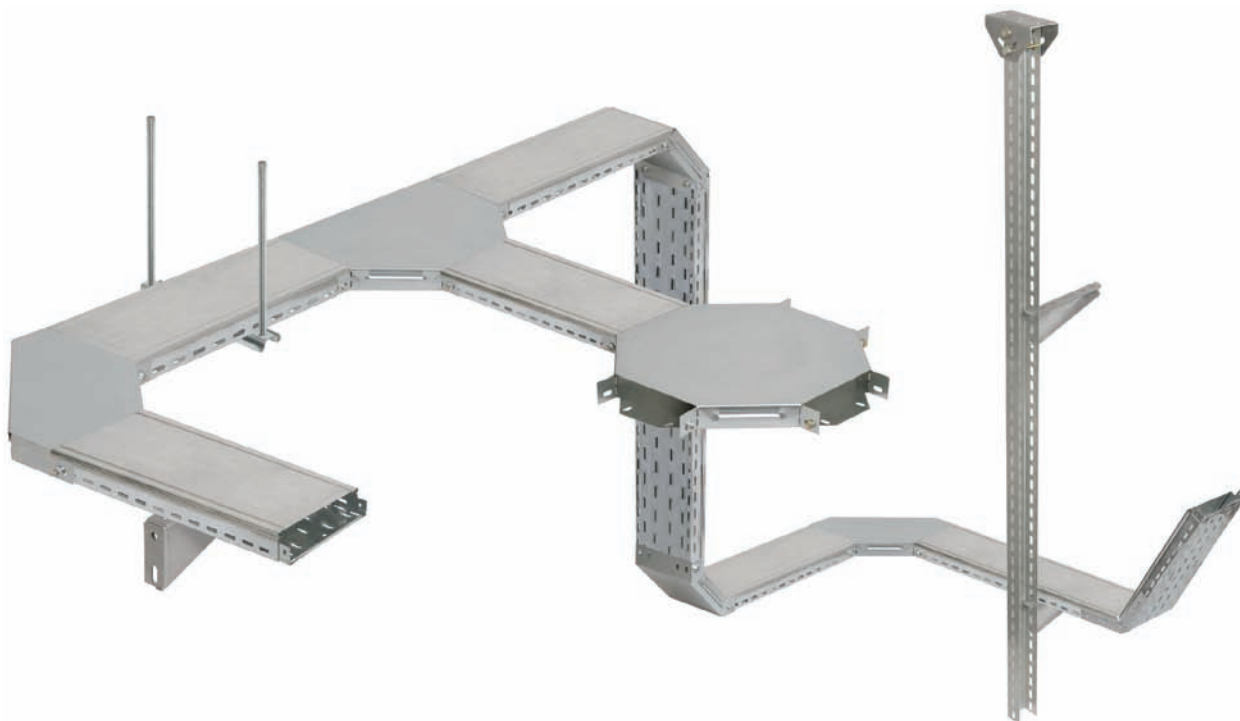


Металлические прокатные лотки

НОВИНКА

Продукция компании «ИЭК», перфорированные и неперфорированные кабельные лотки из оцинкованной стали, предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки. Система кабельных прокатных лотков IEK состоит из различных комбинаций металлических лотков, аксессуаров, настенных и потолочных подвесов, необходимых для прокладки кабеля во всех направлениях. Кабельные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатанной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



Преимущества

- Открытый способ прокладки кабельных трасс с помощью металлических лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Конструкция замка имеет трубчатую (круглую на поперечном срезе) форму не имеющую острых кромок.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков «ИЭК».
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности.

Технические характеристики:

Материал
оцинкованная сталь

Цвет
белый

Гарантия на покрытие
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Область применения
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

Особенности конструкции



Лотки имеют разъемы «Мама»-«Папа», с помощью которых соединяются и прочно фиксируются комплектом соединительным КС М6×10. Стандартная длина лотков 3 метра



Развитая перфорация значительно снижает вес лотка, не изменяя его прочностные характеристики, и позволяет легко закреплять внутри лотка кабель при помощи нейлоновых стяжек



Лоток имеет замок круглой, травмобезопасной формы, который, к тому же, увеличивает механическую прочность лотка в сравнении с прямыми, беззамковыми лотками



Замковые крышки защелкываются на лоток и монтажные аксессуары простым нажатием без дополнительных фиксаторов. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы



Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая служит для разделения лотка на два и более отдела в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок



Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных подвесов как сборной конструкции с винтовой и быстрой фиксацией, так и унитарных, конструкция которых состоит из одного элемента



Полный ассортимент аксессуаров (вертикальные и горизонтальные повороты, Т-образные и Х – образные отводы) позволяют свободно изменять направление и уровень, делать ответвления и организовывать кабельную трассу любой сложности



Для соединения профиля с кронштейном и скобой потолочной применяется болт со стопорным буртом М8×65 и гайка со стопорным буртом М8



Все лотки и аксессуары соединяются между собой при помощи унифицированного комплекта соединительного КС М6×10. Таким образом, для сборки трассы любой степени сложности необходимо всего три вида метизов. Благодаря квадратному подголовнику, фиксирующему болт из комплекта соединительного КС М6×10, для соединения лотков и аксессуаров нужен только один ключ М10

Лотки перфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		Длина	Высота	Ширина					
	Лоток перфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,81	67,5	30	CLP10-035-050-070-3
	Лоток перфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,05	74,7	24	CLP10-035-100-070-3
	Лоток перфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,30	78,2	18	CLP10-035-150-070-3
	Лоток перфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,55	80,2	12	CLP10-035-200-070-3
	Лоток перфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,32	92,2	6	CLP10-035-300-080-3
	Лоток перфорированный 60×50×3000; 0,7 мм	3000	60	50	0,7	1,05	153,6	24	CLP10-060-050-070-3
	Лоток перфорированный 60×100×3000; 0,7 мм	3000	60	100	0,7	1,30	170,9	18	CLP10-060-100-070-3
	Лоток перфорированный 60×150×3000; 0,7 мм	3000	60	150	0,7	1,55	179,8	12	CLP10-060-150-070-3
	Лоток перфорированный 60×200×3000; 0,7 мм	3000	60	200	0,7	1,79	186,4	12	CLP10-060-200-070-3
	Лоток перфорированный 60×300×3000; 0,8 мм	3000	60	300	0,8	2,60	215,9	6	CLP10-060-300-080-3
	Лоток перфорированный 60×400×3000; 1 мм	3000	60	400	1,0	3,93	269,2	6	CLP10-060-400-100-3
	Лоток перфорированный 60×500×3000; 1,2 мм	3000	60	500	1,2	5,54	317,8	6	CLP10-060-500-120-3
	Лоток перфорированный 85×100×3000; 0,7 мм	3000	85	100	0,7	1,55	288,8	12	CLP10-085-100-070-3
	Лоток перфорированный 85×150×3000; 0,7 мм	3000	85	150	0,7	1,79	305,7	12	CLP10-085-150-070-3
	Лоток перфорированный 85×200×3000; 0,8 мм	3000	85	200	0,8	2,32	359,1	12	CLP10-085-200-080-3
	Лоток перфорированный 85×300×3000; 0,8 мм	3000	85	300	0,8	2,88	373,7	6	CLP10-085-300-080-3
	Лоток перфорированный 85×400×3000; 1 мм	3000	85	400	1,0	4,28	467,4	6	CLP10-085-400-100-3
	Лоток перфорированный 85×500×3000; 1,2 мм	3000	85	500	1,2	5,97	558,0	6	CLP10-085-500-120-3
	Лоток перфорированный 110×100×3000; 0,7 мм	3000	110	100	0,7	1,79	427,4	12	CLP10-110-100-070-3
	Лоток перфорированный 110×150×3000; 0,8 мм	3000	110	150	0,8	2,32	514,8	12	CLP10-110-150-080-3
	Лоток перфорированный 110×200×3000; 0,8 мм	3000	110	200	0,8	2,60	535,0	12	CLP10-110-200-080-3
	Лоток перфорированный 110×300×3000; 1 мм	3000	110	300	1,0	3,93	688,5	6	CLP10-110-300-100-3
	Лоток перфорированный 110×400×3000; 1,2 мм	3000	110	400	1,2	5,54	834,6	6	CLP10-110-400-120-3
	Лоток перфорированный 110×500×3000; 1,2 мм	3000	110	500	1,2	6,39	845,7	6	CLP10-110-500-120-3


Лотки неперфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

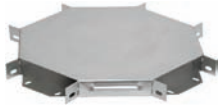
Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		Длина	Высота	Ширина					
	Лоток неперфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,90	67,5	30	CLN10-035-050-070-3
	Лоток неперфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,17	74,7	24	CLN10-035-100-070-3
	Лоток неперфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,45	78,2	18	CLN10-035-150-070-3
	Лоток неперфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,72	80,2	12	CLN10-035-200-070-3
	Лоток неперфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,59	92,2	6	CLN10-035-300-080-3
	Лоток неперфорированный 60×50×3000; 0,7 мм	3000	60	50	0,7	1,17	153,6	24	CLN10-060-050-070-3
	Лоток неперфорированный 60×100×3000; 0,7 мм	3000	60	100	0,7	1,45	170,9	18	CLN10-060-100-070-3
	Лоток неперфорированный 60×150×3000; 0,7 мм	3000	60	150	0,7	1,72	179,8	12	CLN10-060-150-070-3
	Лоток неперфорированный 60×200×3000; 0,7 мм	3000	60	200	0,7	2,00	186,4	12	CLN10-060-200-070-3
	Лоток неперфорированный 60×300×3000; 0,8 мм	3000	60	300	0,8	2,91	215,9	6	CLN10-060-300-080-3
	Лоток неперфорированный 60×400×3000; 1 мм	3000	60	400	1,0	4,41	269,2	6	CLN10-060-400-100-3
	Лоток неперфорированный 60×500×3000; 1,2 мм	3000	60	500	1,2	6,21	317,8	6	CLN10-060-500-120-3
	Лоток неперфорированный 85×100×3000; 0,7 мм	3000	85	100	0,7	1,72	288,8	12	CLN10-085-100-070-3
	Лоток неперфорированный 85×150×3000; 0,7 мм	3000	85	150	0,7	2,00	305,7	12	CLN10-085-150-070-3
	Лоток неперфорированный 85×200×3000; 0,8 мм	3000	85	200	0,8	2,59	359,1	12	CLN10-085-200-080-3
	Лоток неперфорированный 85×300×3000; 0,8 мм	3000	85	300	0,8	3,22	373,7	6	CLN10-085-300-080-3
	Лоток неперфорированный 85×400×3000; 1 мм	3000	85	400	1,0	4,80	467,4	6	CLN10-085-400-100-3
	Лоток неперфорированный 85×500×3000; 1,2 мм	3000	85	500	1,2	6,68	558,0	6	CLN10-085-500-120-3
	Лоток неперфорированный 110×100×3000; 0,7 мм	3000	110	100	0,7	2,00	427,4	12	CLN10-110-100-070-3
	Лоток неперфорированный 110×150×3000; 0,8 мм	3000	110	150	0,8	2,59	514,8	12	CLN10-110-150-080-3
	Лоток неперфорированный 110×200×3000; 0,8 мм	3000	110	200	0,8	2,91	535,0	12	CLN10-110-200-080-3
	Лоток неперфорированный 110×300×3000; 1 мм	3000	110	300	1,0	4,41	688,5	6	CLN10-110-300-100-3
	Лоток неперфорированный 110×400×3000; 1,2 мм	3000	110	400	1,2	6,21	834,6	6	CLN10-110-400-120-3
	Лоток неперфорированный 110×500×3000; 1,2 мм	3000	110	500	1,2	7,15	845,7	6	CLN10-110-500-120-3

Аксессуары к металлическим лоткам



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		Длина	Ширина	Высота				
Крышка на лоток осн. 50	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	50	15	0,8	0,58	60	CLP1K-050-3
Крышка на лоток осн. 100		3000	100	15	0,8	0,76	36	CLP1K-100-3
Крышка на лоток осн. 150		3000	150	15	0,8	1,03	24	CLP1K-150-3
Крышка на лоток осн. 200		3000	200	15	0,8	1,50	18	CLP1K-200-3
Крышка на лоток осн. 300		3000	300	15	0,8	2,12	12	CLP1K-300-3
Крышка на лоток осн. 400		3000	400	15	0,8	3,44	6	CLP1K-400-3
Крышка на лоток осн. 500		3000	500	15	0,8	4,22	6	CLP1K-500-3




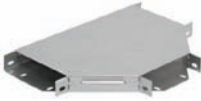
Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		Длина	Ширина	Высота				
Крестовина 35×50	Для организации X-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	248	50	35	0,8	0,51	5	CLP1X-035-050
Крестовина 35×100		358	100	35	0,8	1,15	5	CLP1X-035-100
Крестовина 35×150		408	150	35	0,8	1,61	5	CLP1X-035-150
Крестовина 35×200		458	200	35	0,8	2,12	5	CLP1X-035-200
Крестовина 35×300		558	300	35	0,8	3,51	5	CLP1X-035-300
Крестовина 60×50		248	50	60	0,8	0,61	5	CLP1X-060-050
Крестовина 60×100		358	100	60	0,8	1,28	5	CLP1X-060-100
Крестовина 60×150	408	150	60	0,8	1,74	5	CLP1X-060-150	
Крестовина 60×200	458	200	60	0,8	2,25	5	CLP1X-060-200	
Крестовина 60×300	558	300	60	0,8	3,64	5	CLP1X-060-300	
Крестовина 60×400	658	400	60	0,8	5,18	5	CLP1X-060-400	
Крестовина 60×500	758	500	60	0,8	6,97	5	CLP1X-060-500	
Крестовина 85×100	358	100	85	0,8	1,40	4	CLP1X-085-100	
Крестовина 85×150	408	150	85	0,8	1,86	4	CLP1X-085-150	
Крестовина 85×200	458	200	85	0,8	2,37	4	CLP1X-085-200	
Крестовина 85×300	558	300	85	0,8	3,81	4	CLP1X-085-300	
Крестовина 85×400	658	400	85	0,8	5,37	4	CLP1X-085-400	
Крестовина 85×500	758	500	85	0,8	7,19	4	CLP1X-085-500	
Крестовина 110×100	358	100	110	0,8	1,53	3	CLP1X-110-100	
Крестовина 110×150	408	150	110	0,8	1,98	3	CLP1X-110-150	
Крестовина 110×200	458	200	110	0,8	2,49	3	CLP1X-110-200	
Крестовина 110×300	558	300	110	0,8	4,02	3	CLP1X-110-300	
Крестовина 110×400	658	400	110	0,8	5,61	3	CLP1X-110-400	
Крестовина 110×500	758	500	110	0,8	7,47	3	CLP1X-110-500	



	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
			Длина	Ширина	Высота				
	Поворот на 90° 35×50	Для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,20	5	CLP1P-035-050
	Поворот на 90° 35×100		230	100	35	0,8	0,47	5	CLP1P-035-100
	Поворот на 90° 35×150		280	150	35	0,8	0,73	5	CLP1P-035-150
	Поворот на 90° 35×200		330	200	35	0,8	1,04	5	CLP1P-035-200
	Поворот на 90° 35×300		430	300	35	0,8	1,98	5	CLP1P-035-300
	Поворот на 90° 60×50		150	50	60	0,8	0,27	5	CLP1P-060-050
	Поворот на 90° 60×100		230	100	60	0,8	0,56	5	CLP1P-060-100
	Поворот на 90° 60×150		280	150	60	0,8	0,83	5	CLP1P-060-150
	Поворот на 90° 60×200		330	200	60	0,8	1,16	5	CLP1P-060-200
	Поворот на 90° 60×300		430	300	60	0,8	2,12	5	CLP1P-060-300
	Поворот на 90° 60×400		530	400	60	0,8	3,17	5	CLP1P-060-400
	Поворот на 90° 60×500		630	500	60	0,8	4,52	5	CLP1P-060-500
	Поворот на 90° 85×100		230	100	85	0,8	0,65	4	CLP1P-085-100
	Поворот на 90° 85×150		280	150	85	0,8	0,93	4	CLP1P-085-150
	Поворот на 90° 85×200		330	200	85	0,8	1,27	4	CLP1P-085-200
	Поворот на 90° 85×300		430	300	85	0,8	2,30	4	CLP1P-085-300
	Поворот на 90° 85×400		530	400	85	0,8	3,39	4	CLP1P-085-400
	Поворот на 90° 85×500		630	500	85	0,8	4,79	4	CLP1P-085-500
	Поворот на 90° 110×100		230	100	110	0,8	0,73	3	CLP1P-110-100
	Поворот на 90° 110×150		280	150	110	0,8	1,03	3	CLP1P-110-150
Поворот на 90° 110×200	330	200	110	0,8	1,39	3	CLP1P-110-200		
Поворот на 90° 110×300	430	300	110	0,8	2,51	3	CLP1P-110-300		
Поворот на 90° 110×400	530	400	110	0,8	3,66	3	CLP1P-110-400		
Поворот на 90° 110×500	630	500	110	0,8	5,12	3	CLP1P-110-500		
	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×50	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,20	12	CLP1N-035-050
	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×100		203	100	35	0,8	0,31	12	CLP1N-035-100
	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×150		203	150	35	0,8	0,42	8	CLP1N-035-150
	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×200		203	200	35	0,8	0,52	8	CLP1N-035-200
	Поворот на 90° вертикальный внешний 35×300		203	300	35	0,8	0,94	4	CLP1N-035-300
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×50		283,5	50	60	0,8	0,30	8	CLP1N-060-050
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×100		283,5	100	60	0,8	0,42	12	CLP1N-060-100
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×150		283,5	150	60	0,8	0,54	8	CLP1N-060-150
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×200		283,5	200	60	0,8	0,66	8	CLP1N-060-200
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×300		283,5	300	60	0,8	1,10	4	CLP1N-060-300
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×400		283,5	400	60	0,8	1,45	4	CLP1N-060-400
	Поворот на 90° вертикальный внешний 60×500		283,5	500	60	0,8	1,79	4	CLP1N-060-500

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
			Длина	Ширина	Высота				
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×100	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	273,5	100	85	0,8	0,54	12	CLP1N-085-100
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×150		273,5	150	85	0,8	0,67	8	CLP1N-085-150
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×200		273,5	200	85	0,8	0,81	8	CLP1N-085-200
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×300		273,5	300	85	0,8	1,28	4	CLP1N-085-300
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×400		273,5	400	85	0,8	1,64	4	CLP1N-085-400
	Поворот на 90° вертикальный внешний 85×500		273,5	500	85	0,8	2,01	4	CLP1N-085-500
	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×100		309	100	110	0,8	0,68	6	CLP1N-110-100
	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×150		309	150	110	0,8	0,82	4	CLP1N-110-150
	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×200		309	200	110	0,8	0,97	4	CLP1N-110-200
	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×300		309	300	110	0,8	1,66	2	CLP1N-110-300
	Поворот на 90° вертикальный внешний 110×400		309	400	110	0,8	2,16	2	CLP1N-110-400
Поворот на 90° вертикальный внешний 110×500	309	500	110	0,8	2,65	2	CLP1N-110-500		
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×50	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,22	8	CLP1V-035-050
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×100		203	100	35	0,8	0,32	8	CLP1V-035-100
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×150		203	150	35	0,8	0,43	8	CLP1V-035-150
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×200		203	200	35	0,8	0,53	8	CLP1V-035-200
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×300		203	300	35	0,8	0,87	6	CLP1V-035-300
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×50		238	50	60	0,8	0,31	8	CLP1V-060-050
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×100		238	100	60	0,8	0,43	8	CLP1V-060-100
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×150		238	150	60	0,8	0,54	8	CLP1V-060-150
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×200		238	200	60	0,8	0,66	8	CLP1V-060-200
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×300		238	300	60	0,8	1,10	4	CLP1V-060-300
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×400		238	400	60	0,8	1,43	4	CLP1V-060-400
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 60×500		238	500	60	0,8	1,76	4	CLP1V-060-500



	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
			Длина	Ширина	Высота				
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×100	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	274	100	85	0,8	0,54	8	CLP1V-085-100
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×150		274	150	85	0,8	0,67	8	CLP1V-085-150
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×200		274	200	85	0,8	0,80	8	CLP1V-085-200
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×300		274	300	85	0,8	1,26	4	CLP1V-085-300
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×400		274	400	85	0,8	1,63	4	CLP1V-085-400
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 85×500		274	500	85	0,8	1,98	4	CLP1V-085-500
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×100		310	100	110	0,8	0,67	4	CLP1V-110-100
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×150		310	150	110	0,8	0,82	4	CLP1V-110-150
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×200		310	200	110	0,8	0,96	4	CLP1V-110-200
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×300		310	300	110	0,8	1,65	2	CLP1V-110-300
	Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×400		310	400	110	0,8	2,14	2	CLP1V-110-400
Поворот на 90° вертикальный внутренний 110×500	310	500	110	0,8	2,61	2	CLP1V-110-500		
	Разветвитель T-образный 35×50	Для организации T-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,41	5	CLP1T-035-050
	Разветвитель T-образный 35×100		230	100	35	0,8	0,90	5	CLP1T-035-100
	Разветвитель T-образный 35×150		280	150	35	0,8	1,30	5	CLP1T-035-150
	Разветвитель T-образный 35×200		330	200	35	0,8	1,75	5	CLP1T-035-200
	Разветвитель T-образный 35×300		430	300	35	0,8	3,02	5	CLP1T-035-300
	Разветвитель T-образный 60×50		150	50	60	0,8	0,50	5	CLP1T-060-050
	Разветвитель T-образный 60×100		230	100	60	0,8	1,02	5	CLP1T-060-100
	Разветвитель T-образный 60×150		280	150	60	0,8	1,42	5	CLP1T-060-150
	Разветвитель T-образный 60×200		330	200	60	0,8	1,89	5	CLP1T-060-200
	Разветвитель T-образный 60×300		430	300	60	0,8	3,17	5	CLP1T-060-300
	Разветвитель T-образный 60×400		530	400	60	0,8	4,58	5	CLP1T-060-400
Разветвитель T-образный 60×500	630	500	60	0,8	6,24	5	CLP1T-060-500		

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Артикул
			Длина	Ширина	Высота				
	Разветвитель T-образный 85×100	Для организации T-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	230	100	85	0,8	1,14	4 шт.	CLP1T-085-100
	Разветвитель T-образный 85×150		280	150	85	0,8	1,55	4 шт.	CLP1T-085-150
	Разветвитель T-образный 85×200		330	200	85	0,8	2,02	4 шт.	CLP1T-085-200
	Разветвитель T-образный 85×300		430	300	85	0,8	3,36	4 шт.	CLP1T-085-300
	Разветвитель T-образный 85×400		530	400	85	0,8	4,80	4 шт.	CLP1T-085-400
	Разветвитель T-образный 85×500		630	500	85	0,8	6,49	4 шт.	CLP1T-085-500
	Разветвитель T-образный 110×100		230	100	110	0,8	1,26	3 шт.	CLP1T-110-100
	Разветвитель T-образный 110×150		280	150	110	0,8	1,68	3 шт.	CLP1T-110-150
	Разветвитель T-образный 110×200		330	200	110	0,8	2,16	3 шт.	CLP1T-110-200
	Разветвитель T-образный 110×300		430	300	110	0,8	3,59	3 шт.	CLP1T-110-300
	Разветвитель T-образный 110×400		530	400	110	0,8	5,05	3 шт.	CLP1T-110-400
	Разветвитель T-образный 110×500		630	500	110	0,8	6,79	3 шт.	CLP1T-110-500
	Пластина соединительная h35	Для соединения лотков и аксессуаров между собой	190	18		1.5	0,031	50 шт.	CLP1S-035
	Пластина соединительная h60		190	43		1.5	0,078	50 шт.	CLP1S-060
	Пластина соединительная h85		190	57		1.5	0,11	50 шт.	CLP1S-085
	Пластина соединительная h110		190	72		1.5	0,143	50 шт.	CLP1S-110
	Пластина шарнирного соединения h 35	Для соединения лотков под произвольным углом	138	18		2.0	0,032	40 шт.	CLP1SH-035
	Пластина шарнирного соединения h 60		163	43		2.0	0,097	40 шт.	CLP1SH-060
	Пластина шарнирного соединения h 85		188	56		2.0	0,153	40 шт.	CLP1SH-085
	Пластина шарнирного соединения h 110		203	71		2.0	0,214	40 шт.	CLP1SH-110
	Разделительная перегородка h35	Служит для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	34	0,8	0,664	20 м	CLP1F-035-2
	Разделительная перегородка h60		2000	25	59	0,8	0,979	20 м	CLP1F-060-2
	Разделительная перегородка h85		2000	25	84	0,8	1,294	15 м	CLP1F-085-3
	Разделительная перегородка h110		2000	25	109	0,8	1,609	15 м	CLP1F-110-3
	Наименование	Назначение	Длина болта, мм	Резьба, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул		
	Комплект соединительный КС М6×10	Применяется для соединения лотков и аксессуаров между собой	10	М6	0,008	200	CLP1M-CS-6-10		
	Гайка со стопорным буртом М8		—	М8	0,0095	200	CLP1M-N-8		
	Болт со стопорным буртом М8×65		65	М8	0,03	200	CLP1M-B-8-65		