

Система металлических лотков T-Line EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Металлические системы прокладки кабельных трасс.

Кабельная трасса – это совокупность различных элементов таких как: 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, надёжная защита 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



Места скопления людей: ТЦ, БЦ,
вокзалы, аэропорты, офисные здания

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобная стыковка
лотка и крышки



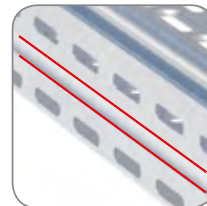
Быстрый монтаж
(подкова/проушина)



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


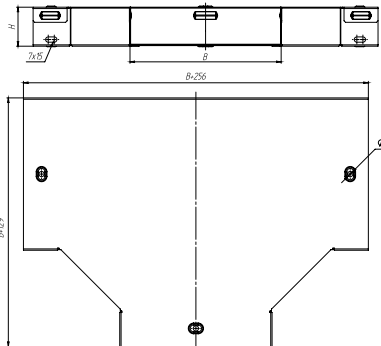




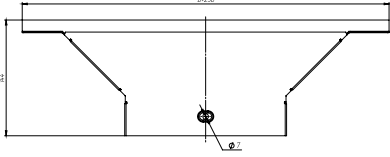
Запатентованная
технология
производства




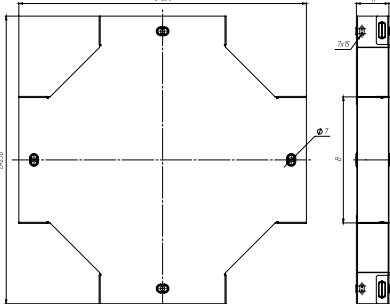
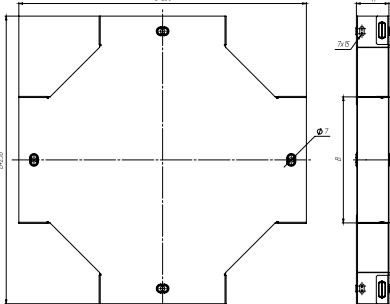
Двойной контур
заземления

АКССУАРЫ

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Масса, кг	Артикул
 	Ответвитель T-образный 35x50мм	50	35	0,45	t355008
	Ответвитель T-образный 50x50мм	50	50	0,59	t505008
	Ответвитель T-образный 35x100мм	100	35	0,84	t3510008
	Ответвитель T-образный 50x100мм	100	50	1,00	t5010008
	Ответвитель T-образный 80x100мм	100	80	1,15	t8010008
	Ответвитель T-образный 100x100мм	100	100	1,25	t10010008
	Ответвитель T-образный 35x150мм	150	35	1,38	t3515008
	Ответвитель T-образный 50x150мм	150	50	1,42	t5015008
	Ответвитель T-образный 80x150мм	150	80	1,54	t8015008
	Ответвитель T-образный 100x150мм	150	100	1,65	t10015008
	Ответвитель T-образный 35x200мм	200	35	1,76	t3520008
	Ответвитель T-образный 50x200мм	200	50	1,87	t5020008
	Ответвитель T-образный 80x200мм	200	80	2,07	t8020008
	Ответвитель T-образный 100x200мм	200	100	2,16	t10020008
	Ответвитель T-образный 50x300мм	300	50	2,98	t5030008
	Ответвитель T-образный 80x300мм	300	80	3,17	t8030008
	Ответвитель T-образный 100x300мм	300	100	3,30	t10030008
	Ответвитель T-образный 50x400мм	400	50	4,37	t5040008
	Ответвитель T-образный 80x400мм	400	80	4,55	t8040008
	Ответвитель T-образный 100x400мм	400	100	4,71	t10040008
Ответвитель T-образный 50x500мм	500	50	5,93	t5050008	
Ответвитель T-образный 80x500мм	500	80	6,09	t8050008	
Ответвитель T-образный 100x500мм	500	100	6,28	t10050008	
Ответвитель T-образный 50x600мм	600	50	7,51	t5060008	
Ответвитель T-образный 80x600мм	600	80	7,65	t8060008	
Ответвитель T-образный 100x600мм	600	100	7,85	t10060008	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Масса, кг	Артикул
  	Ответвитель накладной Т-образный 35x50мм	50	35	0,23	tn355008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x50мм	50	50	0,32	tn505008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x100мм	100	35	0,46	tn3510008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x100мм	100	50	0,54	tn5010008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x100мм	100	80	0,63	tn8010008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x100мм	100	100	0,68	tn10010008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x150мм	150	35	0,75	tn3515008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x150мм	150	50	0,77	tn5015008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x150мм	150	80	0,83	tn8015008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x150мм	150	100	0,90	tn10015008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x200мм	200	35	0,95	tn3520008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x200мм	200	50	1,01	tn5020008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x200мм	200	80	1,12	tn8020008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x200мм	200	100	1,17	tn10020008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x300мм	300	50	1,62	tn5030008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x300мм	300	80	1,72	tn8030008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x300мм	300	100	1,79	tn10030008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x400мм	400	50	2,37	tn5040008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x400мм	400	80	2,47	tn8040008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x400мм	400	100	2,55	tn10040008
Ответвитель накладной Т-образный 50x500мм	500	50	3,22	tn5050008	
Ответвитель накладной Т-образный 80x500мм	500	80	3,31	tn8050008	
Ответвитель накладной Т-образный 100x500мм	500	100	3,41	tn10050008	
Ответвитель накладной Т-образный 50x600мм	600	50	4,08	tn5060008	
Ответвитель накладной Т-образный 80x600мм	600	80	4,15	tn8060008	
Ответвитель накладной Т-образный 100x600мм	600	100	4,26	tn10060008	

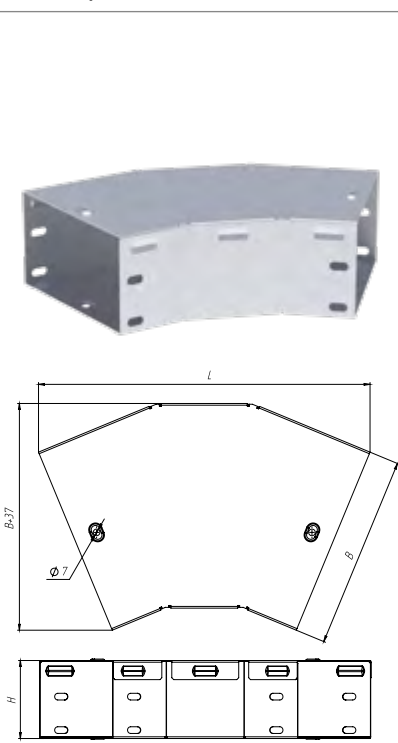
Ответвитель крестообразный

  	Ответвитель крестообразный 35x50мм	50	35	0,46	x355008
	Ответвитель крестообразный 50x50мм	50	50	0,65	x505008
	Ответвитель крестообразный 35x100мм	100	35	0,92	x3510008
	Ответвитель крестообразный 50x100мм	100	50	1,10	x5010008
	Ответвитель крестообразный 80x100мм	100	80	1,26	x8010008
	Ответвитель крестообразный 100x100мм	100	100	1,37	x10010008
	Ответвитель крестообразный 35x150мм	150	35	1,52	x3515008
	Ответвитель крестообразный 50x150мм	150	50	1,56	x5015008
	Ответвитель крестообразный 80x150мм	150	80	1,69	x8015008
	Ответвитель крестообразный 100x150мм	150	100	1,81	x10015008
	Ответвитель крестообразный 35x200мм	200	35	1,93	x3520008
	Ответвитель крестообразный 50x200мм	200	50	2,05	x5020008
	Ответвитель крестообразный 80x200мм	200	80	2,28	x8020008
	Ответвитель крестообразный 100x200мм	200	100	2,37	x10020008
	Ответвитель крестообразный 50x300мм	300	50	3,28	x5030008
	Ответвитель крестообразный 80x300мм	300	80	3,48	x8030008
	Ответвитель крестообразный 100x300мм	300	100	3,63	x10030008
	Ответвитель крестообразный 50x400мм	400	50	4,80	x5040008
	Ответвитель крестообразный 80x400мм	400	80	5,00	x8040008
	Ответвитель крестообразный 100x400мм	400	100	5,18	x10040008
Ответвитель крестообразный 50x500мм	500	50	6,52	x5050008	
Ответвитель крестообразный 80x500мм	500	80	6,69	x8050008	
Ответвитель крестообразный 100x500мм	500	100	6,90	x10050008	
Ответвитель крестообразный 50x600мм	600	50	8,25	x5060008	
Ответвитель крестообразный 80x600мм	600	80	8,41	x8060008	
Ответвитель крестообразный 100x600мм	600	100	8,63	x10060008	

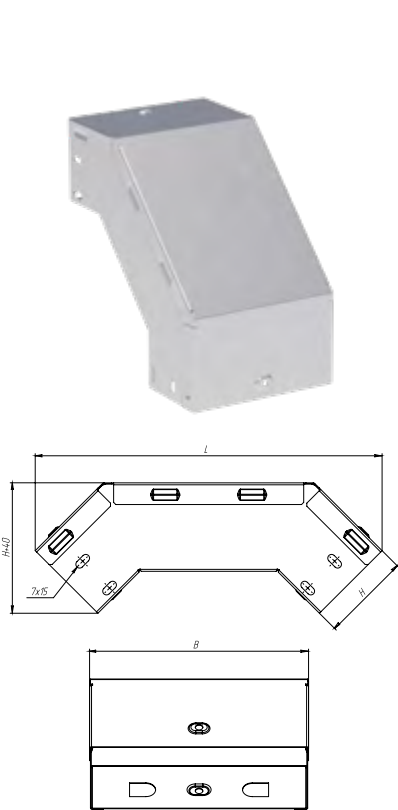
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x50мм	50	35	238	0,33	vo453550
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x50мм	50	50	250	0,38	vo455050
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x100мм	100	35	238	0,47	vo4535100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x100мм	100	50	250	0,53	vo4550100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x100мм	100	80	273	0,65	vo4580100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x100мм	100	100	288	0,74	vo45100100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x150мм	150	35	238	0,62	vo4535150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x150мм	150	50	250	0,68	vo4550150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x150мм	150	80	273	0,81	vo4580150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x150мм	150	100	288	0,91	vo45100150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x200мм	200	35	238	0,76	vo4535200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x200мм	200	50	250	0,83	vo4550200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x200мм	200	80	273	0,96	vo4580200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x200мм	200	100	288	1,06	vo45100200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x300мм	300	50	250	1,13	vo4550300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x300мм	300	80	273	1,28	vo4580300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x300мм	300	100	288	1,39	vo45100300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x400мм	400	50	250	1,43	vo4550400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x400мм	400	80	273	1,60	vo4580400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x400мм	400	100	288	1,72	vo45100400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x500мм	500	50	250	1,74	vo4550500
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x500мм	500	80	273	1,92	vo4580500
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x500мм	500	100	288	2,04	vo45100500
Угол 45 град. вертикальный внешний 50x600мм	600	50	250	2,04	vo4550600	
Угол 45 град. вертикальный внешний 80x600мм	600	80	273	2,23	vo4580600	
Угол 45 град. вертикальный внешний 100x600мм	600	100	288	2,39	vo45100600	

Угол 45° вертикальный внутренний

	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x50мм	50	35	238	0,32	vi453550
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x50мм	50	50	250	0,38	vi455050
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x100мм	100	35	238	0,47	vi4535100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x100мм	100	50	250	0,53	vi4550100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x100мм	100	80	273	0,65	vi4580100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x100мм	100	100	288	0,73	vi45100100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x150мм	150	35	238	0,62	vi4535150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x150мм	150	50	250	0,68	vi4550150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x150мм	150	80	273	0,80	vi4580150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x150мм	150	100	288	0,90	vi45100150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x200мм	200	35	238	0,76	vi4535200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x200мм	200	50	250	0,82	vi4550200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x200мм	200	80	273	0,95	vi4580200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x200мм	200	100	288	1,05	vi45100200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x300мм	300	50	250	1,12	vi4550300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x300мм	300	80	273	1,27	vi4580300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x300мм	300	100	288	1,38	vi45100300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x400мм	400	50	250	1,43	vi4550400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x400мм	400	80	273	1,59	vi4580400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x400мм	400	100	288	1,71	vi45100400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x500мм	500	50	250	1,73	vi4550500
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x500мм	500	80	273	1,91	vi4580500
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x500мм	500	100	288	2,03	vi45100500
Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x600мм	600	50	250	2,03	vi4550600	
Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x600мм	600	80	273	2,23	vi4580600	
Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x600мм	600	100	288	2,36	vi45100600	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 45 град. горизонтальный 35x50мм	50	35	232	0,31	g453550
	Угол 45 град. горизонтальный 50x50мм	50	50	232	0,35	g455050
	Угол 45 град. горизонтальный 35x100мм	100	35	270	0,50	g4535100
	Угол 45 град. горизонтальный 50x100мм	100	50	270	0,54	g4550100
	Угол 45 град. горизонтальный 80x100мм	100	80	270	0,63	g4580100
	Угол 45 град. горизонтальный 100x100мм	100	100	270	0,69	g45100100
	Угол 45 град. горизонтальный 35x150мм	150	35	308	0,71	g4535150
	Угол 45 град. горизонтальный 50x150мм	150	50	308	0,76	g4550150
	Угол 45 град. горизонтальный 80x150мм	150	80	308	0,86	g4580150
	Угол 45 град. горизонтальный 100x150мм	150	100	308	0,92	g45100150
	Угол 45 град. горизонтальный 35x200мм	200	35	346	0,94	g4535200
	Угол 45 град. горизонтальный 50x200мм	200	50	346	0,99	g4550200
	Угол 45 град. горизонтальный 80x200мм	200	80	346	1,10	g4580200
	Угол 45 град. горизонтальный 100x200мм	200	100	346	1,17	g45100200
	Угол 45 град. горизонтальный 50x300мм	300	50	423	1,56	g4550300
	Угол 45 град. горизонтальный 80x300мм	300	80	423	1,68	g4580300
	Угол 45 град. горизонтальный 100x300мм	300	100	423	1,76	g45100300
	Угол 45 град. горизонтальный 50x400мм	400	50	500	2,23	g4550400
	Угол 45 град. горизонтальный 80x400мм	400	80	500	2,36	g4580400
	Угол 45 град. горизонтальный 100x400мм	400	100	500	2,46	g45100400
	Угол 45 град. горизонтальный 50x500мм	500	50	576	3,00	g4550500
	Угол 45 град. горизонтальный 80x500мм	500	80	576	3,15	g4580500
	Угол 45 град. горизонтальный 100x500мм	500	100	576	3,26	g45100500
	Угол 45 град. горизонтальный 50x600мм	600	50	653	3,88	g4550600
Угол 45 град. горизонтальный 80x600мм	600	80	653	4,05	g4580600	
Угол 45 град. горизонтальный 100x600мм	600	100	653	4,16	g45100600	

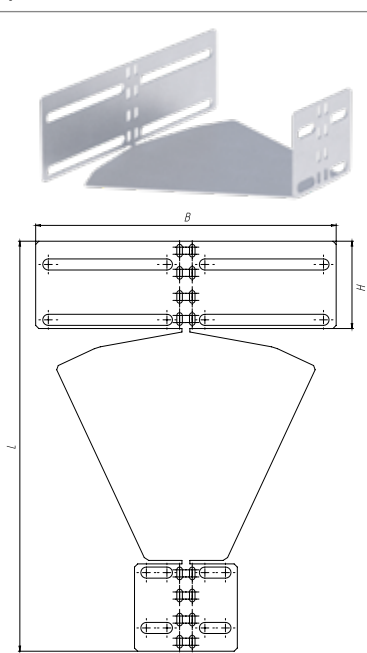
Угол 90° вертикальный внешний

	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x50мм	50	35	256	0,37	vo903550
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x50мм	50	50	277	0,44	vo905050
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x100мм	100	35	256	0,54	vo9035100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x100мм	100	50	277	0,62	vo9050100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x100мм	100	80	319	0,79	vo9080100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x100мм	100	100	348	0,92	vo90100100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x150мм	150	35	256	0,71	vo9035150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x150мм	150	50	277	0,80	vo9050150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x150мм	150	80	319	0,98	vo9080150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x150мм	150	100	348	1,12	vo90100150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x200мм	200	35	256	0,87	vo9035200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x200мм	200	50	277	0,96	vo9050200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x200мм	200	80	319	1,16	vo9080200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x200мм	200	100	348	1,31	vo90100200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x300мм	300	50	277	1,31	vo9050300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x300мм	300	80	319	1,55	vo9080300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x300мм	300	100	348	1,71	vo90100300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x400мм	400	50	277	1,67	vo9050400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x400мм	400	80	319	1,93	vo9080400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x400мм	400	100	348	2,12	vo90100400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x500мм	500	50	277	2,02	vo9050500
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x500мм	500	80	319	2,31	vo9080500
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x500мм	500	100	348	2,52	vo90100500
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x600мм	600	50	277	2,37	vo9050600
Угол 90 град. вертикальный внешний 80x600мм	600	80	319	2,70	vo9080600	
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x600мм	600	100	348	2,93	vo90100600	

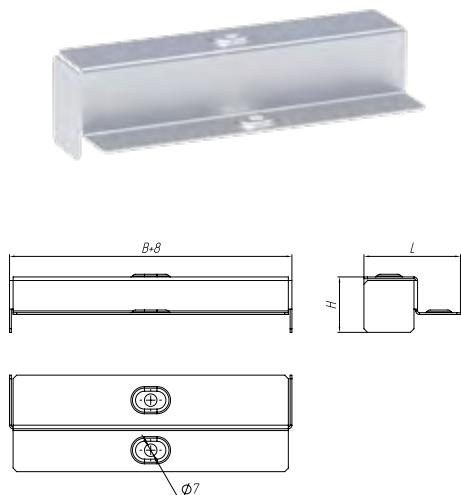
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x50мм	50	35	256	0,36	vi903550
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x50мм	50	50	277	0,43	vi905050
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x100мм	100	35	256	0,52	vi9035100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x100мм	100	50	277	0,60	vi9050100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x100мм	100	80	319	0,77	vi9080100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x100мм	100	100	348	0,89	vi90100100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x150мм	150	35	256	0,69	vi9035150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x150мм	150	50	277	0,78	vi9050150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x150мм	150	80	319	0,96	vi9080150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x150мм	150	100	348	1,09	vi90100150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x200мм	200	35	256	0,85	vi9035200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x200мм	200	50	277	0,94	vi9050200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x200мм	200	80	319	1,14	vi9080200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x200мм	200	100	348	1,28	vi90100200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x300мм	300	50	277	1,29	vi9050300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x300мм	300	80	319	1,52	vi9080300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x300мм	300	100	348	1,68	vi90100300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x400мм	400	50	277	1,64	vi9050400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x400мм	400	80	319	1,90	vi9080400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x400мм	400	100	348	2,09	vi90100400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x500мм	500	50	277	1,99	vi9050500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x500мм	500	80	319	2,28	vi9080500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x500мм	500	100	348	2,49	vi90100500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x600мм	600	50	277	2,34	vi9050600
Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x600мм	600	80	319	2,66	vi9080600	
Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x600мм	600	100	348	2,89	vi90100600	

Угол 90° горизонтальный

	Угол 90 град. горизонтальный 35x50мм	50	35	253	0,35	g903550
	Угол 90 град. горизонтальный 50x50мм	50	50	253	0,4	g905050
	Угол 90 град. горизонтальный 35x100мм	100	35	324	0,59	g9035100
	Угол 90 град. горизонтальный 50x100мм	100	50	324	0,65	g9050100
	Угол 90 град. горизонтальный 80x100мм	100	80	324	0,75	g9080100
	Угол 90 град. горизонтальный 100x100мм	100	100	324	0,83	g90100100
	Угол 90 град. горизонтальный 35x150мм	150	35	395	0,89	g9035150
	Угол 90 град. горизонтальный 50x150мм	150	50	395	0,95	g9050150
	Угол 90 град. горизонтальный 80x150мм	150	80	395	1,07	g9080150
	Угол 90 град. горизонтальный 100x150мм	150	100	395	1,16	g90100150
	Угол 90 град. горизонтальный 35x200мм	200	35	465	1,22	g9035200
	Угол 90 град. горизонтальный 50x200мм	200	50	465	1,29	g9050200
	Угол 90 град. горизонтальный 80x200мм	200	80	465	1,43	g9080200
	Угол 90 град. горизонтальный 100x200мм	200	100	465	1,53	g90100200
	Угол 90 град. горизонтальный 50x300мм	300	50	607	2,16	g9050300
	Угол 90 град. горизонтальный 80x300мм	300	80	607	2,33	g9080300
	Угол 90 град. горизонтальный 100x300мм	300	100	607	2,45	g90100300
	Угол 90 град. горизонтальный 50x400мм	400	50	748	3,24	g9050400
	Угол 90 град. горизонтальный 80x400мм	400	80	748	3,44	g9080400
	Угол 90 град. горизонтальный 100x400мм	400	100	748	3,58	g90100400
	Угол 90 град. горизонтальный 50x500мм	500	50	890	4,52	g9050500
	Угол 90 град. горизонтальный 80x500мм	500	80	890	4,76	g9080500
	Угол 90 град. горизонтальный 100x500мм	500	100	890	4,91	g90100500
	Угол 90 град. горизонтальный 50x600мм	600	50	1031	6,02	g9050600
Угол 90 град. горизонтальный 80x600мм	600	80	1031	6,28	g9080600	
Угол 90 град. горизонтальный 100x600мм	600	100	1031	6,46	g90100600	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.100мм	140	50	149	0,08	vo453550
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.150мм	190	50	199	0,13	vo455050
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.200мм	230	50	249	0,19	vo4535100
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.300мм	320	50	349	0,37	vo4550100
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.400мм	400	50	449	0,59	vo4580100
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.100мм	140	80	209	0,11	vo45100100
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.150мм	190	80	259	0,17	vo4535150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.200мм	230	80	309	0,24	vo4550150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.300мм	320	80	409	0,42	vo4580150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.400мм	400	80	509	0,66	vo45100150
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.100мм	140	100	249	0,13	vo4535200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.150мм	190	100	299	0,20	vo4550200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.200мм	230	100	349	0,27	vo4580200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.300мм	320	100	449	0,47	vo45100200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.400мм	400	100	549	0,72	vo4550300

Переходник по высоте

	Переходник по высоте 35x50x50мм	50	26	54	0,04	h355050
	Переходник по высоте 35x50x100мм	100	26	54	0,07	h3550100
	Переходник по высоте 35x80x100мм	100	56	54	0,10	h3580100
	Переходник по высоте 50x80x100мм	100	42	54	0,09	h5080100
	Переходник по высоте 35x100x100мм	100	76	54	0,13	h35100100
	Переходник по высоте 50x100x100мм	100	61	54	0,11	h50100100
	Переходник по высоте 80x100x100мм	100	31	54	0,07	h80100100
	Переходник по высоте 35x50x150мм	150	26	54	0,09	h3550150
	Переходник по высоте 35x80x150мм	150	56	54	0,14	h3580150
	Переходник по высоте 50x80x150мм	150	42	54	0,12	h5080150
	Переходник по высоте 35x100x150мм	150	76	54	0,18	h35100150
	Переходник по высоте 50x100x150мм	150	61	54	0,15	h50100150
	Переходник по высоте 80x100x150мм	150	31	54	0,10	h80100150
	Переходник по высоте 35x50x200мм	200	26	79	0,16	h3550200
	Переходник по высоте 35x80x200мм	200	56	79	0,23	h3580200
	Переходник по высоте 50x80x200мм	200	42	79	0,20	h5080200
	Переходник по высоте 35x100x200мм	200	76	79	0,28	h35100200
	Переходник по высоте 50x100x200мм	200	61	79	0,24	h50100200
	Переходник по высоте 80x100x200мм	200	31	79	0,17	h80100200
	Переходник по высоте 50x80x300мм	300	42	79	0,28	h5080300
	Переходник по высоте 50x100x300мм	300	61	79	0,34	h50100300
	Переходник по высоте 80x100x300мм	300	31	79	0,25	h80100300
	Переходник по высоте 50x80x400мм	400	42	79	0,37	h5080400
	Переходник по высоте 50x100x400мм	400	61	79	0,44	h50100400
	Переходник по высоте 80x100x400мм	400	31	79	0,33	h80100400
	Переходник по высоте 50x80x500мм	500	42	79	0,45	h5080500
	Переходник по высоте 50x100x500мм	500	61	79	0,54	h50100500
	Переходник по высоте 80x100x500мм	500	31	79	0,41	h80100500
	Переходник по высоте 50x80x600мм	600	42	79	0,54	h5080600
	Переходник по высоте 50x100x600мм	600	61	79	0,64	h50100600
Переходник по высоте 80x100x600мм	600	31	79	0,48	h80100600	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Высота Н2, мм	Масса, кг	Артикул
	Фланец соединительный 35x50мм	50	90	61	0,14	f3550
	Фланец соединительный 50x50мм	50	105	76	0,17	f5050
	Фланец соединительный 35x100мм	100	90	61	0,21	f35100
	Фланец соединительный 50x100мм	100	105	76	0,24	f50100
	Фланец соединительный 80x100мм	100	135	106	0,28	f80100
	Фланец соединительный 100x100мм	100	155	126	0,31	f100100
	Фланец соединительный 35x150мм	150	90	61	0,29	f35150
	Фланец соединительный 50x150мм	150	105	76	0,31	f50150
	Фланец соединительный 80x150мм	150	135	106	0,35	f80150
	Фланец соединительный 100x150мм	150	155	126	0,38	f100150
	Фланец соединительный 35x200мм	200	90	61	0,36	f35200
	Фланец соединительный 50x200мм	200	105	76	0,38	f50200
	Фланец соединительный 80x200мм	200	135	106	0,42	f80200
	Фланец соединительный 100x200мм	200	155	126	0,45	f100200
	Фланец соединительный 50x300мм	300	105	76	0,52	f50300
	Фланец соединительный 80x300мм	300	135	106	0,56	f80300
	Фланец соединительный 100x300мм	300	155	126	0,59	f100300
	Фланец соединительный 50x400мм	400	105	76	0,66	f50400
	Фланец соединительный 80x400мм	400	135	106	0,70	f80400
	Фланец соединительный 100x400мм	400	155	126	0,73	f100400
	Фланец соединительный 50x500мм	500	105	76	0,80	f50500
	Фланец соединительный 80x500мм	500	135	106	0,85	f80500
	Фланец соединительный 100x500мм	500	155	126	0,88	f100500
	Фланец соединительный 50x600мм	600	105	76	0,94	f50600
	Фланец соединительный 80x600мм	600	135	106	0,99	f80600
	Фланец соединительный 100x600мм	600	155	126	1,02	f100600

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Переходник по ширине 35x50мм	50	12,5	124	0,01	w355010
	Переходник по ширине 35x100мм	100	12,5	174	0,015	w3510010
	Переходник по ширине 35x150мм	150	12,5	224	0,02	w3515010
	Переходник по ширине 50x50мм	50	27	124	0,02	w505010
	Переходник по ширине 50x100мм	100	27	174	0,03	w5010010
	Переходник по ширине 50x150мм	150	27	224	0,04	w5015010
	Переходник по ширине 50x200мм	200	27	274	0,05	w5020010
	Переходник по ширине 50x300мм	300	27	374	0,08	w5030010
	Переходник по ширине 50x400мм	400	27	474	0,10	w5040010
	Переходник по ширине 50x500мм	500	27	574	0,12	w5050010
	Переходник по ширине 80x100мм	100	57	174	0,07	w8010010
	Переходник по ширине 80x150мм	150	57	224	0,09	w8015010
	Переходник по ширине 80x200мм	200	57	274	0,12	w8020010
	Переходник по ширине 80x300мм	300	57	374	0,16	w8030010
	Переходник по ширине 80x400мм	400	57	474	0,21	w8040010
	Переходник по ширине 80x500мм	500	57	574	0,25	w8050010
	Переходник по ширине 100x100мм	100	77	174	0,10	w10010010
	Переходник по ширине 100x150мм	150	77	224	0,13	w10015010
	Переходник по ширине 100x200мм	200	77	274	0,16	w10020010
	Переходник по ширине 100x300мм	300	77	374	0,22	w10030010
Переходник по ширине 100x400мм	400	77	474	0,28	w10040010	
Переходник по ширине 100x500мм	500	77	574	0,34	w10050010	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Держатель кабеля осн.100мм	90	9	25	0,02	d10010
	Держатель кабеля осн.150мм	140	9	25	0,03	d15010
	Держатель кабеля осн.200мм	190	9	25	0,04	d20010
	Держатель кабеля осн.300мм	290	9	25	0,05	d30010
	Держатель кабеля осн.400мм	390	9	25	0,06	d40010

Накладка на крышку соединительная

	Накладка на крышку соединительная 50мм	57	7,5	65	0,04	nk5010
	Накладка на крышку соединительная 100мм	107	7,5	65	0,06	nk10010
	Накладка на крышку соединительная 150мм	157	7,5	65	0,09	nk15010
	Накладка на крышку соединительная 200мм	207	7,5	85	0,15	nk20010
	Накладка на крышку соединительная 300мм	307	7,5	85	0,21	nk30010
	Накладка на крышку соединительная 400мм	407	7,5	85	0,28	nk40010
	Накладка на крышку соединительная 500мм	507	7,5	85	0,35	nk50010
	Накладка на крышку соединительная 600мм	607	7,5	85	0,41	nk60010

Изображение	Наименование	Высота Н, мм	Длина, мм	Масса, кг	Артикул
	Перегородка разделительная h=35мм	30	1500	0,46	p3507
	Перегородка разделительная h=50мм	45	1500	0,59	p5007
	Перегородка разделительная h=80мм	75	1500	0,84	p8007
	Перегородка разделительная h=100мм	95	1500	1,00	p10007

Накладка на основание соединительная

	Накладка на основание соединительная 50мм	-	65	0,02	no10010
	Накладка на основание соединительная 100мм	-	65	0,05	no15010
	Накладка на основание соединительная 150мм	-	65	0,07	no20010
	Накладка на основание соединительная 200мм	-	85	0,13	no30010
	Накладка на основание соединительная 300мм	-	85	0,20	no40010
	Накладка на основание соединительная 400мм	-	85	0,26	no50010
	Накладка на основание соединительная 500мм	-	85	0,33	no5010
	Накладка на основание соединительная 600мм	-	85	0,40	no60010

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	--------------	-------------	-----------	---------

Пластина соединительная

	Пластина соединительная h=35-50мм	12	73	0,01	c355010
	Пластина соединительная h=80мм	47	73	0,02	c8010
	Пластина соединительная h=100мм	68	73	0,04	c10010

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	--------------	---------------	-----------	---------

Пластина шарнирного соединения

	Пластина шарнирного соединения h=35мм	12,5	33,5	0,02	o3510
	Пластина шарнирного соединения h=50мм	27	33,5	0,04	o5010
	Пластина шарнирного соединения h=80мм	57	40	0,07	o8010
	Пластина шарнирного соединения h=100мм	77	40	0,09	o10010

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Длина L, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	--------------	-------------	-----------	---------

Плата монтажная

	Плата монтажная	125	125	0,22	pm133125
---	-----------------	-----	-----	------	----------