходник по высоте 50х100х300 мм ЕКГ	50-100	300	79	1	0,34	h501003		100300-RAL
	Переходник по высоте 50х100х400 мм ЕКГ			79	1	0,44	h501004	00 h50	100400-RAL
	Переходник по высоте 50х100х500 мм ЕКГ		500	79	1	0,54	h501005	00 h50	100500-RAL
<u>Ø</u> 7	Переходник по высоте 50х100х600 мм ЕКF		600	79	1	0,64	h501006	00 h50	100600-RAL
	Переходник по высоте 80х100х100 мм ЕКГ		100	54	1	0,07	h801001	00 h80	100100-RAL
	Переходник по высоте 80х100х150 мм ЕКF		150	54	1	0,1	h801001	50 h80	100150-RAL
	Переходник по высоте 80x100x200 мм EKF		200	79	1	0,17	h801002	_	100200-RAL
	Переходник по высоте 80х100х300 мм ЕКГ	80-100	300	79	1	0,25	h801003		100300-RAL
	Переходник по высоте 80х100х400 мм ЕКГ	_	400	79 79	1	0,33	h801004	_	100400-RAL
	Переходник по высоте 80x100x500 мм ЕКF Переходник по высоте 80x100x600 мм ЕКF	-	500 600	79	1	0,41	h801005		100500-RAL 100600-RAL
	переходник по высоте обхтобхово мм для		000	1 //		0,40	11001000	50 1100	TOUGUS-IVAL
Изображение	Наименование	Изменение	лотка Н, мм	Высота Н,	Длина L,	MM Ton	металла,	Macca, Kr	Артикул, исп. 1
Іереходник по ширине									
	Переходник по ширине (заглушка) 35х50 мм ЕКГ				124	_	1	0,01	w355010
	Переходник по ширине (заглушка) 35х100 мм ЕК	_	_	35	174	_	1	0,015	w3510010
	Переходник по ширине (заглушка) 35х150 мм ЕК Переходник по ширине (заглушка) 50х50 мм ЕКF		_		124	_	1	0,02	w3515010 w505010
	Переходник по ширине (заглушка) 50х100 мм ЕКГ				174	_	1	0,02	w5010010
11	Переходник по ширине (заглушка) 50х150 мм ЕК				224	_	1	0,04	w5015010
	Переходник по ширине (заглушка) 50х200 мм ЕК		_	50	274	_	1	0,05	w5020010
1	Переходник по ширине (заглушка) 50х300 мм ЕК	F 300	1		374		1	0,08	w5030010
	Переходник по ширине (заглушка) 50х400 мм ЕК	F 400	)		474		1	0,1	w5040010
	Переходник по ширине (заглушка) 50х500 мм ЕК	F 500	1		574		1	0,12	w5050010
7.23 B	Переходник по ширине (заглушка) 80х100 мм ЕК		_		174	_	1	0,07	w8010010
7x23	Переходник по ширине (заглушка) 80х150 мм ЕК				224	-	1	0,09	w8015010
	Переходник по ширине (заглушка) 80х200 мм ЕК	_		80	274		1	0,12	w8020010
± 0 0 0	Переходник по ширине (заглушка) 80х300 мм ЕК	_			374 474		1	0,16	w8030010 w8040010
0.00	Переходник по ширине (заглушка) 80х400 мм ЕК		_		574	_	1	0,21	w8040010
ı	Переходник по ширине (заглушка) 300х300 мм ЕК				174	-	1	0,25	w10010010
	1 1	_			224		1	0,13	w10015010
<del>-</del>	Переходник по ширине (заглушка) 100х150 мм ЕКГ								
1	Переходник по ширине (заглушка) 100х150 мм Ей				274		1	0,16	w10020010
1		KF 200	_		274 374	_	1 1	0,16	w10020010

Переходник по ширине (заглушка) 100х500 мм ЕКГ

0,34 w10050010



Изображение	Наименование		Высота Н,	Длина L, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Держатель кабеля									
	Держатель кабеля осн.100 мм EKF PROxima	90	9	25	1	0,02	d10010	d10010-HDZ	d10010-RAL
	Держатель кабеля осн.150 мм EKF PR0xima	140	9	25	1	0,03	d15010	d15010-HDZ	d15010-RAL
	Держатель кабеля осн.200 мм EKF PROxima	190	9	25	1	0,04	d20010	d20010-HDZ	d20010-RAL
8	Держатель кабеля осн.300 мм EKF PROxima	290	9	25	1	0,05	d30010	d30010-HDZ	d30010-RAL
	Держатель кабеля осн.400 мм EKF PROxima	390	9	25	1	0,06	d40010	d40010-HDZ	d40010-RAL
Накладка на крышку соединительная									
	Накладка на крышку соединительная 50 мм EKF PROxima	57	7,5	65	0,8	0,04	nk5010	nk5010-HDZ	nk5010-RAL
=	Накладка на крышку соединительная 100 мм EKF PROxima	107	7,5	65	0,8	0,06	nk10010	nk10010-HDZ	nk10010-RAL
	Накладка на крышку соединительная 150 мм EKF PROxima	157	7,5	65	0,8	0,09	nk15010	nk15010-HDZ	nk15010-RAL
В	Накладка на крышку соединительная 200 мм EKF PROxima	207	7,5	85	0,8	0,15	nk20010	nk20010-HDZ	nk20010-RAL
•	Накладка на крышку соединительная 300 мм EKF PROxima	307	7,5	85	0,8	0,21	nk30010	nk30010-HDZ	nk30010-RAL
	Накладка на крышку соединительная 400 мм EKF PROxima		7,5	85	0,8	0,28	nk40010	nk40010-HDZ	nk40010-RAL
57	Накладка на крышку соединительная 500 мм EKF PROxima	507	7,5	85	0,8	0,35	nk50010	nk50010-HDZ	nk50010-RAL
	Накладка на крышку соединительная 600 мм EKF PROxima	607	7,5	85	0,8	0,41	nk60010	nk60010-HDZ	nk60010-RAL
Перегородка разделительная									
	Накладка на основание соединительная 50 мм EKF PROxima	45	-	65	1	0,02	no5010	no5010-HDZ	no5010-RAL
-	Накладка на основание соединительная 100 мм EKF PROxima	95	-	65	1	0,05	no10010	no10010-HDZ	no10010-RAL
3	Накладка на основание соединительная 150 мм EKF PROxima	145	-	65	1	0,07	no15010	no15010-HDZ	no15010-RAL
	Накладка на основание соединительная 200 мм EKF PROxima	195	-	85	1	0,13	no20010	no20010-HDZ	no20010-RAL
1500	Накладка на основание соединительная 300 мм EKF PROxima	295	-	85	1	0,2	no30010	no30010-HDZ	no30010-RAL
	Накладка на основание соединительная 400 мм EKF PROxima	395	-	85	1	0,26	no40010	no40010-HDZ	no40010-RAL
7/32	Накладка на основание соединительная 500 мм EKF PROxima	495	-	85	1	0,33	no50010	no50010-HDZ	no50010-RAL
50	Накладка на основание соединительная 600 мм EKF PROxima	595	-	85	1	0,4	no60010	no60010-HDZ	no60010-RAL
		Ŧ,	Ĺ	m.	Σ Σ Σ				
Изображение	Наименование	Высота Н	Длина I мм	Толщина	металла, мм Масса, кг	Артикул	исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3
Накладка на основание соединительная									
	Перегородка разделительная h=35 мм EKF PR0xima	30	1500	0,7	0,46	p3!	507	p3507-HDZ	p3507-RAL
Ø7	Перегородка разделительная h=50 мм EKF PROxima	45	1500	0,7	0,59	p5	007	p5007-HDZ	p5007-RAL
	Перегородка разделительная h=80 мм ЕКF PROxima	75	1500	0,7	0,84	. p8	007	p8007-HDZ	p8007-RAL
	Перегородка разделительная h=100 мм EKF PROxima	95	1500	0,7	1	p10	0007 p	10007-HDZ	p10007-RAL



Изображение	Наименование	Ширина В,	MM GH	Толщина	металла, мм Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3	
Пластина соединительная									
	Пластина шарнирного соединения h=3 EKF PR0xima	5 мм	12,	,5 33	,5 1,5	0,02	o3510	o3510-HDZ	o3510-RAL
///////////////////////////////////////	Пластина шарнирного соединения h=5 EKF PR0xima	0 мм	27	7 33	,5 1,5	0,04	o5010	o5010-HDZ	o5010-RAL
	Пластина шарнирного соединения h=8 EKF PR0xima	0 мм	57	7 40	1,5	0,07	o8010	o8010-HDZ	o8010-RAL
180	Пластина шарнирного соединения h=1 EKF PROxima	00 мм	77	7 40	1,5	0,09	o10010	o10010-HDZ	o10010-RAL
		'n,	31,		ΣL				
Изображение	Наименование	Ширина В,	мм Ширина В1,	мм Толщина	металла, мм	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2	Артикул, исп. 3	
Пластина шарнирного соединения									
	Пластина шарнирного соединения h=35 мм EKF PR0xima			5 33	,5 1,	5 0,02	o3510	o3510-HDZ	o3510-RAL
(:	Пластина шарнирного соединения h=50 мм EKF PR0xima			' 33	,5 1,	5 0,04	o5010	o5010-HDZ	o5010-RAL
7/12 7/22 7/12 7/22 (	Пластина шарнирного соединения h=80 мм EKF PROxima			7 41	0 1,	5 0,07	08010	o8010-HDZ	o8010-RAL
	Пластина шарнирного соединения h=1 EKF PR0xima	00 мм	77	7 41	0 1,	5 0,09	o10010	o10010-HD2	7 o10010-RAL
									1
Изображение	Наименование	Ширина,	Длина, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	ANTIC	NCII. 2	Артикул, исп. 3
Плата монтажная									
	Плата монтажная EKF PR0xima	125	133	2	0,22	pm13312	.5 pm133	125-HDZ p	m133125-RAL
232									



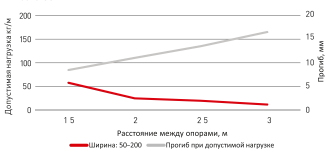
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	До 1000 В
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69*	Исполнение 1 – У2, ХЛ2, УХЛ2
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Исполнение 2 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5
Лотки перфорированные без крышки	IP00
Лотки неперфорированные без крышки	IP00
Лотки перфорированные с крышкой	IP00
Лотки неперфорированные с крышкой	IP30
Тип покрытия	Исполнение 1 – сталь, оцинкован- ная горячим способом по методу Сендзимра по ГОСТ 14918–80. Толщина цинкового покрытия: 10–18 мкм. Исполнение 2 – сталь с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307. Толщина цинкового покрытия: 55–120 мкм. Исполнение 3 – сталь с порошко- вым покрытием. Толщина цинково- го покрытия: 70–200 мкм.

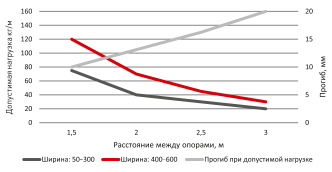
\* Климатическое исполнение: У – с умеренным климатом; ХЛ – с холодным климатом; УХЛ – с умеренным и холодным климатом. Категория размещения: 1 – на открытом воздухе; 2 – под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков; 5 – в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий.

#### Графики нагрузки

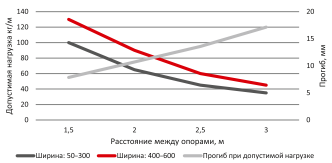
#### Высота 35 мм



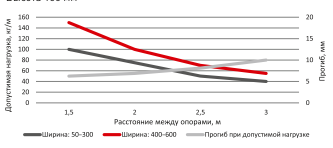
## Высота 80 мм



### Высота 50 мм



#### Высота 100 мм



### Особенности эксплуатации и монтажа

- 1. Лотки EKF серии T-Line имеют уникальную конструкцию, подтвержденную патентом. Соединение в виде подштампованного замка, а также элементов типа «подкова» предусматривает отсутствие соединительных пластин при стыковке лотков «папа мама» и обеспечивает безвинтовое соединение лотков. После ввода одной секции лотка в другую происходит фиксация, с помощью отгибающихся проушин (начиная с габарита 200 мм) позволяющая свободно, без дополнительной поддержки производить винтовое соединение.
- 2. Маркировка в виде логотипа компании предусмотрена на поворотных, угловых, ответвительных и соединительных аксессуарах.
- 3. При стыковке лотков или крышек по типу «мама мама» необходимо использовать соединительную пластину и/или соединительную накладку.
- 4. Соединение обеспечивает целостность конструкции, а также придает дополнительную жесткость трассе, чем предохраняет дно присоединяемого лотка от возможного прогиба.
- 5. Конструктивное решение в виде скругленных кромок стенок лотка обеспечивает дополнительную защиту кабеля в процессе прокладки трассы.
- 6. Конструкция крышки обеспечивает плотную фиксацию изделия на лотке благодаря закругленным кромкам, что не позволяет кабелю открывать крышку при вертикальном монтаже трассы.
- 7. При выборе заказчиком сечения лотка необходимо учитывать уровень предельно допустимых нагрузок на лоток и элементы крепления, а также принимать во внимание требуемую емкость лотка с учетом количества укладываемых кабелей. Для этого необходимо обратиться к ПУЭ, которое регламентирует заполняемость лотков следующим образом: «Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанным по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для глухих коробов (лотков) 35% сечения в свету; для коробов (лотков) с открываемыми крышками 40%».
- 8. Для удобства расчета кабельных трасс с разбивкой элементов системы предлагаем использовать сервис MasterTray для расчета кабельных систем EKF T-Line.
- 9. При проектировании и дальнейшем монтаже кабельных трасс необходимо учитывать минимальный радиус изгиба кабелей и по возможности отдавать приоритет многожильным кабелям.
- 10. Следует придерживаться правила, что при одинаковом объеме пучков кабелей (силовых и сигнальных) первые предпочтительно укладывать в широкий лоток с низким бортом (например,  $50 \times 200 = 10~000~\text{мм}^2$ ), а вторые в узкий лоток с высокой стенкой ( $100 \times 100 = 10~000~\text{мм}^2$ ), при невозможности заложить или смонтировать две трассы лотков необходимо максимально увеличить расстояние между разными типами кабелей и установить перегородку между ними.
- 11. Необходимо придерживаться общих рекомендации для всех типов листовых лотков серии T-Line по выбору расстояния между опорами и стараться соблюдать шаг 1,5 м.
- 12. При прокладке кабельных трасс необходимо учитывать, что высота кабеля или группы кабелей не должна превышать высоту боковой стенки лотка.
- 13. Для обеспечения равномерности нагрузки следует по возможности избегать концентрации кабелей в углах лотка и стремиться к распределению кабелей по дну трассы.



### Альбом типовых решений. Система металлических лотков T-Line

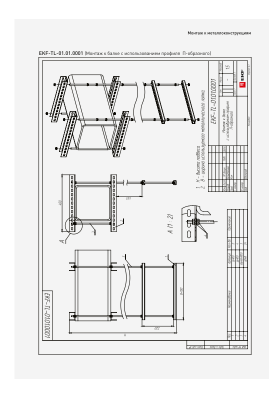
В альбоме типовых решений представлены примеры типовых вариантов прокладки системы металлических кабеленесущих трасс на основе металлических лотков собственного производства. Чертежи могут быть использованы для составления инструкций по сборке и монтажу, указаний по производству работ. «Альбом типовых решений. Система металлических лотков» распространяется бесплатно в электронном виде на сайте компании https://ekfgroup.com/ в разделе «Поддержка» — «Рекламные материалы» — «РОЅ-материалы». Для скачивания необходимого решения из электронной версии альбома требуется кликнуть мышкой по полю

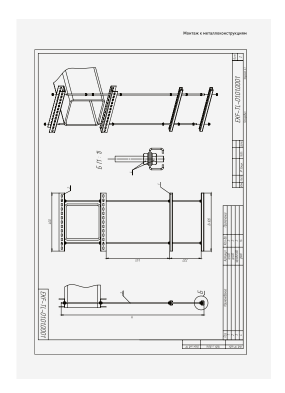
«Скачать», после чего начнется загрузка архивного файла, который содержит выбранное решение в формате DWG, 3D-STEP-модель и спецификацию узла в формате XLS. Использование чертежей альбома не исключает выполнения проверочных/проектных расчетов или применения других вариантов сборки узлов КНС, при этом выбор конструкторского решения и его характеристик определяется проектировщиком.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и содержание типовых узлов без предварительного уведомления.











## Система лестничных металлических лотков M-Line







Лестничный лоток EKF M-Line - это кабельный лоток, который состоит из двух продольных направляющих профилей (лонжеронов), соединенных между собой поперечными перекладинами, и используется в качестве опоры для кабелей и проводов при выполнении трасс с открытой электропроводкой и открытой прокладки кабельных линий. За счет высокой несущей способности и жесткой конструкции на лестничных лотках EKF M-Line можно прокладывать тяжелые кабельные линии. Оперативный доступ к кабельной линии позволяет упростить ее обслуживание и при необходимости легко развивать систему кабельных трасс, а открытая конструкция лестничного лотка дает возможность для естественной терморегуляции кабеля и создает комфортные условия для его прокладки или замены. Испытания лестничных лотков EKF M-Line показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара.

Лестничный лоток M-Line применяется при монтаже трасс для прокладки открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий на объектах различного назначения.



Промышленность



Производственные цеха



Объекты энергетической отрасли



Социальные объекты



ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Быстрая и удобная сборка и монтаж кабельной трассы



Высокие показатели прочности и нагрузочной способности



Обеспечивает естественную вентиляцию кабельной трассы



Удобство обслуживания электропроводки



Возможность модернизации монтажной системы



Сохраняет работоспособность в течение 60-90 мин. при воздействии открытого пламени



Лотки представлены в двух вариантах исполнения, в зависимости от типа покрытия: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, исп. 2 – горячее цинкование погружением.

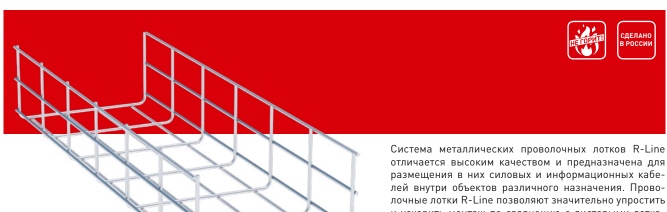
				B,	σΣ			_
Изображение	Наименование	Высота,	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса,	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
Лоток лестничный металлический, высота ст	енки 50 мм							
	Лоток лестничный 50х200х3000-1,2 мм EKF PROxima			200	1,2	1,9	LT50200-1,2	LT50200-1,2-HDZ
	Лоток лестничный 50х300х3000-1,2 мм EKF PROxima			300	1,2	2,1	LT50300-1,2	LT50300-1,2-HDZ
	Лоток лестничный 50х400х3000-1,2 мм EKF PR0xima	50	3000	400	1,2	2,29	LT50400-1,2	LT50400-1,2-HDZ
\$ \$	Лоток лестничный 50x500x3000-1,2 мм EKF PR0xima			500	1,2	2,51	LT50500-1,2	LT50500-1,2-HDZ
β	Лоток лестничный 50x600x3000-1,2 мм EKF PR0xima			600	1,2	2,77	LT50600-1,2	LT50600-1,2-HDZ
Поток лестничный металлический, высота ст	енки 80 мм							
	Лоток лестничный 80x200x3000-1,2 мм EKF PR0xima			200	1,2	2,41	LT80200-1,2	LT80200-1,2-HDZ
	Лоток лестничный 80х300х3000-1,2 мм EKF PROxima		80 3000	300	1,2	2,62	LT80300-1,2	LT80300-1,2-HDZ
	Лоток лестничный 80х400х3000-1,2 мм EKF PROxima	80		400	1,2	2,82	LT80400-1,2	LT80400-1,2-HDZ
\$	Лоток лестничный 80x500x3000-1,2 мм EKF PROxima			500	1,2	3,01	LT80500-1,2	LT80800-1,2-HDZ
<i>B</i>	Лоток лестничный 80x600x3000-1,2 мм EKF PR0xima			600	1,2	3,19	LT80600-1,2	LT80600-1,2-HDZ
Поток лестничный металлический, высота ст	енки 100 мм			ı	I	I		
	Лоток лестничный 100x200x3000-1,5 мм EKF PR0xima			200	1,5	3,27	LT100200-1,5	LT100200-1,5-HDZ
	Лоток лестничный 100x300x3000-1,5 мм EKF PROxima			300	1,5	3,45	LT100300-1,5	LT100300-1,5-HD2
	Лоток лестничный 100х400х3000-1,5 мм EKF PROxima	100	3000	400	1,5	3,66	LT100400-1,5	LT100400-1,5-HDZ
	Лоток лестничный 100x500x3000-1,5 мм EKF PROxima			500	1,5	3,98	LT100500-1,5	LT100500-1,5-HD2
В	Лоток лестничный 100x600x3000-1,5 мм EKF PROxima			600	1,5	4,02	LT100600-1,5	LT100600-1,5-HDZ
Аксессуары для лестничных лотков*				,				
27 6	Прижим лестничного лотка EKF PR0xima	-	41	27	-	0,02	prlt	prlt-HDZ

<sup>\*</sup>Наличие и ассортимент аксессуаров для лестничного лотка уточняйте дополнительно.



# Система проволочных металлических лотков R-Line

#### ОПИСАНИЕ



отличается высоким качеством и предназначена для размещения в них силовых и информационных кабелей внутри объектов различного назначения. Проволочные лотки R-Line позволяют значительно упростить и ускорить монтаж по сравнению с листовыми лотками. Для построения трассы не требуются системные аксессуары (углы, ответвители, переходники), как для других типов лотков. Любые повороты и ответвления изготавливаются непосредственно на месте монтажа. Широкий ряд типоразмеров лотков позволяет разработать кабельную трассу любой сложности. Испытания проволочных лотков R-Line EKF показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара. Облегченная конструкция проволочного лотка делает его легким в транспортировке и хранении.

Система металлических проволочных лотков R-Line применяется для организации силовой и сигнальной проводки и устанавливается на промышленных и гражданских объектах. При наружной установке необходимо использовать специсполнение.



Промышленность



Центры обработки данных, серверные



Социальные объекты



ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Быстрая и удобная сборка и монтаж кабельной трассы



Высокие показатели прочности и нагрузочной способности



Обеспечивает естественную вентиляцию кабельной трассы



Удобство обслуживания электропроводки



Возможность модернизации монтажной системы



Сохраняет работоспособность в течение 60–90 мин. при воздействии открытого пламени



Изображение	Наименование	Высота,	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул
Лоток проволочный металлический, высота	стенки 30 мм						
	Лоток проволочный 30x50x3000-3,8 мм EKF PR0xima			50	3,8	0,40	LP3050-3,8
ATTEN .	Лоток проволочный 30x100x3000-3,8 мм EKF PROxima			100	3,8	0,45	LP30100-3,8
ATTIE .	Лоток проволочный 30х150х3000-3,8 мм EKF PROxima			150	3,8	0,57	LP30150-3,8
ATT.	Лоток проволочный 30х200х3000-3,8 мм EKF PROxima	30	3000	200	3,8	0,69	LP30200-3,8
	Лоток проволочный 30х300х3000-3,8 мм EKF PROxima			300	3,8	1,04	LP30300-3,8
50	Лоток проволочный 30х400х3000-3,8 мм EKF PR0xima			400	3,8	1,32	LP30400-3,8
B 30 >	Лоток проволочный 30x500x3000-3,8 мм EKF PROxima			500	3,8	1,59	LP30500-3,8
Лоток проволочный металлический, высота	стенки 50 мм						
\$ <u>\</u>	Лоток проволочный 50x50x3000-3,8 мм EKF PROxima			50	3,8	0,44	LP5050-3,8
A STAR	Лоток проволочный 50x100x3000-3,8 мм ЕКF PROxima			100	3,8	0,63	LP50100-3,8
MITTEN .	Лоток проволочный 50x150x3000-3,8 мм EKF PROxima			150	3,8	0,68	LP50150-3,8
ATTEN	Лоток проволочный 50x200x3000-3,8 мм EKF PROxima			200	3,8	0,87	LP50200-3,8
	Лоток проволочный 50x300x3000-3,8 мм EKF PROxima	50	3000	300	3,8	1,25	LP50300-3,8
200	Лоток проволочный 50х400х3000-3,8 мм EKF PROxima			400	3,8	1,52	LP50400-3,8
	Лоток проволочный 50x500x3000-3,8 мм EKF PROxima			500	3,8	1,79	LP50500-3,8
B 50 >	Лоток проволочный 50x600x3000-3,8 мм EKF PR0xima			600	3,8	2,06	LP50600-3,8
Лоток проволочный металлический, высота	стенки 80 мм		<u> </u>	Į.		ı	
, N	Лоток проволочный 80х100х3000-3,8 мм	-		80	3000	80	3000
	ЕКF PROxima  Лоток проволочный 80x150x3000-3,8 мм ЕКF PROxima			80	3000	80	3000
	Лоток проволочный 80x200x3000-3,8 мм EKF PROxima			80	3000	80	3000
ATT	Лоток проволочный 80х300х3000-3,8 мм EKF PR0xima	80	3000	80	3000	80	3000
	Лоток проволочный 80х400х3000-3,8 мм EKF PROxima			80	3000	80	3000
8	Лоток проволочный 80x500x3000-3,8 мм EKF PROxima			80	3000	80	3000
B 50	Лоток проволочный 80x600x3000-3,8 мм EKF PR0xima			80	3000	80	3000
Лоток проволочный металлический, высота	стенки 100 мм			,			
h Dh	Лоток проволочный 100x100x3000-3,8 мм EKF PR0xima			100	3,8	0,98	LP100100-3,8
	Лоток проволочный 100x150x3000-3,8 мм EKF PR0xima			150	3,8	1,03	LP100150-3,8
	Лоток проволочный 100x200x3000-3,8 мм EKF PROxima	_		200	3,8	1,25	LP100200-3,8
PIII	Лоток проволочный 100х300х3000-3,8 мм ЕКF PROxima	80	3000	300	3,8	1,52	LP100300-3,8
001	Лоток проволочный 100х400х3000-3,8 мм ЕКF PROxima			400	3,8	1,79	LP100400-3,8
	Лоток проволочный 100x500x3000-3,8 мм ЕКF PROxima	_		500	3,8	2,06	LP100500-3,8
B 50	Лоток проволочный 100x600x3000-3,8 мм ЕКF PROxima			600	3,8	2,33	LP100600-3,8
<del>≺</del> →							



### Аксессуары для проволочных лотков

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина В, мм	Масса, кг	Артикул
225	Безвинтовой соединитель EKF PROxima	235	33	0,08	bvc
25	Перфорированный соединитель EKF PROxima	230	28	0,08	рср
18 89 65 65 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Плата монтажная универсальная EKF PROxima	89	75	0,07	pmu
30 27	Фиксатор вертикальный EKF PROxima	60	27	0,04	fv
85 July 254 July 254	Фиксаторная площадка EKF PROxima	58	54	0,04	fp



Изображение	Наименование	Максимальная ширина лотка В, мм	Высота,	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
	Омега-профиль для проволочного лотка 100 EKF PROxima	100		-	-	0,07	ompp100
	Омега-профиль для проволочного лотка 150 EKF PROxima	150		-	-	0,18	ompp150
L 50	Омега-профиль для проволочного лотка 200 EKF PROxima	200	18	-	-	0,22	ompp200
	Омега-профиль для проволочного лотка 300 EKF PROxima	300	10	-	-	0,31	ompp300
5 9 50 5	Омега-профиль для проволочного лотка 400 EKF PROxima	400		-	-	0,41	ompp400
50 φ11 30	Омега-профиль для проволочного лотка 500 EKF PROxima	500		-	-	0,5	ompp500
	L-Омега профиль для проволочного лотка 100 EKF PROxima	100	92	-	-	0,19	omplp100
	L-Омега профиль для проволочного лотка 150 EKF PROxima	150	110	-	-	0,25	omplp150
B+45	L-Омега профиль для проволочного лотка 200 EKF PR0xima	200	110	-	-	0,29	omplp200
011	L-Омега профиль для проволочного лотка 300 EKF PR0xima	300	115	-	-	0,38	omplp300
	L-Oмега профиль для проволочного лотка 400 EKF PROxima	400	121	-	-	0,48	omplp400
	С-Омега профиль для проволочного лотка 100 EKF PROxima	100	165	84	-	0,19	ompcp100
B1	С-Омега профиль для проволочного лотка 150 EKF PROxima	150	165	105	-	0,25	ompcp150
	C-Омега профиль для проволочного лотка 200 EKF PROxima	200	170	109	-	0,29	ompcp200
B+45	C-Омега профиль для проволочного лотка 300 EKF PROxima	300	170	119	-	0,38	ompcp300
	Кронштейн настенно-напольный 100 EKF PROxima	100	60	-	90	0,21	knn100
25 50	Кронштейн настенно-напольный 200 EKF PROxima	200	60	-	90	0,39	knn200
8	Кронштейн настенно-напольный 300 EKF PROxima	300	60	-	90	0,57	knn300
15 90	Кронштейн настенно-напольный 400 EKF PROxima	400	60	-	90	0,75	knn400
	Кронштейн настенно-напольный 500 EKF PROxima	500	60	-	90	0,95	knn500
⊕ ⊕ - L	Кронштейн настенно-напольный 600 EKF PROxima	600	60	-	90	1,15	knn600



## Система подвесов

### ОПИСАНИЕ



## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы подвесов, в зависимости от своих конструктивных особенностей и исполнения, применяются повсеместно.







Медицина



Наука и образование



Социальные объекты



ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Гражданское строительство

Системы подвесов представлены в двух вариантах исполнения, в зависимости от типа покрытия: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, исп. 2 – горячее цинкование погружением.

Изображение	Наименование	Максимальная ширина лотка В, мм	Ширина В1, мм	Высота H, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
С-Омега профиль							
	C-Омега профиль 100 EKF PROxima	100	84	165	0,29	ompc100	ompc100-HDZ
	C-Омега профиль 150 EKF PROxima	150	105	165	0,35	ompc150	ompc150-HDZ
11/20	C-Омега профиль 200 EKF PROxima	200	109	170	0,4	ompc200	ompc200-HDZ
B-45	C-Омега профиль 300 EKF PROxima	300	119	170	0,51	ompc300	ompc300-HDZ
\$\frac{\phi_{11}}{\phi_{12}}\frac{\phi_{12}}{\phi_{23}}  \frac{47}{\phi_{23}}	C-Омега профиль 400 EKF PROxima	400	133	175	0,61	ompc400	ompc400-HDZ



Изображение	Наименование	Максимальная ширина лотка В, мм	Высота Н,	Высота Н1, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
L-Омега профиль		D, MM					
£m	L-Омега профиль 100 EKF PR0xima	100	92	-	0,19	ompl100	ompl100-HDZ
	L-Омега профиль 150 EKF PR0xima	150	110	-	0,25	ompl150	ompl150-HDZ
B-45	L-Омега профиль 200 EKF PR0xima	200	110	-	0,28	ompl200	ompl200-HDZ
2 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	L-Омега профиль 300 EKF PROxima	300	115	-	0,38	ompl300	ompl300-HDZ
263	L-Омега профиль 400 EKF PROxima	400	121	-	0,48	ompl400	ompl400-HDZ
Омега профиль							
	Омега-профиль 200 EKF PR0xima	100	18	-	0,22	omp200	omp200-HDZ
	Омега-профиль 300 EKF PR0xima	150	18	-	0,31	omp300	omp300-HDZ
B-50 55	Омега-профиль 400 EKF PROxima	200	18	-	0,41	omp400	omp400-HDZ
Ø10.5 7x33 Ø ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	Омега-профиль 500 EKF PROxima	300	18	-	0,5	omp500	omp500-HDZ
	Омега-профиль 600 EKF PROxima	400	18	-	0,6	omp600	omp600-HDZ
Консоль усиленная							
	Консоль усиленная осн. 200мм EKF PR0xima	200	130	96	0,48	-	ky200
Section 1997	Консоль усиленная осн. 300мм EKF PR0xima	300	140	106	0,68	-	ky300
8-24	Консоль усиленная осн. 400мм EKF PR0xima	400	155	121	1,11	-	ky400
12x18	Консоль усиленная осн. 500мм EKF PR0xima	500	165	131	1,39	-	ky500
11 7/20 30	Консоль усиленная осн. 600мм EKF PR0xima	600	165	131	1,62	-	ky600



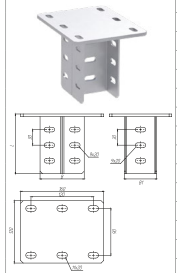
Кренцитейн замколий осн. 190 мм   190   84   1,5   0,2   1,2100   1,2100-102	Изображение	Наименование	Максимальная ширина лотка В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
Construction   Long	Кронштейн замковый							
Separation   1997   1			100	84	1,5	0,2	kz100	kz100-HDZ
Fig. PROJECTION   100			150	84	1,5	0,28	kz150	kz150-HDZ
Communication assessmental costs, 200 page   123   1.5   0.44   \$2,000			200	124	1,5	0,45	kz200	kz200-HDZ
Separate in secure and a cert 500 mm   500   172   1.5   1.04   1.5500	B-35		300	123	1,5	0,64	kz300	kz300-HDZ
EXP PROLIMENT SAMEWARD COR. 600 MM   610   127   1.5   1.72   1.72	*		400	122	1,5	0,84	kz400	kz400-HDZ
Communication	35		500	123	1,5	1,04	kz500	kz500-HDZ
Кранцитейн монтахоный осв. 190 мм   190   2	\(\frac{1}{25}\)		600	122	1,5	1,23	kz600	kz600-HDZ
EKF PROblems    Cocumptois woortransvail ocs. 150 MM   Sport	Кронштейн монтажный							
EKF PROxima    Sometime is worthwhite one 200 MM   200   2   0,84   km/200   km/200-HDZ			100		2	0,44	km100	km100-HDZ
RKP PROxima   200   2			150		2	0,55	km150	km150-HDZ
EKF PROxima   Source   Sour			200		2	0,66	km200	km200-HDZ
EKF PROxima	B+80 50		300	75	2	0,91	km300	km300-HDZ
EKF PROXIma         3000         2         1,35         ктазо         ктазо <t< td=""><td>091</td><td></td><td>400</td><td></td><td>2</td><td>1,13</td><td>km400</td><td>km400-HDZ</td></t<>	091		400		2	1,13	km400	km400-HDZ
Кронштейн могтажный осн. 600 мм   600	35		500		2	1,35	km500	km500-HDZ
Консоль без опоры 100 мм ЕКР PROxima  150  1,5  0,2  ko100-1,5  ko100-1,5  ko100-1,5-HD  Консоль без опоры 200 мм ЕКР PROxima  150  1,5  0,2  ko200-1,5  ko200-1,5-HD  Консоль без опоры 300 мм ЕКР PROxima  Консоль без опоры 300 мм ЕКР PROxima  Консоль без опоры 400 мм ЕКР PROxima  Консоль без опоры 400 мм ЕКР PROxima  Консоль без опоры 400 мм ЕКР PROxima  Консоль без опоры 600 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 100 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКР PROxima  Кронштейн настенный осн. 500 мм ЕКР PROxima			600		2	1,57	km600	km600-HDZ
ЕКF PROxima  100  1,5  0,15  0,16  1,5 1,5  1,5  0,2  1,5  0,2  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1	Консоль без опоры							
Консоль без опоры 200 мм 200 1,5 0,29 ko200-1,5 ko200-1,5-HD Консоль без опоры 300 мм 2KF PROxima 300 60 1,5 0,44 ko300-1,5 ko300-1,5-HD Консоль без опоры 400 мм 2KF PROxima 400 мм 2KF PROxima 500 1,5 1,5 0,76 ko400-1,5 ko500-1,5-HD Консоль без опоры 600 мм 2KF PROxima 500 мм 2			100		1,5	0,15	ko100-1,5	ko100-1,5-HDZ
ЕКF PROxima  Консоль без опоры 300 мм ЕКF PROxima  Консоль без опоры 400 мм ЕКF PROxima  Консоль без опоры 500 мм ЕКF PROxima  Консоль без опоры 600 мм ЕКF PROxima  100  80  1,5  0,16  kn100  kn100-HDZ  Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКF PROxima  Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКF PROxima  Кронштейн настенный осн. 300 мм ЕКF PROxima  Кронштейн настенный осн. 500 мм ЕКF PROxima  Кронштейн настенный осн. 600 мм ЕКF PROxima  Кронштейн настенный ос	30000		150		1,5	0,2	ko150-1,5	ko150-1,5-HD2
Консоль без опоры 300 мм EKF PROxima  Консоль без опоры 400 мм EKF PROxima  Консоль без опоры 500 мм EKF PROxima  Консоль без опоры 600 мм EKF PROxima  100 80 1,5 0,16 kn100 kn100-HDZ  Кронштейн настенный осн. 150 мм EKF PROxima  Кронштейн настенный осн. 200 мм 200 120 1,5 0,32 kn200 kn200-HDZ  Кронштейн настенный осн. 300 мм EKF PROxima  Кронштейн настенный осн. 400 мм 400 120 1,5 0,57 kn400 kn300-HDZ  Кронштейн настенный осн. 500 мм EKF PROxima  Кронштейн настенный осн. 500 мм EKF PROxima  Кронштейн настенный осн. 600 мм 400 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ  Кронштейн настенный осн. 600 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ  Кронштейн настенный осн. 600 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ  Кронштейн настенный осн. 600 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ	L L		200		1,5	0,29	ko200-1,5	ko200-1,5-HD2
Консоль без опоры 400 мм ЕКР РКОхіта  Консоль без опоры 500 мм ЕКР РКОхіта  Консоль без опоры 500 мм ЕКР РКОхіта  Консоль без опоры 600 мм 600 1,5 1,5 1,36 коб00-1,5 коб00-1,5-НD  Консоль без опоры 600 мм 600 1,5 1,36 коб00-1,5 коб00-1,5-НD  Консоль без опоры 600 мм 600 1,5 1,36 коб00-1,5 коб00-1,5-НD  Кронштейн настенный осн. 100 мм 100 80 1,5 0,16 кл100 кл100-HDZ  Кронштейн настенный осн. 150 мм 150 80 1,5 0,21 кл150 кл150-HDZ  Кронштейн настенный осн. 200 мм 200 120 1,5 0,32 кл200 кл200-HDZ  Кронштейн настенный осн. 200 мм 200 120 1,5 0,45 кл300 кл300-HDZ  Кронштейн настенный осн. 400 мм 600 120 1,5 0,93 кл500 кл500-HDZ  Кронштейн настенный осн. 500 мм 500 120 1,5 0,93 кл500 кл500-HDZ  Кронштейн настенный осн. 500 мм 500 120 1,5 0,93 кл500 кл500-HDZ	8		300	60	1,5	0,44	ko300-1,5	ko300-1,5-HD2
Консоль без опоры 500 мм ЕКГ PROxima         500         1,5         1         ко500-1,5         ко500-1,5-HD           Консоль без опоры 600 мм ЕКГ PROxima         600         1,5         1,36         ко600-1,5         ко600-1,5-HD           Кронштейн настенный           Кронштейн настенный осн. 100 мм ЕКГ PROxima         100         80         1,5         0,16         кn100         кn100-HDZ           Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКГ PROxima         150         80         1,5         0,21         kn150         kn150-HDZ           Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКГ PROxima         200         120         1,5         0,32         kn200         kn200-HDZ           Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКГ PROxima         400         120         1,5         0,93         kn500         kn500-HDZ           Кронштейн настенный осн. 600 мм         500         120         1,5         0,93         kn500         kn500-HDZ	35 25		400		1,5	0,76	ko400-1,5	ko400-1,5-HD2
Кронштейн настенный осн. 100 мм 1,5 1,5 0,16 kn100 kn100-HDZ Кронштейн настенный осн. 150 мм 150 80 1,5 0,21 kn150 kn150-HDZ Кронштейн настенный осн. 200 мм 200 120 1,5 0,32 kn200 kn200-HDZ Кронштейн настенный осн. 300 мм 300 120 1,5 0,45 kn300 kn300-HDZ Кронштейн настенный осн. 300 мм 200 120 1,5 0,57 kn400 kn400-HDZ Кронштейн настенный осн. 400 мм 200 120 1,5 0,57 kn400 kn500-HDZ Кронштейн настенный осн. 500 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ Кронштейн настенный осн. 500 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ Кронштейн настенный осн. 600 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ Кронштейн настенный осн. 600 мм 500 120 1,5 0,93 kn500 kn500-HDZ Кронштейн настенный осн. 600 мм			500		1,5	1	ko500-1,5	ko500-1,5-HD2
Кронштейн настенный осн. 100 мм ЕКF PROxima         100         80         1,5         0,16         kn100         kn100-HDZ           Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКF PROxima         150         80         1,5         0,21         kn150         kn150-HDZ           Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКF PROxima         200         120         1,5         0,32         kn200         kn200-HDZ           Кронштейн настенный осн. 300 мм ЕКF PROxima         300         120         1,5         0,45         kn300         kn300-HDZ           Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКF PROxima         400         120         1,5         0,93         kn400         kn400-HDZ           Кронштейн настенный осн. 600 мм         500         120         1,5         0,93         kn500         kn500-HDZ           Кронштейн настенный осн. 600 мм         600         120         1,5         0,93         kn500         kn500-HDZ	09		600		1,5	1,36	ko600-1,5	ko600-1,5-HD2
EKF PROxima       100       80       1,5       0,16       кп100       кп100-HDZ         Кронштейн настенный осн. 150 мм ЕКF PROxima       150       80       1,5       0,21       kn150       kn150-HDZ         Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКF PROxima       200       120       1,5       0,32       kn200       kn200-HDZ         Кронштейн настенный осн. 300 мм ЕКF PROxima       300       120       1,5       0,45       kn300       kn300-HDZ         Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКF PROxima       400       120       1,5       0,57       kn400       kn400-HDZ         Кронштейн настенный осн. 500 мм ЕКF PROxima       500       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ         Кронштейн настенный осн. 600 мм       400       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ	Кронштейн настенный							
EKF PROxima       190       80       1,3       0,21       кп190       кп190-нDZ         Кронштейн настенный осн. 200 мм ЕКF PROxima       200       120       1,5       0,32       kn200       kn200-HDZ         Кронштейн настенный осн. 300 мм ЕКF PROxima       300       120       1,5       0,45       kn300       kn300-HDZ         Кронштейн настенный осн. 400 мм ЕКF PROxima       400       120       1,5       0,57       kn400       kn400-HDZ         Кронштейн настенный осн. 500 мм ЕКF PROxima       500       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ         Кронштейн настенный осн. 600 мм       400       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ			100	80	1,5	0,16	kn100	kn100-HDZ
ЕКF PROxima  Кронштейн настенный осн. 400 мм  Кронштейн настенный осн. 500 мм  Кронштейн настенный осн. 600 мм	3		150	80	1,5	0,21	kn150	kn150-HDZ
Кронштейн настенный осн. 300 мм       300       120       1,5       0,45       kn300       kn300-HDZ         Кронштейн настенный осн. 400 мм       400       120       1,5       0,57       kn400       kn400-HDZ         Кронштейн настенный осн. 500 мм       500       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ         Кронштейн настенный осн. 600 мм       400       120       1,5       0,93       kn500       kn500-HDZ			200	120	1,5	0,32	kn200	kn200-HDZ
Кронштейн настенный осн. 400 мм     400     120     1,5     0,57     кп400     кп400-HDZ       Кронштейн настенный осн. 500 мм     500     120     1,5     0,93     кп500     кп500-HDZ       Кронштейн настенный осн. 600 мм     600     120     1,5     0,93     кп500     кп500-HDZ	923	EKF PR0xima	300	120	1,5	0,45	kn300	kn300-HDZ
Кронштейн настенный осн. 500 мм         500         120         1,5         0,93         kn500         kn500-HDZ           Кронштейн настенный осн. 600 мм         400         120         1,5         1,99         kn600         kn600<		Кронштейн настенный осн. 400 мм	400	120	1,5	0,57	kn400	kn400-HDZ
Кронштейн настенный осн. 600 мм 400 120 15 109 кр400 кр40 кр4		Кронштейн настенный осн. 500 мм	500	120	1,5	0,93	kn500	kn500-HDZ
	R		600	120	1,5	1,09	kn600	kn600-HDZ



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
Кронштейн потолочный								
920 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	Кронштейн потолочный EKF PROxima	117	70	108	2	0,26	kp6142	kp6142-HDZ

Изображение	Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
Кронштейн потолочный одинарный							
	Кронштейн потолочный одинарный 115 мм EKF	115	32	62	0,83	kp115	kp115-HDZ
-	Кронштейн потолочный одинарный 400 мм EKF	400	30	56	1,48	kp400	kp400-HDZ
171111	Кронштейн потолочный одинарный 600 мм EKF	600	30	56	1,92	kp600	kp600-HDZ
NHWH	Кронштейн потолочный одинарный 800 мм EKF	800	30	56	2,36	kpo800	kpo800-HDZ
	Кронштейн потолочный одинарный 1000 мм EKF	1000	30	56	2,8	kpo1000	kpo1000-HDZ
1	Кронштейн потолочный одинарный 1200 мм EKF	1200	30	56	3,2	kpo1200	kpo1200-HDZ
	Кронштейн потолочный одинарный 1400 мм EKF	1400	30	56	3,6	kpo1400	kpo1400-HDZ
	Кронштейн потолочный одинарный 1600 мм EKF	1600	30	56	3,9	kpo1600	kpo1600-HDZ
9.20	Кронштейн потолочный одинарный 1800 мм EKF	1800	30	56	4,3	kpo1800	kpo1800-HDZ
B B1	Кронштейн потолочный одинарный 2000 мм EKF	2000	30	56	5	kpo2000	kpo2000-HDZ
50	Кронштейн потолочный одинарный 2200 мм EKF	2200	30	56	5,4	kpo2200	kpo2200-HDZ
	Кронштейн потолочный одинарный 2400 мм ЕКГ	2400	30	56	5,8	kpo2400	kpo2400-HDZ
88	Кронштейн потолочный одинарный 2600 мм EKF	2600	30	56	6,1	kpo2600	kpo2600-HDZ
	Кронштейн потолочный одинарный 2800 мм EKF	2800	30	56	6,5	kpo2800	kpo2800-HDZ
11x20	Кронштейн потолочный одинарный 3000 мм EKF	3000	30	56	6,9	kpo3000	kpo3000-HDZ

### Кронштейн потолочный двойной



Кронштейн потолочный двойной 115 мм EKF	115	64	62	1,25	kp2115	kp2115-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 400 мм EKF	400	60	56	2,48	kp2400	kp2400-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 600 мм EKF	600	60	56	3,42	kp2600	kp2600-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 800 мм EKF	800	60	56	4,27	kpd800	kpd800-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 1000 мм EKF	1000	60	56	5,15	kpd1000	kpd1000-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 1200 мм EKF	1200	60	56	6,05	kpd1200	kpd1200-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 1400 мм EKF	1400	60	56	6,95	kpd1400	kpd1400-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 1600 мм EKF	1600	60	56	7,35	kpd1600	kpd1600-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 1800 мм EKF	1800	60	56	8,25	kpd1800	kpd1800-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 2000 мм EKF	2000	60	56	9,55	kpd2000	kpd2000-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 2200 мм EKF	2200	60	56	10,45	kpd2200	kpd2200-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 2400 мм EKF	2400	60	56	11,2	kpd2400	kpd2400-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 2600 мм EKF	2600	60	56	11,75	kpd2600	kpd2600-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 2800 мм EKF	2800	60	56	12,65	kpd2800	kpd2800-HDZ
Кронштейн потолочный двойной 3000 мм EKF	3000	60	56	13,15	kpd3000	kpd3000-HDZ



Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота,	Толщина металла, мм	Масса,	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
7/15	Кронштейн стеновой EKF PROxima	90	45	50	2	80,0	ks9050	ks9050-HDZ
65 50 50 12×25	Держатель потолочный EKF PROxima	35	50	65	2	0,1	dp6070	-
Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм"	Диаметр резьбы, мм"	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	Подвес для профнастила с гайкой M6 EKF PROxima	110	120	2	6	0,08	kp6120	kp6120-HDZ
30	Подвес для профнастила с гайкой M8 EKF PROxima	110	120	2	8	0,08	kp8120	kp8120-HDZ
22 /								

Подвес для профнастила с гайкой M10 EKF PR0xima

110

120

10

0,09

kp10120 kp10120-HDZ



Изображение	Наименование	Максимальная ширина лотка В, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1
	Подвес C-образный 50 мм EKF PR0xima	50	130	4	0,25	pc50
85	Подвес C-образный 100 мм EKF PR0xima	100	180	4	0,45	pc100
	Подвес C-образный 150 мм EKF PR0xima	150	180	4	0,51	pc150
000	Подвес C-образный 200 мм EKF PR0xima	200	180	4	0,56	pc200
B+25  B+25  9x25	Подвес C-образный 300 мм EKF PROxima	300	180	4	0,68	pc300

Изображение	Наименование	Основание	Ширина В, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	Полка кабельная 150 мм К1160 EKF PR0xima	150	217	64	2	0,31	pk150	pk150-HDZ
B+67	Полка кабельная 200 мм К1161 EKF PR0xima	200	267	64	2	0,47	pk200	pk200-HDZ
35	Полка кабельная 300 мм К1162 EKF PR0xima	300	367	64	2	0,64	pk300	pk300-HDZ
35	Полка кабельная 400 мм К1163 EKF PROxima	400	467	64	2	0,8	pk400	pk400-HDZ

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
65	Скоба кабельная К1157 EKF PROxima	161	45	29	2	0,14	sk4529	sk4529-HDZ
% 161 \$\tilde{\phi}\$ \\ \phi\ \phi\ \\ \phi\ \\ \phi\ \\ \phi\ \\ \phi\ \\ \phi\ \phi\ \phi\ \\ \phi\  \phi\								



Изображение	Наименование	Макс. ширина лотка В, мм	Ширина, мм	Высота,	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	Скоба подвеса верхняя осн. 100 мм EKF PR0xima	100	56	113	2	0,36	pv100	pv100-HDZ
	Скоба подвеса верхняя осн. 150 мм EKF PROxima	150	56	113	2	0,42	pv150	pv150-HDZ
	Скоба подвеса верхняя осн. 200 мм EKF PROxima	200	56	113	2	0,46	pv200	pv200-HDZ
£	Скоба подвеса верхняя осн. 300 мм EKF PROxima	300	56	113	2	0,61	pv300	pv300-HDZ
7x15	Скоба подвеса верхняя осн. 400 мм EKF PROxima	400	56	113	2	0,73	pv400	pv400-HDZ
B+38	Скоба подвеса верхняя осн. 500 мм EKF PR0xima	500	56	113	2	0,86	pv500	pv500-HDZ
Ø12 ◆ ◆	Скоба подвеса верхняя осн. 600 мм EKF PR0xima	600	56	113	2	0,99	pv600	pv600-HDZ
	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 100 мм EKF PR0xima	100	45	22	2	0,14	pn100	pn100-HDZ
THE R	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 150 мм EKF PR0xima	150	45	22	2	0,17	pn150	pn150-HDZ
	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 200 мм EKF PROxima	200	45	22	2	0,2	pn200	pn200-HDZ
8	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 300 мм EKF PROxima	300	45	22	2	0,27	pn300	pn300-HDZ
8-75	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 400 мм EKF PR0xima	400	45	22	2	0,33	pn400	pn400-HDZ
	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 500 мм EKF PR0xima	500	45	22	2	0,39	pn500	pn500-HDZ
Ø 10.5 35 7x.25	Скоба подвеса нижняя (стойка настенная) осн. 600 мм EKF PROxima	600	45	22	2	0,46	pn600	pn600-HDZ

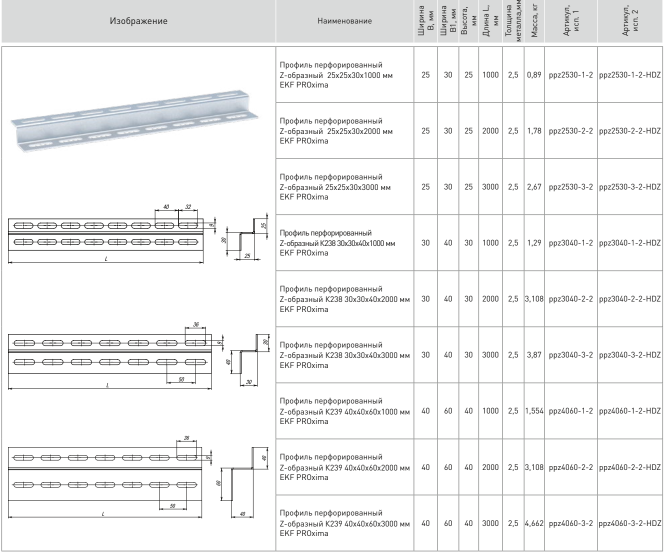
Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота,	Длина, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1
Ø 8.5 ⊕ GS ⊕ G	Скоба потолочная EKF PROxima	60	85	100	2	0,32	p60100



Изображение	Наименование	Ширина,	Высота,	Длина, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	Стойка кабельная 400 мм K1150 EKF	60	26	400	2	0,7	sk400	sk400-HDZ
EEEEEEE	Стойка кабельная 600 мм K1151 EKF	60	26	600	2	1,06	sk600	sk600-HDZ
	Стойка кабельная 800 мм K1152 EKF	60	26	800	2	1,41	sk800	sk800-HDZ
L 60	Стойка кабельная 1200 мм K1153 EKF	60	26	1200	2	2,11	sk1200	sk1200-HDZ
50	Стойка кабельная 1800 мм K1154 EKF	60	26	1800	2	3,17	sk1800	sk1800-HDZ
	Стойка кабельная 2200 мм К1155 ЕКF	60	26	2200	2	3,87	sk2200	sk2200-HDZ
	Профиль П-образный 200 мм EKF	56	30	200	2,5	0,44	pp200-2,5	pp200-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 300 мм EKF	56	30	300	2,5	0,66	pp300-2,5	pp300-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 400 мм EKF	56	30	400	2,5	0,88	pp400-2,5	pp400-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 500 мм EKF	56	30	500	2,5	1,1	pp500-2,5	pp500-2,5-HDZ
00	Профиль П-образный 600 мм EKF	56	30	600	2,5	1,32	pp600-2,5	pp600-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 700 мм EKF	56	30	700	2,5	1,54	pp700-2,5	pp700-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 800 мм EKF	56	30	800	2,5	1,76	pp800-2,5	pp800-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 900 мм EKF	56	30	900	2,5	1,98	pp900-2,5	pp900-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 1000 мм EKF	56	30	1000	2,5	2,225	pp1000	pp1000-HDZ
	Профиль П-образный 1200 мм EKF	56	30	1200	2,5	2,62	pp1200-2,5	pp1200-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 1400мм ЕКГ	56	30	1400	2,5	3,02	pp1400-2,5	pp1400-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 1600 мм ЕКГ	56	30	1600	2,5	3,3	pp1600-2,5	pp1600-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 1800 мм ЕКГ	56	30	1800	2,5	3,8	pp1800-2,5	pp1800-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 2000 мм ЕКГ	56	30	2000	2,5	4,445	pp2000	pp2000-HDZ
	Профиль П-образный 2200 мм ЕКГ	56	30	2200	2,5	4,84	pp2200-2,5	pp2200-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 2400 мм ЕКГ	56	30	2400	2,5	5,24	pp2400-2,5	pp2400-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 2600 мм ЕКГ	56	30	2600	2,5	5,5	pp2600-2,5	pp2600-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 2800 мм ЕКГ	56	30	2800	2,5	6	pp2800-2,5	pp2800-2,5-HDZ
	Профиль П-образный 3000 мм ЕКГ	56	30	3000	2,5	6,675	pp3000	pp3000-HDZ
40	Профиль П-образный 35x120 мм EKF	35	27	120	1,5	0,11	pp35120-1,5	pp35120-1,5-HDZ
	Профиль П-образный 35x180 мм EKF	35	27	180	1,5	0,17	pp35180-1,5	pp35180-1,5-HDZ
	Профиль C-образный 1000 мм EKF	35	20	1000	2	1,057	cp1000	cp1000-HDZ
	Профиль C-образный 2000 мм EKF	35	20	2000	2	2,114	ср2000	cp2000-HDZ
30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Профиль C-образный 3000 мм EKF	35	20	3000	2	3,171	ср3000	cp3000-HDZ

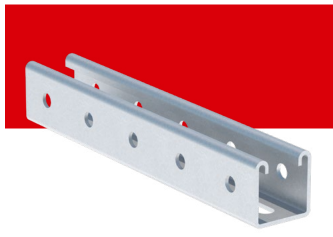


Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота,	Длина L, мм	Толщина металла ,мм	Macca, Kr	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	Профиль перфорированный L-образный 30x30x1000 мм EKF PR0xima	30	30	1000	2,5	0,9	ppl3030-1-2	ppl3030-1-2-HDZ
00000	Профиль перфорированный L-образный 30x30x2000 мм EKF PR0xima	30	30	2000	2,5	1,8	ppl3030-2-2	ppl3030-2-2-HDZ
	Профиль перфорированный L-образный 30x30x3000 мм EKF PR0xima	30	30	3000	2,5	2,7	ppl3030-3-2	ppl3030-3-2-HDZ
	Профиль перфорированный L-образный 50x50x1000 мм EKF PR0xima	50	50	1000	2,5	1,507	ppl5050-1-2	ppl5050-1-2-HDZ
20 - B	Профиль перфорированный L-образный 50x50x2000 мм EKF PR0xima	50	50	2000	2,5	3,014	ppl5050-2-2	ppl5050-2-2-HDZ
	Профиль перфорированный L-образный 50x50x3000 мм EKF PR0xima	50	50	3000	2,5	4,521	ppl5050-3-2	ppl5050-3-2-HDZ
	Профиль перфорированный L-образный K242 60x40x1000 мм EKF PR0xima	60	40	1000	2,5	1,507	ppl6040-1-2	ppl6040-1-2-HDZ
45	Профиль перфорированный L-образный K242 60x40x2000 мм EKF PR0xima	60	40	2000	2,5	3,014	ppl6040-2-2	ppl6040-2-2-HDZ
	Профиль перфорированный L-образный K242 60х40х3000 мм EKF PROxima	60	40	3000	2,5	4,521	ppl6040-3-2	ppl6040-3-2-HDZ
Изображение	Наименование	ирина	3, мм ирина	1, MM SICOTA, MM	ина L, мм пщина	алла,мм ісса, кг	тикул, ıcп. 1	тикул, Icn. 2





## STRUT-система S-Line







STRUT-система S-Line предназначена для создания сети инженерных систем зданий. Система позволяет без сварки создавать опорные конструкции и фиксировать элементы при помощи канальных гаек, при этом подобная конструкция обладает высокой несущей способностью.

Широкий ассортимент продукции позволяет создать монтажную систему любой сложности. Конструктивные особенности системы обеспечивают возможность оперативно и без лишних подготовительных работ модернизировать ее или изменять трассировку.

STRUT-профиль применяется для прокладки инженерных коммуникаций: систем вентиляции и кондиционирования, систем аварийного и повседневного освещения, кабельных трасс, систем наблюдения, оповещения, пожаротушения. Использование канальной гайки позволяет наиболее оперативно осуществлять монтаж несущих систем как внутри помещений, так и на открытых площадках.



Промышленность



Медицина



Наука и образование



Социальные объекты



ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Высокая несущая способность профиля



Быстрый монтаж с использованием канальной гайки



Широкий ассортимент монтажных элементов



Широкий ассортимент консолей и стоек



Стандартный ряд типоразмеров профиля 41 × 21 мм и 41 × 41 мм

Ассортимент STRUT-системы S-Line представлен в двух вариантах исполнения, в зависимости от типа покрытия: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, исп. 2 – горячее цинкование погружением.

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Macca, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT-профиль								
	STRUT-профиль 41x21x2,0x1000 EKF	41	21	1000	2	1,36	stp41211x2,0	stp41211x2,0-HDZ
	STRUT-профиль 41x21x2,0x2000 EKF	41	21	2000	2	2,72	stp41212x2,0	stp41212x2,0-HDZ
	STRUT-профиль 41x21x2,0x3000 EKF	41	21	3000	2	4,08	stp41213x2,0	stp41213x2,0-HDZ
	STRUT-профиль 41x21x2,0x6000 EKF	41	21	6000	2	8,16	stp41216x2,0	stp41216x2,0-HDZ
	STRUT-профиль 41x21x2,5x1000 EKF	41	21	1000	2,5	1,67	stp41211x2,5	stp41211x2,5-HDZ
50	STRUT-профиль 41x21x2,5x2000 EKF	41	21	2000	2,5	3,34	stp41212x2,5	stp41212x2,5-HDZ
	STRUT-профиль 41x21x2,5x3000 EKF	41	21	3000	2,5	5,01	stp41213x2,5	stp41213x2,5-HDZ
27	STRUT-профиль 41x21x2,5x6000 EKF	41	21	6000	2,5	10,02	stp41216x2,5	stp41216x2,5-HDZ



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Macca, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,0x1000 EKF	41	42	1000	2	2,72	stpd41211x2,0	stpd41211x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,0x2000 EKF	41	42	2000	2	5,44	stpd41212x2,0	stpd41212x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,0x3000 EKF	41	42	3000	2	8,16	stpd41213x2,0	stpd41213x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,0x6000 EKF	41	42	6000	2	16,32	stpd41216x2,0	stpd41216x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,5x1000 EKF	41	42	1000	2,5	3,34	stpd41211x2,5	stpd41211x2,5-HDZ
50	STRUT-профиль двойной 41x21x2,5x2000 EKF	41	42	2000	2,5	6,68	stpd41212x2,5	stpd41212x2,5-HDZ
27	STRUT-профиль двойной 41x21x2,5x3000 EKF	41	42	3000	2,5	10,02	stpd41213x2,5	stpd41213x2,5-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x21x2,5x6000 EKF	41	42	6000	2,5	20,04	stpd41216x2,5	stpd41216x2,5-HDZ
	STRUT-профиль 41x41x2,0x1000 EKF	41	41	1000	2	1,91	stp41411x2,0	stp41411x2,0-HDZ
	STRUT-профиль 41x41x2,0x2000 EKF	41	41	2000	2	3,82	stp41412x2,0	stp41412x2,0-HDZ
100000	STRUT-профиль 41x41x2,0x3000 EKF	41	41	3000	2	5,73	stp41413x2,0	stp41413x2,0-HDZ
41	STRUT-профиль 41x41x2,0x6000 EKF	41	41	6000	2	11,46	stp41416x2,0	stp41416x2,0-HDZ
\$ \$ \$ \$	STRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	41	41	1000	2,5	2,36	stp41411	stp41411-HDZ
010/50	STRUT-профиль 41x41x2,5x2000 EKF	41	41	2000	2,5	4,72	stp41412	stp41412-HDZ
	STRUT-профиль 41x41x2,5x3000 EKF	41	41	3000	2,5	7,08	stp41413	stp41413-HDZ
	STRUT-профиль 41x41x2,5x6000 EKF	41	41	6000	2,5	14,16	stp41416x2,5	stp41416x2,5-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x41x2,0x1000 EKF	41	82	1000	2	3,82	stpd41411x2,0	stpd41411x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x41x2,0x2000 EKF	41	82	2000	2	7,64	stpd41412x2,0	stpd41412x2,0-HDZ
3 3 3	STRUT-профиль двойной 41x41x2,0x3000 EKF	41	82	3000	2	11,46	stpd41413x2,0	stpd41413x2,0-HDZ
8156	STRUT-профиль двойной 41x41x2,0x6000 EKF	41	82	6000	2	22,92	stpd41416x2,0	stpd41416x2,0-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x41x2,5x1000 EKF	41	82	1000	2,5	4,72	stpd41411x2,5	stpd41411x2,5-HDZ
\$\\ \display \displine \display \display \display \display \display \display \displa	STRUT-профиль двойной 41x41x2,5x2000 EKF	41	82	2000	2,5	9,44	stpd41412x2,5	stpd41412x2,5-HDZ
	STRUT-профиль двойной 41x41x2,5x3000 EKF	41	82	3000	2,5	14,16	stpd41413x2,5	stpd41413x2,5-HDZ
<u> </u>	STRUT-профиль двойной 41x41x2,5x6000 EKF	41	82	6000	2,5	28,32	stpd41416x2,5	stpd41416x2,5-HDZ



Изображение STRUT-стойки	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Масса, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 200 мм ЕКF	41	21	200	2,5	0,46	sts412120	sts412120-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 300 мм EKF	41	21	300	2,5	0,7	sts412130	sts412130-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 400 мм EKF	41	21	400	2,5	0,93	sts412140	sts412140-HDZ
11	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 500 мм ЕКF	41	21	500	2,5	1,17	sts412150	sts412150-HDZ
19	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 600 мм ЕКF	41	21	600	2,5	1,4	sts412160	sts412160-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 700 мм EKF	41	21	700	2,5	1,63	sts412170	sts412170-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 800 мм ЕКГ	41	21	800	2,5	1,87	sts412180	sts412180-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 900 мм ЕКF	41	21	900	2,5	2,1	sts412190	sts412190-HDZ
11	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1000 мм EKF STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1100 мм EKF	41	21	1000	2,5	2,34	sts4121100 sts4121110	sts4121100-HDZ sts4121110-HDZ
10	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1200 мм ЕКГ	41	21	1200	2,5	2,8	sts4121110	sts4121110-HDZ
la la	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1300 мм ЕКF	41	21	1300	2,5	3,04	sts4121130	sts4121130-HDZ
IA .	STRUT-стойка 41x21 мм, осн. 1400 мм ЕКF	41	21	1400	2,5	3,27	sts4121140	sts4121140-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1500 мм ЕКF	41	21	1500	2,5	3,51	sts4121150	sts4121150-HDZ
L+b	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1600 мм ЕКF	41	21	1600	2,5	3,74	sts4121160	sts4121160-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1700 мм ЕКF	41	21	1700	2,5	3,97	sts4121170	sts4121170-HDZ
17	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1800 мм ЕКF	41	21	1800	2,5	4,21	sts4121180	sts4121180-HDZ
L	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 1900 мм ЕКF	41	21	1900	2,5	4,44	sts4121190	sts4121190-HDZ
H H	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2000 мм EKF	41	21	2000	2,5	4,68	sts4121200	sts4121200-HDZ
50	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2100 мм EKF	41	21	2100	2,5	4,91	sts4121210	sts4121210-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2200 мм EKF	41	21	2200	2,5	5,14	sts4121220	sts4121220-HDZ
7	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2300 мм ЕКF	41	21	2300	2,5	5,38	sts4121230	sts4121230-HDZ
120 1 90 = 1	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2400 мм EKF	41	21	2400	2,5	5,61	sts4121240	sts4121240-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2500 мм EKF	41	21	2500	2,5	5,85	sts4121250	sts4121250-HDZ
	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2600 мм EKF	41	21	2600	2,5	6,08	sts4121260	sts4121260-HDZ
120	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2700 мм ЕКF	41	21	2700	2,5	6,31	sts4121270	sts4121270-HDZ
	STRUT-стойка 41x21 мм, осн. 2800 мм ЕКF	41	21	2800	2,5	6,55	sts4121280	sts4121280-HDZ
20	STRUT-стойка 41х21 мм, осн. 2900 мм ЕКГ	41	21	2900	2,5	6,78	sts4121290	sts4121290-HDZ
	STRUT-стойка 41x21 мм, осн. 3000 мм EKF	41	21	3000	2,5	7,02	sts4121300	sts4121300-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x200 мм EKF STRUT-стойка двойная 41x21x300 мм EKF	41	21	300	2,5	0,8 1,2	stsd412102 stsd412103	stsd412102-HDZ stsd412103-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x300 мм EKF	41	21	400	2,5	1,6	stsd412103	stsd412104-HDZ
1	STRUT-стойка двойная 41х21х500 мм EKF	41	21	500	2,5	2	stsd412105	stsd412105-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х600 мм ЕКF	41	21	600	2,5	2,4	stsd412106	stsd412106-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x700 мм EKF	41	21	700	2,5	2,8	stsd412107	stsd412107-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x800 мм EKF	41	21	800	2,5	3,2	stsd412108	stsd412108-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х900мм EKF	41	21	900	2,5	3,6	stsd412109	stsd412109-HDZ
1	STRUT-стойка двойная 41х21х1000мм EKF	41	21	1000	2,5	4,01	stsd412110	stsd412110-HDZ
4	STRUT-стойка двойная 41х21х1100мм EKF	41	21	1100	2,5	4,41	stsd412111	stsd412111-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х1200мм EKF	41	21	1200	2,5	4,81	stsd412112	stsd412112-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х1300 мм EKF	41	21	1300	2,5	5,21	stsd412113	stsd412113-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х1400 мм EKF	41	21	1400	2,5	5,61	stsd412114	stsd412114-HDZ
L+6	STRUT-стойка двойная 41х21х1500 мм ЕКF	41	21	1500	2,5	6,01	stsd412115	stsd412115-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х1600 мм ЕКГ	41	21	1600	2,5	6,41	stsd412116	stsd412116-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х1700 мм ЕКF	41	21	1700	2,5	4,81	stsd412117	stsd412117-HDZ
1	STRUT-стойка двойная 41x21x1800 мм ЕКF	41	21	1800	2,5	7,21	stsd412118	stsd412118-HDZ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STRUT-стойка двойная 41x21x1900 мм EKF STRUT-стойка двойная 41x21x2000 мм EKF	41	21	1900 2000	2,5	7,61 8,02	stsd412119	stsd412119-HDZ stsd412120-HDZ
- H	STRUT-стойка двойная 41x21x2000 мм EKF	41	21	2100	2,5	8,42	stsd412120 stsd412121	stsd412121-HDZ
1 1 20 1	STRUT-стойка двойная 41x21x2100 мм ЕКР	41	21	2200	2,5	8,82	stsd412121	stsd412121-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х2300 мм EKF	41	21	2300	2,5	9,22	stsd412123	stsd412123-HDZ
27	STRUT-стойка двойная 41х21х2400 мм EKF	41	21	2400	2,5	9,62	stsd412124	stsd412124-HDZ
120 H	STRUT-стойка двойная 41х21х2500 мм ЕКF	41	21	2500	2,5	10,02	stsd412125	stsd412125-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x2600 мм ЕКF	41	21	2600	2,5	10,42	stsd412126	stsd412126-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х21х2700 мм ЕКF	41	21	2700	2,5	10,82	stsd412127	stsd412127-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41x21x2800 мм EKF	41	21	2800	2,5	11,22	stsd412128	stsd412128-HDZ
			01	2000	0.5			
	STRUT-стойка двойная 41x21x2900 мм EKF	41	21	2900	2,5	11,62	stsd412129	stsd412129-HDZ



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Macca, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT-стойки								
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 200 мм ЕКF	41	41	200	2,5	1,14	sts414120	sts414120-HDZ
1.00	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 300 мм ЕКБ	41	41	300	2,5	1,38	sts414130	sts414130-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 400 мм EKF	41	41	500	2,5	1,61	sts414140	sts414140-HDZ
	STRUT-стойка 41x41мм, осн. 500 мм EKF STRUT-стойка 41x41мм, осн. 600 мм EKF	41	41	600	2,5	2,09	sts414150 sts414160	sts414150-HDZ sts414160-HDZ
420	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 700 мм ЕКГ	41	41	700	2,5	2,32	sts414170	sts414170-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 800 мм EKF	41	41	800	2,5	2,56	sts414180	sts414180-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 900 мм EKF	41	41	900	2,5	2,79	sts414190	sts414190-HDZ
100	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1000 мм ЕКF	41	41	1000	2,5	3,03	sts4141100	sts4141100-HDZ
Y 1	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1100 мм ЕКF	41	41	1100	2,5	3,27	sts4141110	sts4141110-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1200 мм ЕКF	41	41	1200	2,5	3,5	sts4141120	sts4141120-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1300 мм ЕКF	41	41	1300	2,5	3,74	sts4141130	sts4141130-HDZ
(n	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1400 мм EKF	41	41	1400	2,5	3,97	sts4141140	sts4141140-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1500 мм EKF	41	41	1500	2,5	4,21	sts4141150	sts4141150-HDZ
L+b	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1600 мм EKF	41	41	1600	2,5	4,45	sts4141160	sts4141160-HDZ
50 0 10	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1700 мм EKF	41	41	1700	2,5	4,68	sts4141170	sts4141170-HDZ
= + + + + + +	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1800 мм EKF	41	41	1800	2,5	4,92	sts4141180	sts4141180-HDZ
L	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 1900 мм ЕКF	41	41	1900	2,5	5,15	sts4141190	sts4141190-HDZ
Н	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2000 мм ЕКF	41	41	2000	2,5	5,39	sts4141200	sts4141200-HDZ
50	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2100 мм ЕКF	41	41	2100	2,5	5,63	sts4141210	sts4141210-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2200 мм ЕКГ	41	41	2200	2,5	5,86	sts4141220	sts4141220-HDZ
27	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2300 мм ЕКF	41	41	2300	2,5	6,1	sts4141230	sts4141230-HDZ
120 120 120	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2400 мм ЕКF	41	41	2400	2,5	6,33	sts4141240	sts4141240-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2500 мм ЕКF	41	41	2500	2,5	6,57	sts4141250	sts4141250-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2600 мм ЕКБ	41	41	2600	2,5	6,81 7,04	sts4141260	sts4141260-HDZ
027	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2700 мм ЕКF STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2800 мм ЕКF	41	41	2800	2,5	7,04	sts4141270 sts4141280	sts4141270-HDZ sts4141280-HDZ
	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 2900 мм EKF	41	41	2900	2,5	7,51	sts4141290	sts4141290-HDZ
<u> </u>	STRUT-стойка 41х41мм, осн. 3000 мм ЕКF	41	41	3000	2,5	7,75	sts4141300	sts4141300-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х200 мм ЕКF	41	41	200	2,5	1,61	stsd414102	stsd414102-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х300 мм EKF	41	41	300	2,5	2,09	stsd414103	stsd414103-HDZ
1.1	STRUT-стойка двойная 41х41х400 мм EKF	41	41	400	2,5	2,56	stsd414104	stsd414104-HDZ
*	STRUT-стойка двойная 41х41х500 мм EKF	41	41	500	2,5	3,03	stsd414105	stsd414105-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х600 мм EKF	41	41	600	2,5	3,5	stsd414106	stsd414106-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х700 мм EKF	41	41	700	2,5	3,97	stsd414107	stsd414107-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х800 мм EKF	41	41	800	2,5	4,45	stsd414108	stsd414108-HDZ
* 4 1	STRUT-стойка двойная 41х41х900 мм EKF	41	41	900	2,5	4,92	stsd414109	stsd414109-HDZ
٠, ا	STRUT-стойка двойная 41х41х1000 мм EKF	41	41	1000	2,5	5,39	stsd414110	stsd414110-HDZ
8	STRUT-стойка двойная 41х41х1100 мм ЕКГ	41	41	1100	2,5	5,86	stsd414111	stsd414111-HDZ
, in the second	STRUT-стойка двойная 41х41х1200 мм ЕКГ	41	41	1200	2,5	6,33	stsd414112	stsd414112-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х1300 мм ЕКБ	41	41	1300	2,5	6,81	stsd414113	stsd414113-HDZ
L+6	STRUT-стойка двойная 41х41х1400 мм EKF STRUT-стойка двойная 41х41х1500 мм EKF	41	41	1400	2,5	7,28	stsd414114	stsd414114-HDZ
50 0 10	STRUT-стойка двойная 41х41х1500 мм ЕКР	41	41	1600	2,5	8,22	stsd414115 stsd414116	stsd414115-HDZ stsd414116-HDZ
= + + + + + +	STRUT-стойка двойная 41х41х1700 мм ЕКР	41	41	1700	2,5	8,69	stsd414117	stsd414117-HDZ
**************************************	STRUT-стойка двойная 41х41х1800 мм ЕКГ	41	41	1800	2,5	9,17	stsd414117 stsd414118	stsd414118-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х1900 мм EKF	41	41	1900	2,5	9,64	stsd414119	stsd414119-HDZ
<u>'</u>	STRUT-стойка двойная 41х41х2000 мм ЕКF	41	41	2000	2,5	10,11	stsd414120	stsd414120-HDZ
50	STRUT-стойка двойная 41х41х2100 мм ЕКF	41	41	2100	2,5	10,58	stsd414121	stsd414121-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х2200 мм EKF	41	41	2200	2,5	11,05	stsd414122	stsd414122-HDZ
27	STRUT-стойка двойная 41х41х2300 мм EKF	41	41	2300	2,5	11,53	stsd414123	stsd414123-HDZ
120	STRUT-стойка двойная 41х41х2400 мм EKF	41	41	2400	2,5	12	stsd414124	stsd414124-HDZ
80	STRUT-стойка двойная 41х41х2500 мм EKF	41	41	2500	2,5	12,47	stsd414125	stsd414125-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х2600 мм EKF	41	41	2600	2,5	12,94	stsd414126	stsd414126-HDZ
120	STRUT-стойка двойная 41х41х2700 мм EKF	41	41	2700	2,5	13,41	stsd414127	stsd414127-HDZ
	STRUT-стойка двойная 41х41х2800 мм EKF	41	41	2800	2,5	13,89	stsd414128	stsd414128-HDZ
20	STRUT-стойка двойная 41х41х2900 мм EKF	41	41	2900	2,5	14,36	stsd414129	stsd414129-HDZ
<del>-1 -1-</del>	STRUT-стойка двойная 41х41х3000 мм EKF	41	41	3000	2,5	14,83	stsd414130	stsd414130-HDZ



Изображение STRUT-консоли	Наименование	Ширина,	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Macca, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
	STRUT-консоль 41х21мм, осн. 250 мм EKF PROxima	41	21	250	2,5	0,5	stk412125	stk412125-HDZ
	STRUT-консоль 41х21мм, осн. 350 мм EKF PROxima	41	21	350	2,5	0,69	stk412135	stk412135-HDZ
B+56 50	STRUT-консоль 41x21мм, осн. 450 мм EKF PROxima	41	21	450	2,5	0,93	stk412145	stk412145-HDZ
B+50 S0	STRUT-консоль 41x21 мм, осн. 550 мм EKF PROxima	41	21	550	2,5	1,14	stk412155	stk412155-HDZ
27	STRUT-консоль 41x21мм, осн. 650 мм EKF PROxima	41	21	650	2,5	1,34	stk412165	stk412165-HDZ
	STRUT-консоль двойная 41х21 мм, осн. 250 мм EKF PROxima	41	42	250	2,5	0,91	stkd412125	stkd412125-HDZ
	STRUT-консоль двойная 41х21 мм, осн. 350 мм EKF PROxima	41	42	350	2,5	1,27	stkd412135	stkd412135-HDZ
B+56	STRUT-консоль двойная 41х21 мм, осн. 450 мм EKF PROxima	41	42	450	2,5	1,68	stkd412145	stkd412145-HDZ
12 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	STRUT-консоль двойная 41х21 мм, осн. 550 мм EKF PROxima	41	42	550	2,5	2,05	stkd412155	stkd412155-HDZ
50	STRUT-консоль двойная 41х21 мм, осн. 650 мм EKF PROxima	41	42	650	2,5	2,43	stkd412165	stkd412165-HDZ
	STRUT-консоль 41х41 мм, осн. 250 мм EKF PROxima	41	41	250	2,5	0,89	stk414125	stk414125-HDZ
	STRUT-консоль 41x41 мм, осн. 350 мм EKF PROxima	41	41	350	2,5	1,13	stk414135	stk414135-HDZ
\$\overline{\phi_{10}}\$	STRUT-консоль 41х41 мм, осн. 450 мм EKF PROxima	41	41	450	2,5	1,46	stk414145	stk414145-HDZ
\$\frac{1}{50} \\ \frac{1}{11x26} \\ \frac{1}{50} \\ \frac{1}{11x26} \\ \frac{1}{11	STRUT-консоль 41х41 мм, осн. 550 мм EKF PROxima	41	41	550	2,5	1,7	stk414155	stk414155-HDZ
12x20	STRUT-консоль 41x41 мм, осн. 650 мм EKF PROxima	41	41	650	2,5	1,93	stk414165	stk414165-HDZ



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Macca, кг/шт.	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT-консоли								
	STRUT-консоль двойная 41х41 мм, осн. 250 мм EKF PROxima	41	82	250	2,5	1,61	stkd414125	stkd414125-HDZ
	STRUT-консоль двойная 41х41 мм, осн. 350 мм EKF PROxima	41	82	350	2,5	2,08	stkd414135	stkd414135-HDZ
B+56	STRUT-консоль двойная 41х41 мм, осн. 450 мм EKF PR0xima	41	82	450	2,5	2,69	stkd414145	stkd414145-HDZ
Ø 10 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ 50 B+50	STRUT-консоль двойная 41х41м м, осн. 550 мм EKF PR0xima	41	82	550	2,5	3,17	stkd414155	stkd414155-HDZ
50 11x26 12x20	STRUT-консоль двойная 41х41 мм, осн. 650 мм EKF PROxima	41	82	650	2,5	3,64	stkd414165	stkd414165-HDZ

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT монтажные элементы								
	STRUT-гайка канальная M6 EKF PR0xima	19	6	35	М6	0,024	stgM6	stgM6-HDZ
(B) = B)	STRUT-гайка канальная M8 EKF PR0xima	19	6	35	M8	0,023	stgM8	stgM8-HDZ
23	STRUT-гайка канальная M10 EKF PR0xima	19	6	35	M10	0,036	stgM10	stgM10-HDZ
	STRUT-гайка канальная M12 EKF PR0xima	19	6	35	M12	0,035	stgM12	stgM12-HDZ
	STRUT-гайка канальная с короткой пружиной M6 EKF PROxima	19	21	35	М6	0,026	stgkpM6	-
3 - 3	STRUT-гайка канальная с короткой пружиной M8 EKF PROxima	19	21	35	M8	0,024	stgkpM8	-
	STRUT-гайка канальная с короткой пружиной M10 EKF PR0xima	19	21	35	M10	0,032	stgkpM10	-
	STRUT-гайка канальная с короткой пружиной M12 EKF PROxima	19	21	35	M12	0,03	stgkpM12	-
15.	STRUT-гайка канальная с длинной пружиной M6 EKF PROxima	19	41	35	M6	0,027	stgdpM6	-
3	STRUT-гайка канальная с длинной пружиной M8 EKF PR0xima	19	41	35	M8	0,025	stgdpM8	-
00000	STRUT-гайка канальная с длинной пружиной M10 EKF PR0xima	19	41	35	M10	0,033	stgdpM10	-
8	STRUT-гайка канальная с длинной пружиной M12 EKF PR0xima	19	41	35	M12	0,035	stgdpM12	-



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота,	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT монтажные элементы	I	I						
	STRUT-пластина 1 отверстие EKF PR0xima	40	5	40	13	0,045	stp1	stp1-HDZ
	STRUT-пластина 2 отверстия EKF PR0xima	40	5	85	13	0,13	stp2	stp2-HDZ
	STRUT-пластина 3 отверстия EKF PR0xima	40	5	140	13	0,2	stp3	stp3-HDZ
	STRUT-пластина 4 отверстия EKF PROxima	40	5	160	13	0,3	stp4	stp4-HDZ
	STRUT-пластина 5 отверстий EKF PR0xima	40	5	200	13	0,35	stp5	stp5-HDZ
	STRUT-пластина L-образная 3 отверстия EKF PR0xima	89	5	89	13	0,21	stpl3	stpl3-HDZ
	STRUT-пластина П-образная 5 отверстий EKF PROxima	40	48	125	13	0,32	stpp5	stpp5-HDZ
	STRUT-пластина Т-образная 4 отверстия EKF PR0xima	89	5	138	13	0,26	stpt	stpt-HDZ
	STRUT-пластина угловая 135 гр. 2 отверстия EKF PROxima	40	20	75	13	0,2	stpu2135	stpu2135-HDZ
	STRUT-пластина угловая 135 гр. 4 отверстия EKF PROxima	40	85	210	13	0,3	stpu4135	stpu4135-HDZ



Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота,	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 2
STRUT монтажные элементы		I						
6	STRUT-пластина угловая 45 гр. 4 отверстия EKF PROxima	40	75	72	13	0,3	stpu445	stpu445-HDZ
	STRUT-пластина угловая 90 гр. 2 отверстия EKF PROxima	40	45	45	13	0,13	stpu2	stpu2-HDZ
	STRUT-пластина угловая 90 гр. 3 отверстия EKF PROxima	40	45	105	13	0,2	stpu3	stpu3-HDZ
	STRUT-пластина угловая 90 гр. 4 отверстия EKF PROxima	40	85	85	13	0,3	stpu4	stpu4-HDZ
	STRUT-пластина X-образная 5 отверстий EKF PROxima	138	5	138	13	0,31	stpx	stpx-HDZ
	STRUT-подвес двойной EKF PR0xima	120	106	120	13	1,75	stpd	stpd-HDZ
	STRUT-подвес одинарный 120x120 мм EKF PROxima	120	106	120	13	0,99	stpo	stpo-HDZ
0	STRUT-подвес одинарный, с узкой пяткой 140x60 мм EKF PR0xima	140	106	60	13	0,84	stpou	stpou-HDZ
	Соединитель внутренний EKF PROxima	35	32	180	13	0,43	stsvu41	stsvu41-HDZ



# Крепеж и метизы









Медицина



Наука и образование



Социальные объекты



. Широкий ассортимент крепежных изделий позволяет максимально ускорить

монтаж и упростить последующую эксплуатацию кабельной трассы.

ТЦ, БЦ, вокзалы, аэропорты, офисы



Гражданское строительство



Широкий ассортимент крепежа



Высокое качество крепежа и метизов



Удобная кратность упаковок

Изображение	Наименование	Высота*, мм	Длина*, мм	Ширина*, В, мм	Масса*, кг	Артикул
ANAMANTERS (1995)	Анкер латунный забивной M6 EKF (100 шт.)	70	90	80	0,47	alzm6
	Анкер латунный забивной M8 EKF (100 шт.)	70	90	80	0,81	alzm8
Novelege a constitue de la con	Анкер латунный забивной M10 EKF (50 шт.)	70	90	80	0,66	alzm10
	Анкер стальной забивной M6 EKF (100 шт.)	70	90	80	0,68	aszm6
	Анкер стальной забивной M8 EKF (100 шт.)	70	90	80	1,22	aszm8
ADVENOUS SESSESSES SS	Анкер стальной забивной М10 ЕКГ (50 шт.)	70	90	80 0,47 80 0,81 80 0,66 80 0,68	1,14	aszm10
	Болт анкерный с гайкой М8х40 EKF (150 шт.)	70	90	160	2,44	abgm8x40
	Болт анкерный с гайкой М8х65 EKF (100 шт.)	70	90	160	2,40	abgm8x65
	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF (80 шт.)	70	90	160	2,35	abgm8x85
	Болт анкерный с гайкой M10x40 EKF (100 шт.)	70	90	160	2,82	abgm10x40
	Болт анкерный с гайкой M10x50 EKF (80 шт.)	70	90	160	2,57	abgm10x50
	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF (50 шт.)	70	90	160	2,25	abgm10x75
	Болт анкерный с гайкой M10x95 EKF (30 шт.)	70	90	160	1,62	abgm10x95



Изображение	Наименование	Высота*,	Длина*, мм	Ширина* В, мм	Масса*, кг	Артикул
	Болт шестигранный M6x20 EKF (200 шт.)	70	90	80	1,16	b6grm6x10
	Болт шестигранный M8x20 EKF (100 шт.)	70	90	80	1,23	b6grm8x20
	Болт шестигранный M8x30 EKF (60 шт.)	70	90	80	0,93	b6grm8x30
	Болт шестигранный M8x40 EKF (50 шт.)	70	90	80	0,93	b6grm8x40
	Болт шестигранный М8х50 ЕКF (50 шт.)	70	90	80	1,09	b6grm8x50
	Болт шестигранный M8x60 EKF (40 шт.)	70	90	80	1,00	b6grm8x60
- immunitation	Болт шестигранный M8x70 EKF (30 шт.)	70	90	80	0,84	b6grm8x70
	Болт шестигранный M10x20 EKF (50 шт.)	70	90	80	1,06	b6grm10x20
	Болт шестигранный М10х30 ЕКF (30 шт.)	70	90	80	0,78	b6grm10x30
	Болт шестигранный M10x40 EKF (30 шт.)	70	90	80	0,93	b6grm10x40
	Болт шестигранный M10x50 EKF (30 шт.)	70	90	80	1,08	b6grm10x50
	Винт М5х8 ЕКГ (400 шт.)	70	90	80	1,14	wm5x8
-	Винт М6х10 ЕКГ (200 шт.)	70	90	80	1,02	wm6x10
701101111111111111111111111111111111111	Винт с квадратным подголовником М6х10 (200 шт.)	70	90	80	0,98	wkm6x10
	Винт с квадратным подголовником М6х20 (150 шт.)	70	90	80	1,070	wkm6x20
	Гайка с фланцем M6 EKF (400 шт.)	70	90	80	1,38	gflm6
	Гайка с фланцем M8 EKF (200 шт.)	70	90	80	1,20	gflm8
	Гайка с фланцем M10 EKF (100 шт.)	70	90	80	1,10	gflm10
	Гайка соединительная M6 EKF (100 шт.)	70	90	80	0,80	gsm6
4	Гайка соединительная M8 EKF (50 шт.)	70	90	80	0,90	gsm8
	Гайка соединительная M10 EKF (30 шт.)	70	90	80	1,20	gsm10
	Гайка шестигранная M6 EKF (500 шт.)	70	90	80	1,28	g6grm6
	Гайка шестигранная M8 EKF (200 шт.)	70	90	80	1,11	g6grm8
	Гайка шестигранная M10 EKF (100 шт.)	70	90	80	1,02	g6grm10
A	Комплект соединительный 6x10 (винт М6+гайка) EKF (200 шт.)	70	90	160	1,60	wgm6x10
	Комплект соединительный 6х16 (винт М6+гайка) ЕКГ (200 шт.)	70	90	160	1,76	wgm6x16
	Шайба плоская M6 EKF (1000 шт.)	70	90	80	1,02	shpl6
	Шайба плоская M8 EKF (500 шт.)	70	90	80	0,91	shpl8
	Шайба плоская M10 EKF (300 шт.)	70	90	80	1,07	shpl10
	Шпилька M6x1000 EKF (50 шт.)	250	1000	250	8,50	shpm6x1000
	Шпилька M6x2000 EKF (50 шт.)	250	2000	250	17,00	shpm6x2000
	Шпилька M8x1000 EKF (50 шт.)	350	1000	350	14,00	shpm8x1000
	Шпилька M8x2000 EKF (25 шт.)	350	2000	350	14,00	shpm8x2000
	Шпилька M10x1000 EKF (50 шт.)	450	1000	450	23,50	shpm10x1000
	Шпилька M10x2000 EKF [25 шт.]	450	2000	450	23,50	shpm10x2000



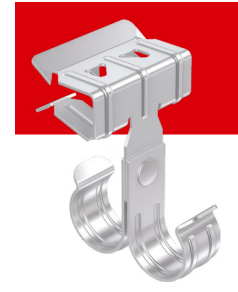
Изображение	Наименование	Высота*, мм	Длина*, мм	Ширина* В, мм	Масса*, кг	Артикул
36	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 (винт M6+гайка) EKF	90 80		70	1	vcko6x20
-10	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 (винт M6+гайка) EKF		80		1,5	vckd6x20
	Струбцина монтажная M10 EKF				16	SM10
	Струбцина монтажная М8 ЕКГ				11	SM8
	Хомут стальной 1 1/2" (47-52 мм), с уплотнителем ЕКГ	303	203	105	13,2	hsu1112
	Хомут стальной 1 1/4" (40-45 мм), с уплотнителем ЕКГ				13,1	hsu1114
	Хомут стальной 1" (32-37 мм), с уплотнителем ЕКF				6,4	hsu1100
	Хомут стальной 1/2" (20-24 мм), с уплотнителем ЕКБ				7,4	hsu1012
	Хомут стальной 2 1/2" (75-80 мм), с уплотнителем ЕКF				11,8	hsu1212
	Хомут стальной 2" (59-65 мм), с уплотнителем ЕКF				10,9	hsu1200
	Хомут стальной 3" (87-94 мм), с уплотнителем ЕКF				11,5	hsu1300
	Хомут стальной 3/4" (25-29 мм), с уплотнителем ЕКГ				6,6	hsu1034
	Хомут стальной 3/8" (15-19 мм), с уплотнителем ЕКF				7,5	hsu1038
	Хомут стальной 4" (107-116 мм), с уплотнителем ЕКГ				9,2	hsu1400
	Хомут стальной 1 1/2" (53-59 мм), без уплотнителя ЕКГ				11,2	hs2112
	Хомут стальной 1 1/4" (46-51 мм), без уплотнителя ЕКГ				11,1	hs2114
	Хомут стальной 1" (38-43 мм), без уплотнителя ЕКF				5,5	hs2100
	Хомут стальной 1/2" (26-30 мм), без уплотнителя ЕКБ				6,3	hs2012
	Хомут стальной 2 1/2" (81-86 мм), без уплотнителя ЕКГ				10,0	hs2212
	Хомут стальной 2" (65-71 мм), без уплотнителя ЕКF				9,2	hs2200
	Хомут стальной 3" (93-99 мм), без уплотнителя ЕКF				9,8	hs2300
	Хомут стальной 3/4" (31-35 мм), без уплотнителя ЕКF				5,6	hs2034
	Хомут стальной 3/8" (21-25 мм), без уплотнителя ЕКF				6,4	hs2038
	Хомут стальной 4" (113-119 мм), без уплотнителя ЕКF				7,8	hs2400

<sup>\*</sup> Габаритные размеры и масса в таблице приведены для упаковки.

Изображение	Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул, исп. 1	Артикул, исп. 3
	Лента перфорированная монтажная прямая 12x0,55 (10 м) EKF PROxima	10	12	0,55	0,490	lpmp12x0.55-10	lpmp12x0.55-10RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 12x0,55 (25 м) EKF PROxima	25	12	0,55	1,290	lpm12x0.55	lpmp12x0.55-25RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x0,55 (10 м) EKF PROxima	10	20	0,55	0,817	lpmp20x0.55-10	lpmp20x0.55-10RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x0,55 (25 м) EKF PROxima	25	20	0,55	2,043	lpmp20x0.55-25	lpmp20x0.55-25RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x0,7 (10 м) EKF PROxima	10	20	0,7	1,040	lpmp20x0.7-10	lpmp20x0.7-10RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x0,7 (25 м) EKF PROxima	25	20	0,7	2,600	lpm20x0.7	lpmp20x0.7-25RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x1,0 (10 м) EKF PROxima	10	20	1	1,486	lpmp20x1.0-10	lpmp20x1.0-10RAL
	Лента перфорированная монтажная прямая 20x1,0 (25 м) EKF PROxima	25	20	1	3,714	lpm20x1.0	lpmp20x1.0-25RAL
	Лента перфорированная монтажная волна 12x0,55 (10 м) EKF PROxima	10	12	0,55	0,468	lpmv12x0.55-10	lpmv12x0.55-10RAL
	Лента перфорированная монтажная волна 12x0,55 (25 м) EKF PROxima	25	12	0,55	1,170	lpmv12x0.55-25	lpmv12x0.55-25RAL
	Лента перфорированная монтажная волна 17x0,55 (10 м) EKF PROxima	10	17	0,55	0,663	lpmv17x0.55-10	lpmv17x0.55-10RAL
	Лента перфорированная монтажная волна 17x0,55 (25 м) EKF PROxima	25	17	0,55	1,657	lpmv17x0.55-25	lpmv17x0.55-25RAL



### Балочные зажимы



EAL

Балочные зажимы могут быть использованы в различного рода конструкциях со стальными опорами и помогают решить сразу две основные проблемы, возникающие у строительных и ремонтных бригад в процессе прокладки инженерных коммуникаций в зданиях и сооружениях, построенных на базе балок и несущих профилей: первая – крепление коммуникаций на несущей балке без нарушения целостности конструкции, а также повышения риска ослабления балки/профиля, и вторая – максимальная экономия времени монтажа, не теряя при этом в качестве и надежности конструкции, ведь для монтажа и начала использования балочного зажима достаточно одного удара молотка по зажиму. Благодаря термодиффузионному покрытию поверхность всех балочных зажимов ЕКF обладает повышенной коррозионной стойкостью и сохраняет свой внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации изделия. Монтаж балочных зажимов ЕКF осуществляется без сварки и сверления, что значительно упрощает и ускоряет сам процесс, а также дает наглядное представление о результате.







Система балочных зажимов ЕКГ применима как в новых, так и в реконструируемых зданиях, бизнес и торговых центрах, где есть открытые несущие конструкции в виде балок, а не плиты перекрытия, как, например, в жилых домах.

Для открытой и скрытой прокладки инженерных коммуникаций, таких как кабельные трассы, трубы различного назначения, подвесы, информационные и указательные таблицы («вход/выход», направление движения и др.), системы освещения и аварийного освещения. Простота конструкции и монтажа позволяет задействовать менее квалифицированные кадры и применять балочные зажимы, не опасаясь нанести вред конструкции здания.

## Примеры балочных зажимов различного типа



Универсальный балочный зажим



Зажим балочный под перфоленту



Зажим балочный с резьбой М6

Универсальный балочный зажим с отверстием диаметром 6 мм предназначен для организации системы подвесов с помощью металлических тросов, болтовых соединений с резьбой М6 и меньше, а также иных вариантов опусков.

Зажим балочный под перфоленту можно использовать при прокладке труб большого диаметра, например, при прокладке систем дымоудаления или вентиляции, в тех местах здания, где нет возможности закрепить трассу под крышей или вдоль стены.

Зажим балочный с резьбой М6 предназначен для организации опусков трасс систем освещения, аварийной сигнализации и оповещения, а также систем подвесов с помощью шпилек и может быть включен в состав лотковой трассы.



Для монтажа и начала использования достаточно одного удара молотка по зажиму



Благодаря Монтаж диффузионному осуществляется покрытию поверхность без сварки обладает повышенной и сверления коррозионной стойкостью



Сохраняет свой внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации



Быстрый и простой монтаж



Изображение	Наименование	Нагузка, кг	Артикул
	Зажим балочный 3–8 мм EKF PROxima	90	ZB3-8
	Зажим балочный 8–14 мм EKF PROxima	160	ZB8-14
	Зажим балочный 3–8 мм с резьбой M6 EKF PROxima	90	ZB3-8-M6
	Зажим балочный 8–14 мм с резьбой M6 EKF PROxima	160	ZB8-14-M6
	Зажим балочный 3–8 мм с отгибом и резьбой M6 EKF PR0xima	15	ZB3-8-M6G
	Зажим балочный 8-14 мм с отгибом и резьбой M6 EKF PROxima	20	ZB8-14-M6G
	Зажим балочный 3-8 мм с винтом M6x9 EKF PR0xima	90	ZB3-8-V6x9
	Зажим балочный 8–14 мм с винтом M6x9 EKF PR0xima	160	ZB8-14-V6x9
	Зажим балочный 3—8 мм с отгибом и винтом M6x9 EKF PR0xima	15	ZB3-8-V6x9G
	Зажим балочный 8-14 мм с отгибом и винтом M6x9 EKF PROxima	20	ZB8-14-V6x9G
	Зажим балочный 3–8 мм под нейлоновуюстяжку EKF PROxima	20	ZB3-8-S
	Зажим балочный 8–14 мм под нейлоновую стяжку EKF PROxima	20	ZB8-14-S
	Зажим балочный 3–8 мм под нейлоновую стяжку внут. EKF PROxima	20	ZB3-8-SV
	Зажим балочный 8–14 мм под нейлоновую стяжку внут. EKF PROxima	20	ZB8-14-SV
	Зажим балочный 3–8 мм под перфорированную ленту EKF PROxima	90	ZB3-8-PL
	Зажим балочный 8–14 мм под перфорированную ленту EKF PROxima	160	ZB8-14-PL
	Зажим балочный 3–8 мм под трубу 20 мм EKF PROxima	-	ZB3-8-Tr20
	Зажим балочный 8–14 мм под трубу 20 мм EKF PROxima	-	ZB8-14-Tr20



Изображение	Наименование	Нагузка, кг	Артикул
	Зажим балочный 3–8 мм под трубу двойной 20 мм EKF PR0xima	-	ZB3-8-Tr20W
	Зажим балочный 8–14 мм под трубу двойной 20 мм EKF PROxima	-	ZB8-14 Tr20W
	Зажим балочный 3–8 мм с пластиной EKF PR0xima	-	ZB3-8-Pls
	Зажим балочный 8–14 мм с пластиной EKF PR0xima	-	ZB8-14-Pls
	Балочный зажим 3–8мм под трубу 25 мм EKF PROxima		BZ3-8-T25
	Балочный зажим 8–14мм под трубу 25 мм EKF PR0xima	_	BZ8-14-T25
	Балочный зажим 3-8мм под трубу 32 мм EKF PR0xima		BZ3-8-T32
	Балочный зажим 8–14мм под трубу 32 мм EKF PR0xima		BZ8-14-T32
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм EKF PROxima	70	VBZ1-5
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм с отгибом и резьбой M6 EKF PR0xima	15	VBZ1-5-M6G
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм под нейлоновую стяжку EKF PR0xima	15	VBZ1-5-S
XIII	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм под перфоленту EKF PR0xima	45	VBZ1-5-P
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм под трубу 20мм EKF PROxima		VBZ1-5-T20
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм под трубу 25мм EKF PROxima	-	VBZ1-5-T25
	Вертикальный балочный зажим 1–5 мм под трубу 32мм EKF PROxima		VBZ1-5-T32
4	Зажим под трубу 20 мм EKF PROxima		T20
	Зажим под трубу 25 мм EKF PROxima	-	T25
	Зажим под трубу 32 мм EKF PR0xima		T32