

Листовые кабельные лотки с V-образным замком, серия ЛЛ

Система металлических перфорированных и неперфорированных лотков, предназначенная для прокладки проводов и кабелей, позволяет осуществлять монтаж кабельных систем как внутри помещения, так и снаружи.

Современные кабельные лотки обеспечивают защиту кабельных систем от огня, атмосферных осадков, агрессивных сред, поэтому их применение актуально в любом производстве.

Поворотные элементы и ответвители унифицированы, имеют неперфорированную конструкцию и используются как для перфорированных и неперфорированных лотков серии ЛЛ.

Технические характеристики

ТУ	ТУ-3400-011-25049042-2013		
Материалы и типы покрытий	Марка стали 08ПС Сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира (стандартное исполнение). Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80, толщина покрытия 10-18 мкм. Горячее цинкование Сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТу 9.307-89, толщина цинкового покрытия 40-200 мкм. Порошковая окраска лотков сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, с последующей после изготовления элементов окраской в цвета палитры RAL полимерно-порошковой эпоксидной краской марки SELAC по ГОСТу 9.410-88		
Климатическое исполнение	- IP 00: прямые элементы и аксессуары без крышек; - IP 20: прямые элементы с перфорированной основой и аксессуары с крышками; - IP 40: прямые элементы с неперфорированной основой и аксессуары с крышками		
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60 °С до +60 °С		
Толщина металла, мм:	Оцинкованный (станд. исп.)	Горячий цинк	Порошковая окраска
стандартный			
при ширине лотка до 300 мм,	1,0	-	1,0
при ширине лотка свыше 300 мм	1,2	-	1,2
облегченный			
при ширине лотка до 300 мм,	0,7	-	0,7
при ширине лотка свыше 300 мм	1,0	-	1,0
усиленный	1,5	1,5	1,5
Длина лотка (L), мм	2000 возможно изготовление лотков длиной 2,5 м; 3,0 м		
Ширина лотка (B), мм	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600		
Высота борта (H), мм	25, 50, 65, 80, 100, 150, 200		
Тип замка	v-образный		
Тип лотка	перфорированный, неперфорированный		
Тип соединения	встык (с использованием соединителей и креплением стандартными крепежными изделиями)*		

* - соединители и крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Листовой лоток М прямой (ЛГ, ЛП)

Лоток листовой применяется на прямых участках кабельной трассы.

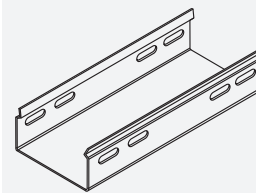
Для монтажа используется соединители лотков СЛ (см. стр. 84). Соединители и крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Технические характеристики

тип замка	V-образный
тип соединения	встык (с использованием соединителей и креплением стандартными крепежными изделиями)*
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

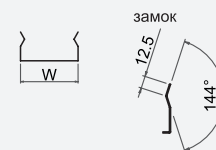
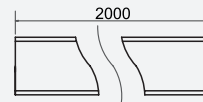
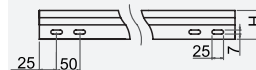
* возможные исполнения:

горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



Неперфорированный ЛГ (станд.исп)

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Sn*, мм	Облегченные			Стандартные			Усиленные		
			Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	500	0,7	1,1	EI-21.01.21.002	1,0	1,6	EI-01.01.31.002	1,5	2,4	EI-11.01.51.002
	75	750	0,7	1,4	EI-21.01.21.004	1,0	2	EI-01.01.31.004	1,5	3	EI-11.01.51.004
	100	1000	0,7	1,7	EI-21.01.21.006	1,0	2,4	EI-01.01.31.006	1,5	3,6	EI-11.01.51.006
	150	1500	0,7	2,2	EI-21.01.21.008	1,0	3,2	EI-01.01.31.008	1,5	4,8	EI-11.01.51.008
	200	2000	0,7	2,8	EI-21.01.21.010	1,0	4	EI-01.01.31.010	1,5	6	EI-11.01.51.010
50	50	1000	0,7	1,7	EI-21.01.21.012	1,0	2,4	EI-01.01.31.012	1,5	3,6	EI-11.01.51.012
	75	1500	0,7	2	EI-21.01.21.014	1,0	2,8	EI-01.01.31.014	1,5	4,2	EI-11.01.51.014
	100	2000	0,7	2,2	EI-21.01.21.016	1,0	3,2	EI-01.01.31.016	1,5	4,8	EI-11.01.51.016
	150	3000	0,7	2,8	EI-21.01.21.018	1,0	4	EI-01.01.31.018	1,5	6	EI-11.01.51.018
	200	4000	0,7	3,4	EI-21.01.21.020	1,0	4,8	EI-01.01.31.020	1,5	7,2	EI-11.01.51.020
	250	5000	0,7	3,9	EI-21.01.21.022	1,0	5,6	EI-01.01.31.022	1,5	8,4	EI-11.01.51.022
	300	6000	1,0	6,4	EI-21.01.31.024	1,2	7,7	EI-01.01.41.024	1,5	9,6	EI-11.01.51.024
	400	8000	1,0	8	EI-21.01.31.026	1,2	9,6	EI-01.01.41.026	1,5	12	EI-11.01.51.026
65	500	10000	1,0	9,6	EI-21.01.31.028	1,2	11,5	EI-01.01.41.028	1,5	14,4	EI-11.01.51.028
	600	12000	1,0	11,2	EI-21.01.31.030	1,2	13,4	EI-01.01.41.030	1,5	16,8	EI-11.01.51.030
	100	2600	0,7	2,6	EI-21.01.21.032	1,0	3,7	EI-01.01.31.032	1,5	5,5	EI-11.01.51.032
	150	3900	0,7	3,1	EI-21.01.21.034	1,0	4,5	EI-01.01.31.034	1,5	6,7	EI-11.01.51.034
	200	5200	0,7	3,7	EI-21.01.21.036	1,0	5,3	EI-01.01.31.036	1,5	7,9	EI-11.01.51.036
	250	6500	0,7	4,3	EI-21.01.21.038	1,0	6,1	EI-01.01.31.038	1,5	9,1	EI-11.01.51.038
	300	7800	1,0	6,9	EI-21.01.31.040	1,2	8,3	EI-01.01.41.040	1,5	10,3	EI-11.01.51.040
	400	10400	1,0	8,5	EI-21.01.31.042	1,2	10,2	EI-01.01.41.042	1,5	12,7	EI-11.01.51.042
100	500	13000	1,0	10,1	EI-21.01.31.044	1,2	12,1	EI-01.01.41.044	1,5	15,1	EI-11.01.51.044
	600	15600	1,0	11,7	EI-21.01.31.046	1,2	14	EI-01.01.41.046	1,5	17,5	EI-11.01.51.046
	100	4000	0,7	3,1	EI-21.01.21.064	1,0	4,8	EI-01.01.31.064	1,5	7,2	EI-11.01.51.064
	150	6000	0,7	3,6	EI-21.01.21.066	1,0	5,6	EI-01.01.31.066	1,5	8,4	EI-11.01.51.066
	200	8000	0,7	4,1	EI-21.01.21.068	1,0	6,4	EI-01.01.31.068	1,5	9,6	EI-11.01.51.068
	250	10000	0,7	4,6	EI-21.01.21.070	1,0	7,2	EI-01.01.31.070	1,5	10,8	EI-11.01.51.070
150	300	12000	1,0	7,4	EI-21.01.31.072	1,2	9,6	EI-01.01.41.072	1,5	12	EI-11.01.51.072
	400	16000	1,0	8,9	EI-21.01.31.074	1,2	11,5	EI-01.01.41.074	1,5	14,4	EI-11.01.51.074
	500	20000	1,0	11,2	EI-21.01.31.076	1,2	13,4	EI-01.01.41.076	1,5	16,8	EI-11.01.51.076
	600	24000	1,0	12,8	EI-21.01.31.078	1,2	15,4	EI-01.01.41.078	1,5	19,2	EI-11.01.51.078
	150	9000	0,7	5	EI-21.01.21.080	1,0	7,2	EI-01.01.31.080	1,5	10,8	EI-11.01.51.080
	200	12000	0,7	5,6	EI-21.01.21.082	1,0	8	EI-01.01.31.082	1,5	12	EI-11.01.51.082
200	250	15000	0,7	6,2	EI-21.01.21.084	1,0	8,8	EI-01.01.31.084	1,5	13,2	EI-11.01.51.084
	300	18000	1,0	9,6	EI-21.01.31.086	1,2	11,5	EI-01.01.41.086	1,5	14,4	EI-11.01.51.086
	400	24000	1,0	11,2	EI-21.01.31.088	1,2	13,4	EI-01.01.41.088	1,5	16,8	EI-11.01.51.088
	500	30000	1,0	12,8	EI-21.01.31.090	1,2	15,4	EI-01.01.41.090	1,5	19,2	EI-11.01.51.090
	600	36000	1,0	14,4	EI-21.01.31.092	1,2	17,3	EI-01.01.41.092	1,5	21,6	EI-11.01.51.092
250	200	16000	0,7	6,7	EI-21.01.21.094	1,0	9	EI-01.01.31.094	1,5	14,4	EI-11.01.51.094
	250	20000	0,7	7,3	EI-21.01.21.096	1,0	10,4	EI-01.01.31.096	1,5	15,6	EI-11.01.51.096
	300	24000	1,0	11,2	EI-21.01.31.098	1,2	13,4	EI-01.01.41.098	1,5	16,8	EI-11.01.51.098
	400	32000	1,0	12,8	EI-21.01.31.100	1,2	15,4	EI-01.01.41.100	1,5	19,2	EI-11.01.51.100
	500	40000	1,0	14,4	EI-21.01.31.102	1,2	17,3	EI-01.01.41.102	1,5	21,6	EI-11.01.51.102

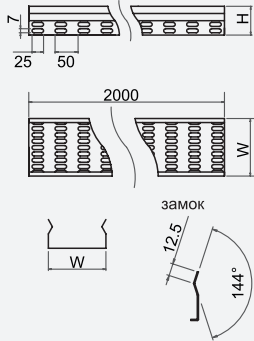
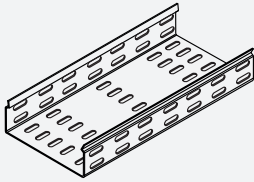


пример монтажа



Перфорированный ЛП (станд.исп)

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Sn*, мм	Облегченные			Стандартные			Усиленные		
			Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	500	0,7	1	EI-21.01.21.001	1,0	1,4	EI-01.01.31.001	1,5	2,2	EI-11.01.51.001
	75	750	0,7	1,3	EI-21.01.21.003	1,0	1,8	EI-01.01.31.003	1,5	2,7	EI-11.01.51.003
	100	1000	0,7	1,5	EI-21.01.21.005	1,0	2,2	EI-01.01.31.005	1,5	3,3	EI-11.01.51.005
	150	1500	0,7	2,1	EI-21.01.21.007	1,0	2,9	EI-01.01.31.007	1,5	4,4	EI-11.01.51.007
	200	2000	0,7	2,5	EI-21.01.21.009	1,0	3,6	EI-01.01.31.009	1,5	5,5	EI-11.01.51.009



Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Sp*, мм	Облегченные			Стандартные			Усиленные			
			Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	
50	50	1000	0,7	1,5	EI-21.01.21.011	1,0	2,1	EI-01.01.31.011	1,5	3,2	EI-11.01.51.011	
	75	1500	0,7	1,8	EI-21.01.21.013	1,0	2,5	EI-01.01.31.013	1,5	3,8	EI-11.01.51.013	
	100	2000	0,7	2	EI-21.01.21.015	1,0	2,9	EI-01.01.31.015	1,5	4,3	EI-11.01.51.015	
	150	3000	0,7	2,5	EI-21.01.21.017	1,0	3,6	EI-01.01.31.017	1,5	5,5	EI-11.01.51.017	
	200	4000	0,7	3,1	EI-21.01.21.019	1,0	4,4	EI-01.01.31.019	1,5	6,6	EI-11.01.51.019	
	250	5000	0,7	3,6	EI-21.01.21.021	1,0	5,1	EI-01.01.31.021	1,5	7,7	EI-11.01.51.021	
	300	6000	1,0	5,9	EI-21.01.31.023	1,2	7,1	EI-01.01.41.023	1,5	8,8	EI-11.01.51.023	
	400	8000	1,0	7,4	EI-21.01.31.025	1,2	8,9	EI-01.01.41.025	1,5	11,1	EI-11.01.51.025	
	500	10000	1,0	8,9	EI-21.01.31.027	1,2	10,7	EI-01.01.41.027	1,5	13,3	EI-11.01.51.027	
	600	12000	1,0	10,4	EI-21.01.31.029	1,2	12,5	EI-01.01.41.029	1,5	15,6	EI-11.01.51.029	
65	100	2600	0,7	2,4	EI-21.01.21.031	1,0	3,4	EI-01.01.31.031	1,5	5,2	EI-11.01.51.031	
	150	3900	0,7	3	EI-21.01.21.033	1,0	4,1	EI-01.01.31.033	1,5	6,3	EI-11.01.51.033	
	200	5200	0,7	3,5	EI-21.01.21.035	1,0	4,9	EI-01.01.31.035	1,5	7,5	EI-11.01.51.035	
	250	6500	0,7	4	EI-21.01.21.037	1,0	5,6	EI-01.01.31.037	1,5	8,6	EI-11.01.51.037	
	300	7800	1,0	6,5	EI-21.01.31.039	1,2	7,6	EI-01.01.41.039	1,5	9,7	EI-11.01.51.039	
	400	10400	1,0	8	EI-21.01.31.041	1,2	9,4	EI-01.01.41.041	1,5	12	EI-11.01.51.041	
	500	13000	1,0	9,5	EI-21.01.31.043	1,2	11,2	EI-01.01.41.043	1,5	14,2	EI-11.01.51.043	
	600	15600	1,0	10,9	EI-21.01.31.045	1,2	13	EI-01.01.41.045	1,5	16,3	EI-11.01.51.045	
	100	100	4000	0,7	3,1	EI-21.01.21.063	1,0	4,4	EI-01.01.31.063	1,5	6,6	EI-11.01.51.063
		150	6000	0,7	3,6	EI-21.01.21.065	1,0	5,1	EI-01.01.31.065	1,5	7,7	EI-11.01.51.065
200		8000	0,7	4,1	EI-21.01.21.067	1,0	5,9	EI-01.01.31.067	1,5	8,8	EI-11.01.51.067	
250		10000	0,7	4,6	EI-21.01.21.069	1,0	6,6	EI-01.01.31.069	1,5	10	EI-11.01.51.069	
300		12000	1,0	7,4	EI-21.01.31.071	1,2	8,9	EI-01.01.41.071	1,5	11,1	EI-11.01.51.071	
400		16000	1,0	8,9	EI-21.01.31.073	1,2	10,7	EI-01.01.41.073	1,5	13,3	EI-11.01.51.073	
500		20000	1,0	10,4	EI-21.01.31.075	1,2	12,5	EI-01.01.41.075	1,5	15,6	EI-11.01.51.075	
600		24000	1,0	11,9	EI-21.01.31.077	1,2	14,3	EI-01.01.41.077	1,5	17,8	EI-11.01.51.077	
150	150	9000	0,7	4,6	EI-21.01.21.079	1,0	6,5	EI-01.01.31.079	1,5	9,8	EI-11.01.51.079	
	200	12000	0,7	5,1	EI-21.01.21.081	1,0	7,3	EI-01.01.31.081	1,5	10,9	EI-11.01.51.081	
	250	15000	0,7	5,6	EI-21.01.21.083	1,0	8	EI-01.01.31.083	1,5	12	EI-11.01.51.083	
	300	18000	1,0	8,8	EI-21.01.31.085	1,2	10,5	EI-01.01.41.085	1,5	13,2	EI-11.01.51.085	
	400	24000	1,0	10,3	EI-21.01.31.087	1,2	12,3	EI-01.01.41.087	1,5	15,4	EI-11.01.51.087	
	500	30000	1,0	11,8	EI-21.01.31.089	1,2	14,1	EI-01.01.41.089	1,5	17,7	EI-11.01.51.089	
	600	36000	1,0	13,3	EI-21.01.31.091	1,2	15,9	EI-01.01.41.091	1,5	19,9	EI-11.01.51.091	
200	200	16000	0,7	6,1	EI-21.01.21.093	1,0	8,7	EI-01.01.31.093	1,5	13	EI-11.01.51.093	
	250	20000	0,7	6,6	EI-21.01.21.095	1,0	9,4	EI-01.01.31.095	1,5	14,1	EI-11.01.51.095	
	300	24000	1,0	10,2	EI-21.01.31.097	1,2	12,2	EI-01.01.41.097	1,5	15,3	EI-11.01.51.097	
	400	32000	1,0	11,7	EI-21.01.31.099	1,2	14	EI-01.01.41.099	1,5	17,5	EI-11.01.51.099	
	500	40000	1,0	13,2	EI-21.01.31.101	1,2	15,8	EI-01.01.41.101	1,5	19,8	EI-11.01.51.101	

*Sp – полезная площадь лотка при 40% наполнении.

Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для коробов (лотков) с открываемыми крышками – 40%

Sp = Ширина лотка * Высота лотка * 0,4

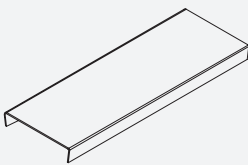
Крышка листового лотка М прямого (КМ)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках. Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

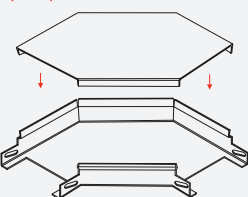
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



пример монтажа



Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Габаритный размер (WxL), мм	Облегченные			Стандартные			Усиленные		
		Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53x2000	0,7	0,8	EI-22.01.21.001	1,0	1,2	EI-02.01.31.001	1,5	1,8	EI-12.01.51.001
75	78x2000	0,7	1,1	EI-22.01.21.002	1,0	1,6	EI-02.01.31.002	1,5	2,4	EI-12.01.51.002
100	103x2000	0,7	1,4	EI-22.01.21.003	1,0	2,0	EI-02.01.31.003	1,5	3,0	EI-12.01.51.003
150	153x2000	0,7	2,0	EI-22.01.21.004	1,0	2,8	EI-02.01.31.004	1,5	4,2	EI-12.01.51.004
200	203x2000	0,7	2,5	EI-22.01.21.005	1,0	3,6	EI-02.01.31.005	1,5	5,4	EI-12.01.51.005
250	253x2000	0,7	3,1	EI-22.01.21.006	1,0	4,4	EI-02.01.31.006	1,5	6,6	EI-12.01.51.006
300	303x2000	0,7	3,6	EI-22.01.21.007	1,0	5,2	EI-02.01.31.007	1,5	7,8	EI-12.01.51.007
400	403x2000	0,7	4,8	EI-22.01.21.008	1,0	6,8	EI-02.01.31.008	1,5	10,2	EI-12.01.51.008
500	503x2000	1,0	8,4	EI-22.01.31.009	1,2	10,1	EI-02.01.41.009	1,5	12,6	EI-12.01.51.009
600	603x2000	1,0	10,0	EI-22.01.31.010	1,2	12,0	EI-02.01.41.010	1,5	15,0	EI-12.01.51.010

Лоток угловой М горизонтальный поворот 90° (ЛУГ-90)

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 90°.

Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

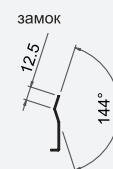
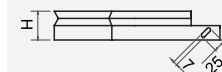
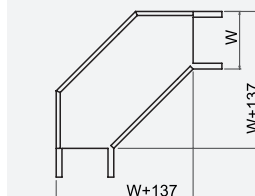
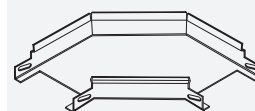
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

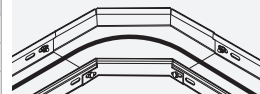
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

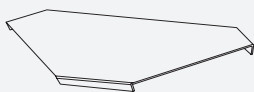
Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	187	1,0	0,4	EI-01.11.31.002
	75	212	1,0	0,5	EI-01.11.31.004
	100	237	1,0	0,5	EI-01.11.31.006
	150	287	1,0	0,7	EI-01.11.31.008
	200	337	1,0	0,9	EI-01.11.31.010
50	50	187	1,0	0,5	EI-01.11.31.012
	75	212	1,0	0,6	EI-01.11.31.014
	100	237	1,0	0,7	EI-01.11.31.016
	150	287	1,0	0,9	EI-01.11.31.018
	200	337	1,0	1,1	EI-01.11.31.020
	250	387	1,0	1,3	EI-01.11.31.022
	300	437	1,2	2,2	EI-01.11.41.024
	400	537	1,2	3,0	EI-01.11.41.026
65	500	637	1,2	3,9	EI-01.11.41.028
	600	737	1,2	4,9	EI-01.11.41.030
	100	237	1,0	0,8	EI-01.11.31.032
	150	287	1,0	1,0	EI-01.11.31.034
	200	337	1,0	1,2	EI-01.11.31.036
	250	387	1,0	1,4	EI-01.11.31.038
100	300	437	1,2	2,4	EI-01.11.41.040
	400	537	1,2	3,2	EI-01.11.41.042
	500	637	1,2	4,1	EI-01.11.41.044
	600	737	1,2	5,1	EI-01.11.41.046
	100	237	1,0	1,0	EI-01.11.31.064
	150	287	1,0	1,2	EI-01.11.31.066
150	200	337	1,0	1,4	EI-01.11.31.068
	250	387	1,0	1,7	EI-01.11.31.070
	300	437	1,2	2,8	EI-01.11.41.072
	400	537	1,2	3,7	EI-01.11.41.074
	500	637	1,2	4,7	EI-01.11.41.076
	600	737	1,2	5,7	EI-01.11.41.078
200	150	287	1,0	1,5	EI-01.11.31.080
	200	337	1,0	1,8	EI-01.11.31.082
	250	387	1,0	2,1	EI-01.11.31.084
	300	437	1,2	3,4	EI-01.11.41.086
	400	537	1,2	4,4	EI-01.11.41.088
	500	637	1,2	5,4	EI-01.11.41.090
200	600	737	1,2	6,6	EI-01.11.41.092
	200	337	1,0	2,2	EI-01.11.31.094
	250	387	1,0	2,5	EI-01.11.31.096
	300	437	1,2	4,0	EI-01.11.41.098
	400	537	1,2	5,0	EI-01.11.41.100
500	637	1,2	6,2	EI-01.11.41.102	



пример монтажа





Крышка горизонтального поворота 90° (КЛУГ-90)

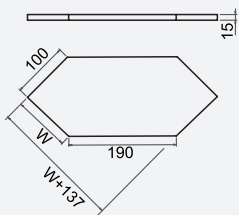
Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

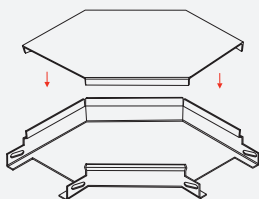
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	1,0	0,2	EI-02.11.31.001
75	78	1,0	0,3	EI-02.11.31.002
100	103	1,0	0,4	EI-02.11.31.003
150	153	1,0	0,5	EI-02.11.31.004
200	203	1,0	0,7	EI-02.11.31.005
250	253	1,0	0,9	EI-02.11.31.006
300	303	1,0	1,1	EI-02.11.31.007
400	403	1,0	1,5	EI-02.11.31.008
500	503	1,2	2,5	EI-02.11.41.009
600	603	1,2	3,3	EI-02.11.41.010

пример монтажа



Лоток угловой М горизонтальный поворот 45° (ЛУГ-135)

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 45° (135°).

Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

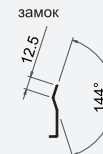
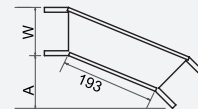
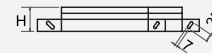
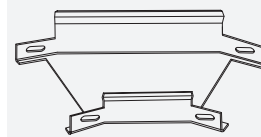
Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул		
25	50	75	1,0	0,2	EI-01.13.31.002		
	75	110	1,0	0,3	EI-01.13.31.004		
	100		1,0	0,4	EI-01.13.31.006		
	150		1,0	0,5	EI-01.13.31.008		
	200		1,0	0,6	EI-01.13.31.010		
50	50	75	1,0	0,2	EI-01.13.31.012		
	75	110	1,0	0,4	EI-01.13.31.014		
	100		1,0	0,5	EI-01.13.31.016		
	150		1,0	0,6	EI-01.13.31.018		
	200		1,0	0,8	EI-01.13.31.020		
	250		1,0	0,9	EI-01.13.31.022		
	300		1,2	1,3	EI-01.13.41.024		
	400		1,2	1,8	EI-01.13.41.026		
	500		1,2	2,3	EI-01.13.41.028		
	600	1,2	2,9	EI-01.13.41.030			
65	100	110	1,0	0,6	EI-01.13.31.032		
	150		1,0	0,7	EI-01.13.31.034		
	200		1,0	0,9	EI-01.13.31.036		
	250		1,0	1,0	EI-01.13.31.038		
	300		1,2	1,4	EI-01.13.41.040		
	400		1,2	1,9	EI-01.13.41.042		
	500		1,2	2,4	EI-01.13.41.044		
	600		1,2	3,1	EI-01.13.41.046		
	100		100	110	1,0	0,8	EI-01.13.31.048
			150		1,0	0,9	EI-01.13.31.050
200		1,0	1,1		EI-01.13.31.052		
250		1,0	1,2		EI-01.13.31.054		
300		1,2	1,7		EI-01.13.41.056		
400		1,2	2,2		EI-01.13.41.058		
500		1,2	2,8		EI-01.13.41.060		
600		1,2	3,4		EI-01.13.41.062		
150	150	110	1,0	1,2	EI-01.13.31.064		
	200		1,0	1,4	EI-01.13.31.066		
	250		1,0	1,5	EI-01.13.31.068		
	300		1,2	2,1	EI-01.13.31.070		
	400		1,2	2,6	EI-01.13.41.072		
	500		1,2	3,2	EI-01.13.41.074		
	600		1,2	3,9	EI-01.13.41.076		
200	200	110	1,0	1,7	EI-01.13.41.078		
	250		1,0	1,8	EI-01.13.31.080		
	300		1,2	2,5	EI-01.13.31.082		
	400		1,2	3,1	EI-01.13.31.084		
	500		1,2	3,7	EI-01.13.41.086		

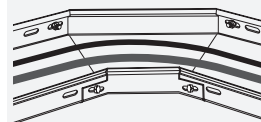
Технические характеристики

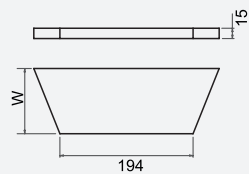
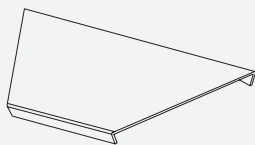
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

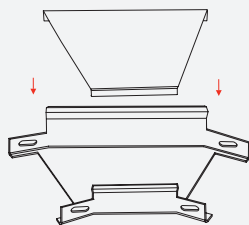


пример монтажа





пример монтажа



Крышка горизонтального поворота 45° (КЛУГ-135)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	1,0	0,1	EI-02.13.31.001
75	78	1,0	0,2	EI-02.13.31.002
100	103	1,0	0,2	EI-02.13.31.003
150	153	1,0	0,3	EI-02.13.31.004
200	203	1,0	0,5	EI-02.13.31.005
250	253	1,0	0,6	EI-02.13.31.006
300	303	1,0	0,8	EI-02.13.31.007
400	403	1,0	1,1	EI-02.13.31.008
500	503	1,2	1,8	EI-02.13.41.009
600	603	1,2	2,4	EI-02.13.41.010

Лоток угловой М вертикальный поворот вверх 90° (ЛУВ-90)

Предназначен для поворота трассы вверх под углом 90°.

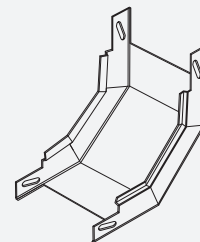
Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Технические характеристики

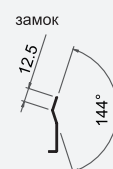
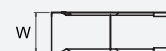
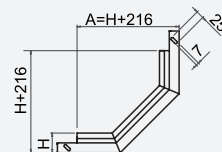
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

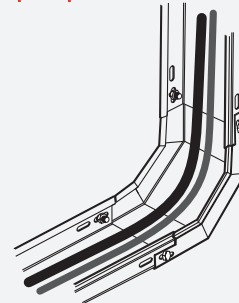


Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	241	1,0	0,4	EI-01.03.31.002
	75		1,0	0,5	EI-01.03.31.004
	100		1,0	0,5	EI-01.03.31.006
	150		1,0	0,6	EI-01.03.31.008
	200		1,0	0,7	EI-01.03.31.010
50	50	266	1,0	0,6	EI-01.03.31.012
	75		1,0	0,7	EI-01.03.31.014
	100		1,0	0,7	EI-01.03.31.016
	150		1,0	0,9	EI-01.03.31.018
	200		1,0	1,0	EI-01.03.31.020
	250		1,0	1,1	EI-01.03.31.022
	300		1,2	1,5	EI-01.03.41.024
	400		1,2	2,0	EI-01.03.41.026
	500		1,2	2,3	EI-01.03.41.028
600	1,2	2,6	EI-01.03.41.030		
65	100	281	1,0	0,9	EI-01.03.31.032
	150		1,0	1,0	EI-01.03.31.034
	200		1,0	1,2	EI-01.03.31.036
	250		1,0	1,3	EI-01.03.31.038
	300		1,2	1,8	EI-01.03.41.040
	400		1,2	2,2	EI-01.03.41.042
	500		1,2	2,6	EI-01.03.41.044
600	1,2	2,9	EI-01.03.41.046		
100	100	316	1,0	1,3	EI-01.03.31.064
	150		1,0	1,4	EI-01.03.31.066
	200		1,0	1,6	EI-01.03.31.068
	250		1,0	1,8	EI-01.03.31.070
	300		1,2	2,3	EI-01.03.41.072
	400		1,2	2,8	EI-01.03.41.074
	500		1,2	3,2	EI-01.03.41.076
600	1,2	3,6	EI-01.03.41.078		
150	150	242	1,0	1,3	EI-01.03.31.080
	200		1,0	1,4	EI-01.03.31.082
	250		1,0	1,6	EI-01.03.31.084
	300		1,2	2,0	EI-01.03.41.086
	400		1,2	2,4	EI-01.03.41.088
	500		1,2	2,7	EI-01.03.41.090
200	200	292	1,0	2,0	EI-01.03.31.094
	250		1,0	2,2	EI-01.03.31.096
	300		1,2	2,8	EI-01.03.41.098
	400		1,2	3,2	EI-01.03.41.100
	500		1,2	3,6	EI-01.03.41.102



пример монтажа



Крышка вертикального поворота вверх 90° (КЛУВ-90)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

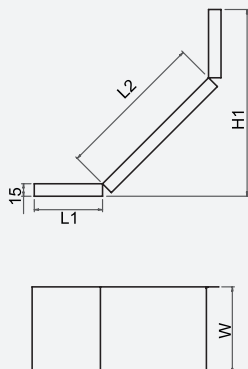
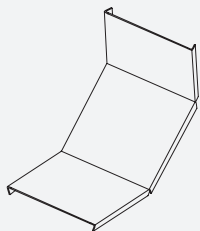
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

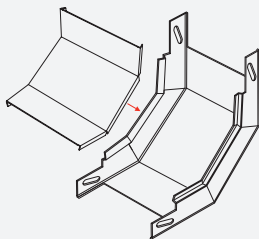
Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Расстояние L1 / L2*, мм	Высота H1*, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	90 / 180	230	1,0	0,2	EI-02.03.31.001
75	78			1,0	0,3	EI-02.03.31.002
100	103			1,0	0,4	EI-02.03.31.003
150	153			1,0	0,5	EI-02.03.31.004
200	203			1,0	0,7	EI-02.03.31.005
250	253			1,0	0,8	EI-02.03.31.006
300	303			1,0	0,9	EI-02.03.31.007
400	403			1,0	1,2	EI-02.03.31.008
500	503			1,2	1,8	EI-02.03.41.009
600	603			1,2	2,2	EI-02.03.41.010

* Для лотков с высотой борта 150, 200 мм
L1=38мм, L2= 76мм, H1=108



пример монтажа



Лоток угловой М вертикальный поворот вверх 45° (ЛУВ-135)

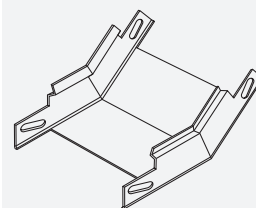
Предназначен для поворота трассы вверх под углом 45° (135°).
Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Технические характеристики

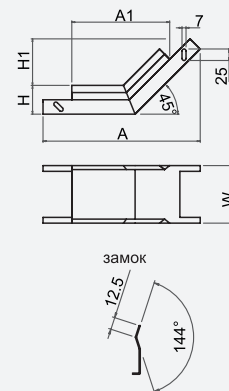
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

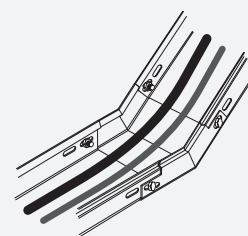


Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А / А1, мм	Высота Н1, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	256 / 160	90	1,0	0,2	EI-01.07.31.002
	75			1,0	0,2	EI-01.07.31.004
	100			1,0	0,3	EI-01.07.31.006
	150			1,0	0,3	EI-01.07.31.008
	200			1,0	0,4	EI-01.07.31.010
50	50	274 / 170	80	1,0	0,3	EI-01.07.31.012
	75			1,0	0,3	EI-01.07.31.014
	100			1,0	0,4	EI-01.07.31.016
	150			1,0	0,4	EI-01.07.31.018
	200			1,0	0,5	EI-01.07.31.020
	250			1,0	0,6	EI-01.07.31.022
	300			1,2	0,8	EI-01.07.41.024
	400			1,2	1,0	EI-01.07.41.026
	500			1,2	1,2	EI-01.07.41.028
	600			1,2	1,4	EI-01.07.41.030
65	100	284 / 170	80	1,0	0,4	EI-01.07.31.032
	150			1,0	0,5	EI-01.07.31.034
	200			1,0	0,6	EI-01.07.31.036
	250			1,0	0,7	EI-01.07.31.038
	300			1,2	0,9	EI-01.07.41.040
	400			1,2	1,1	EI-01.07.41.042
	500			1,2	1,3	EI-01.07.41.044
	600			1,2	1,5	EI-01.07.41.046
100	100	309 / 170	80	1,0	0,5	EI-01.07.31.064
	150			1,0	0,6	EI-01.07.31.066
	200			1,0	0,7	EI-01.07.31.068
	250			1,0	0,8	EI-01.07.31.070
	300			1,2	1,0	EI-01.07.41.072
	400			1,2	1,2	EI-01.07.41.074
	500			1,2	1,4	EI-01.07.41.076
150	150	256 / 80	45	1,0	0,8	EI-01.07.31.080
	200			1,0	0,9	EI-01.07.31.082
	250			1,0	0,9	EI-01.07.31.084
	300			1,2	1,2	EI-01.07.41.086
	400			1,2	1,4	EI-01.07.41.088
	500			1,2	1,6	EI-01.07.41.090
	600			1,2	1,8	EI-01.07.41.092
200	200	292 / 80	45	1,0	1,0	EI-01.07.31.094
	250			1,0	1,1	EI-01.07.31.096
	300			1,2	1,4	EI-01.07.41.098
	400			1,2	1,6	EI-01.07.41.100
	500			1,2	1,8	EI-01.07.41.102



пример монтажа



Крышка вертикального поворота вверх 45° (КЛУВ-135)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках. Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

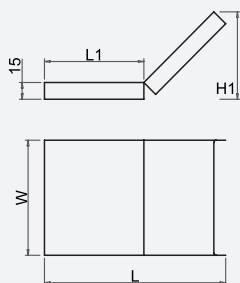
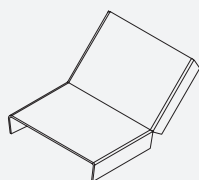
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

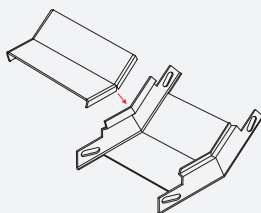
Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Расстояние L / L1*, мм	Высота H1*, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	165 / 90	78	1,0	0,1	EI-02.07.31.001
75	78			1,0	0,2	EI-02.07.31.002
100	103			1,0	0,2	EI-02.07.31.003
150	153			1,0	0,3	EI-02.07.31.004
200	203			1,0	0,3	EI-02.07.31.005
250	253			1,0	0,0	EI-02.07.31.006
300	303			1,0	0,5	EI-02.07.31.007
400	403			1,0	0,6	EI-02.07.31.008
500	503			1,2	0,9	EI-02.07.41.009
600	603			1,2	1,1	EI-02.07.41.010

* Для лотков с высотой борта 150, 200 мм
L=75мм, L2= 38мм, H1=42



пример монтажа



Лоток угловой М вертикальный поворот вниз 90° (ЛУН-90)

Предназначен для поворота трассы вниз под углом 90°.

Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

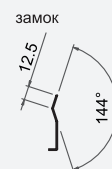
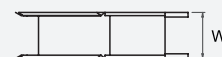
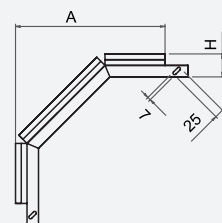
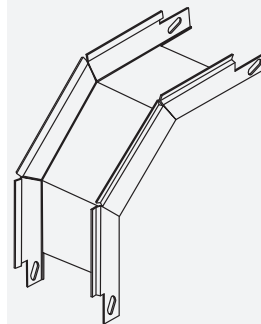
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

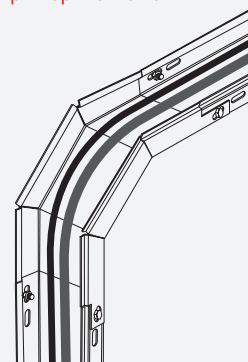
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	340	1,0	0,4	EI-01.05.31.002
	75		1,0	0,6	EI-01.05.31.004
	100		1,0	0,7	EI-01.05.31.006
	150		1,0	0,9	EI-01.05.31.008
	200		1,0	1,1	EI-01.05.31.010
50	50	340	1,0	0,6	EI-01.05.31.012
	75		1,0	0,7	EI-01.05.31.014
	100		1,0	0,8	EI-01.05.31.016
	150		1,0	1,0	EI-01.05.31.018
	200		1,0	1,2	EI-01.05.31.020
	250		1,0	1,4	EI-01.05.31.022
	300		1,2	1,9	EI-01.05.41.024
	400		1,2	2,4	EI-01.05.41.026
	500		1,2	2,8	EI-01.05.41.028
	600		1,2	3,3	EI-01.05.41.030
65	100	340	1,0	0,9	EI-01.05.31.032
	150		1,0	1,1	EI-01.05.31.034
	200		1,0	1,3	EI-01.05.31.036
	250		1,0	1,5	EI-01.05.31.038
	300		1,2	2,0	EI-01.05.41.040
	400		1,2	2,4	EI-01.05.41.042
	500		1,2	2,9	EI-01.05.41.044
	600		1,2	3,3	EI-01.05.41.046
100	100	340	1,0	1,1	EI-01.05.31.064
	150		1,0	1,2	EI-01.05.31.066
	200		1,0	1,4	EI-01.05.31.068
	250		1,0	1,6	EI-01.05.31.070
	300		1,2	2,1	EI-01.05.41.072
	400		1,2	2,4	EI-01.05.41.074
	500		1,2	2,8	EI-01.05.41.076
	600		1,2	3,2	EI-01.05.41.078
150	150	440	1,0	1,9	EI-01.05.31.080
	200		1,0	2,1	EI-01.05.31.082
	250		1,0	2,3	EI-01.05.31.084
	300		1,2	3,0	EI-01.05.41.086
	400		1,2	3,5	EI-01.05.41.088
	500		1,2	3,9	EI-01.05.41.090
200	200	490	1,0	2,2	EI-01.05.31.094
	250		1,0	2,4	EI-01.05.31.096
	300		1,2	3,0	EI-01.05.41.098
	400		1,2	3,4	EI-01.05.41.100
	500		1,2	3,8	EI-01.05.41.102



пример монтажа



Крышка вертикального поворота вниз 90° (КЛУН-90)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

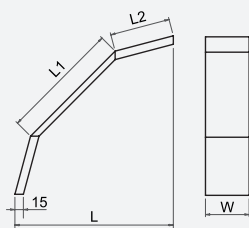
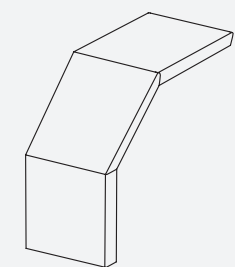
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

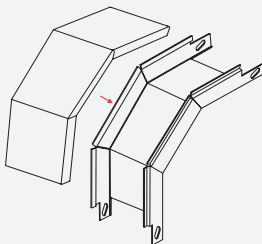
Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Расстояние L*, мм	Расстояние L1 / L2*, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	340	283 / 142	1,0	0,4	EI-02.05.31.001
75	78			1,0	0,5	EI-02.05.31.002
100	103			1,0	0,6	EI-02.05.31.003
150	153			1,0	0,8	EI-02.05.31.004
200	203			1,0	1,0	EI-02.05.31.005
250	253			1,0	1,3	EI-02.05.31.006
300	303			1,0	1,5	EI-02.05.31.007
400	403			1,0	1,9	EI-02.05.31.008
500	503			1,2	2,9	EI-02.05.41.009
600	603			1,2	3,4	EI-02.05.41.010

* Для лотков с высотой борта 150 мм
L = 440мм, L1 = 328мм, L2 = 164мм,

Для лотков с высотой борта 200 мм
L = 490мм, L1 = 350мм, L2 = 175мм



пример монтажа



Лоток угловой М вертикальный поворот вниз 45° (ЛУН-135)

Предназначен для поворота трассы вниз под углом 45° (135°).

Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

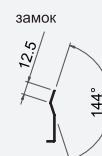
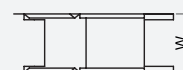
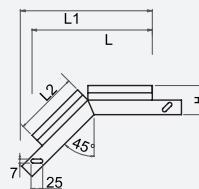
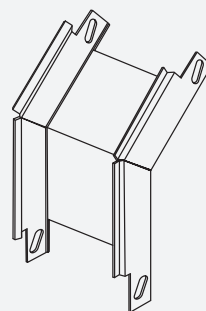
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

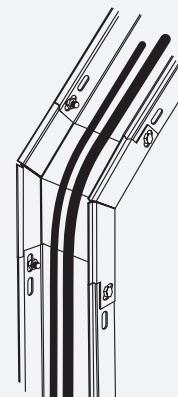
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние L, мм	Расстояние L1 / L2, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	240	265 / 129,5	1,0	0,2	EI-01.09.31.002
	75			1,0	0,2	EI-01.09.31.004
	100			1,0	0,3	EI-01.09.31.006
	150			1,0	0,4	EI-01.09.31.008
	200			1,0	0,4	EI-01.09.31.010
50	50	240	260 / 119	1,0	0,3	EI-01.09.31.012
	75			1,0	0,3	EI-01.09.31.014
	100			1,0	0,4	EI-01.09.31.016
	150			1,0	0,5	EI-01.09.31.018
	200			1,0	0,5	EI-01.09.31.020
	250			1,0	0,6	EI-01.09.31.022
	300			1,2	0,8	EI-01.09.41.024
	400			1,2	1,0	EI-01.09.41.026
	500			1,2	1,2	EI-01.09.41.028
	600			1,2	1,4	EI-01.09.41.030
65	100	240	260 / 113	1,0	0,4	EI-01.09.31.032
	150			1,0	0,5	EI-01.09.31.034
	200			1,0	0,6	EI-01.09.31.036
	250			1,0	0,7	EI-01.09.31.038
	300			1,2	0,9	EI-01.09.41.040
	400			1,2	1,0	EI-01.09.41.042
	500			1,2	1,3	EI-01.09.41.044
	600			1,2	1,5	EI-01.09.41.046
100	100	240	260 / 98,5	1,0	0,6	EI-01.09.31.064
	150			1,0	0,7	EI-01.09.31.066
	200			1,0	0,8	EI-01.09.31.068
	250			1,0	0,8	EI-01.09.31.070
	300			1,2	1,1	EI-01.09.41.072
	400			1,2	1,3	EI-01.09.41.074
	500			1,2	1,5	EI-01.09.41.076
	600			1,2	1,7	EI-01.09.41.078
150	150	312	330 / 119	1,0	0,9	EI-01.09.31.080
	200			1,0	1,0	EI-01.09.31.082
	250			1,0	1,1	EI-01.09.31.084
	300			1,2	1,4	EI-01.09.41.086
	400			1,2	1,6	EI-01.09.41.088
	500			1,2	1,8	EI-01.09.41.090
	600			1,2	2,0	EI-01.09.41.092
200	200	312	330 / 98,5	1,0	1,2	EI-01.09.31.094
	250			1,0	1,3	EI-01.09.31.096
	300			1,2	1,7	EI-01.09.41.098
	400			1,2	1,9	EI-01.09.41.100
	500			1,2	2,0	EI-01.09.41.102



пример монтажа



Крышка вертикального поворота вниз 45° (КЛУН-135)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

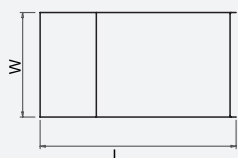
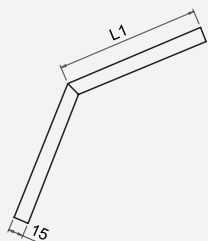
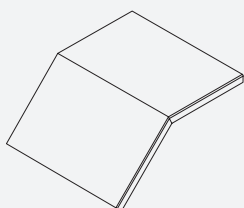
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

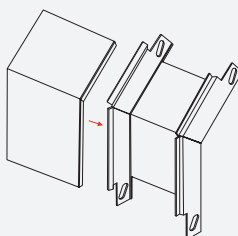
Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Расстояние L*, мм	Расстояние L1*, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	242	142	1,0	0,2	EI-02.09.31.001
75	78			1,0	0,2	EI-02.09.31.002
100	103			1,0	0,3	EI-02.09.31.003
150	153			1,0	0,4	EI-02.09.31.004
200	203			1,0	0,5	EI-02.09.31.005
250	253			1,0	0,7	EI-02.09.31.006
300	303			1,0	0,8	EI-02.09.31.007
400	403			1,0	1,0	EI-02.09.31.008
500	503			1,2	1,4	EI-02.09.41.009
600	603			1,2	1,7	EI-02.09.41.010

* Для лотков с высотой борта 150, 200 мм
L = 312мм, L1 = 183мм



пример монтажа



Лоток тройниковый (ЛТ)

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

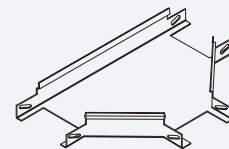
Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ6. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Технические характеристики

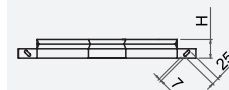
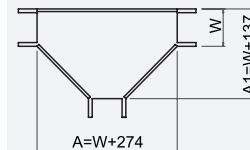
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние A / A1, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	187/324	1,0	0,7	EI-01.15.31.002
	75	212/349	1,0	0,8	EI-01.15.31.004
	100	237/374	1,0	0,9	EI-01.15.31.006
	150	287/424	1,0	1,2	EI-01.15.31.008
	200	337/474	1,0	1,5	EI-01.15.31.010
50	50	187/324	1,0	0,8	EI-01.15.31.012
	75	212/349	1,0	1,0	EI-01.15.31.014
	100	237/374	1,0	1,1	EI-01.15.31.016
	150	287/424	1,0	1,4	EI-01.15.31.018
	200	337/474	1,0	1,7	EI-01.15.31.020
	250	387/524	1,0	2,1	EI-01.15.31.022
	300	437/574	1,2	3,0	EI-01.15.41.024
	400	537/674	1,2	4,1	EI-01.15.41.026
	500	637/774	1,2	5,5	EI-01.15.41.028
	600	737/874	1,2	7,0	EI-01.15.41.030
65	100	237/374	1,0	1,2	EI-01.15.31.032
	150	287/424	1,0	1,5	EI-01.15.31.034
	200	337/474	1,0	1,9	EI-01.15.31.036
	250	387/524	1,0	2,2	EI-01.15.31.038
	300	437/574	1,2	3,2	EI-01.15.41.040
	400	537/674	1,2	4,3	EI-01.15.41.042
	500	637/774	1,2	5,7	EI-01.15.41.044
100	600	737/874	1,2	7,2	EI-01.15.41.046
	100	237/374	1,0	1,5	EI-01.15.31.064
	150	287/424	1,0	1,8	EI-01.15.31.066
	200	337/474	1,0	2,2	EI-01.15.31.068
	250	387/524	1,0	2,6	EI-01.15.31.070
	300	437/574	1,2	3,6	EI-01.15.41.072
	400	537/674	1,2	4,8	EI-01.15.41.074
150	500	637/774	1,2	6,2	EI-01.15.41.076
	600	737/874	1,2	7,7	EI-01.15.41.078
	150	287/424	1,0	2,3	EI-01.15.31.080
	200	337/474	1,0	2,6	EI-01.15.31.082
	250	387/524	1,0	3,1	EI-01.15.31.084
	300	437/574	1,2	4,2	EI-01.15.41.086
	400	537/674	1,2	5,5	EI-01.15.41.088
200	500	637/774	1,2	6,9	EI-01.15.41.090
	600	737/874	1,2	8,5	EI-01.15.41.092
	200	337/474	1,0	3,1	EI-01.15.31.094
	250	387/524	1,0	3,5	EI-01.15.31.096
	300	437/574	1,2	4,8	EI-01.15.41.098
200	400	537/674	1,2	6,1	EI-01.15.41.100
	500	637/774	1,2	7,6	EI-01.15.41.102



замок



пример монтажа



Крышка лотка тройникового (КЛТ)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

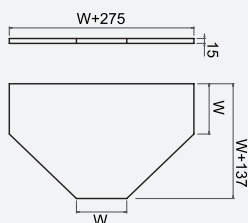
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

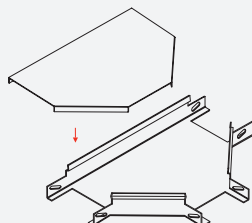
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	1,0	0,4	EI-02.15.31.001
75	78	1,0	0,5	EI-02.15.31.002
100	103	1,0	0,6	EI-02.15.31.003
150	153	1,0	0,9	EI-02.15.31.004
200	203	1,0	1,2	EI-02.15.31.005
250	253	1,0	1,6	EI-02.15.31.006
300	303	1,0	2,0	EI-02.15.31.007
400	403	1,0	2,9	EI-02.15.31.008
500	503	1,2	4,7	EI-02.15.41.009
600	603	1,2	6,2	EI-02.15.41.010



пример монтажа



Лоток крестообразный (ЛК)

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ8. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

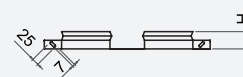
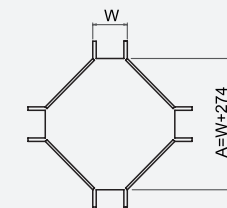
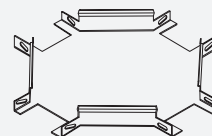
Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	324	1,0	0,9	EI-01.17.31.002
	75	348	1,0	1,0	EI-01.17.31.004
	100	373	1,0	1,2	EI-01.17.31.006
	150	423	1,0	1,5	EI-01.17.31.008
	200	473	1,0	1,8	EI-01.17.31.010
50	50	324	1,0	1,1	EI-01.17.31.012
	75	348	1,0	1,2	EI-01.17.31.014
	100	373	1,0	1,4	EI-01.17.31.016
	150	423	1,0	1,7	EI-01.17.31.018
	200	473	1,0	2,0	EI-01.17.31.020
	250	523	1,0	2,4	EI-01.17.31.022
	300	573	1,2	3,5	EI-01.17.41.024
	400	673	1,2	4,6	EI-01.17.41.026
	500	773	1,2	6,0	EI-01.17.41.028
	600	873	1,2	7,6	EI-01.17.41.030
65	100	373	1,0	1,5	EI-01.17.31.032
	150	423	1,0	1,8	EI-01.17.31.034
	200	473	1,0	2,2	EI-01.17.31.036
	250	523	1,0	2,6	EI-01.17.31.038
	300	573	1,2	3,6	EI-01.17.41.040
	400	673	1,2	4,8	EI-01.17.41.042
	500	773	1,2	6,2	EI-01.17.41.044
	600	873	1,2	7,8	EI-01.17.41.046
100	100	373	1,0	1,8	EI-01.17.31.064
	150	423	1,0	2,2	EI-01.17.31.066
	200	473	1,0	2,5	EI-01.17.31.068
	250	523	1,0	2,9	EI-01.17.31.070
	300	573	1,2	4,0	EI-01.17.41.072
	400	673	1,2	5,2	EI-01.17.41.074
	500	773	1,2	6,6	EI-01.17.41.076
150	150	423	1,0	2,6	EI-01.17.31.080
	200	473	1,0	3,0	EI-01.17.31.082
	250	523	1,0	3,4	EI-01.17.31.084
	300	573	1,2	4,6	EI-01.17.41.086
	400	673	1,2	5,8	EI-01.17.41.088
	500	773	1,2	7,2	EI-01.17.41.090
	600	873	1,2	8,7	EI-01.17.41.092
200	200	473	1,0	3,4	EI-01.17.31.094
	250	525	1,0	3,8	EI-01.17.31.096
	300	573	1,2	5,1	EI-01.17.41.098
	400	673	1,2	6,3	EI-01.17.41.100
	500	773	1,2	7,7	EI-01.17.41.102

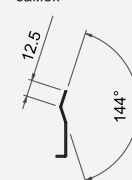
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

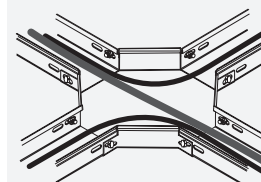
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

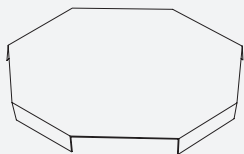


замок



пример монтажа





Крышка лотка крестообразного (КЛК)

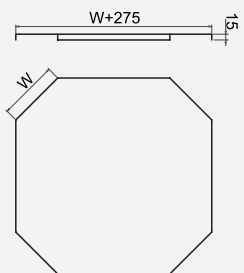
Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

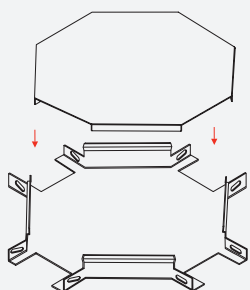
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	1,0	0,6	EI-02.17.31.001
75	78	1,0	0,8	EI-02.17.31.002
100	103	1,0	0,9	EI-02.17.31.003
150	53	1,0	1,2	EI-02.17.31.004
200	203	1,0	1,6	EI-02.17.31.005
250	253	1,0	2,0	EI-02.17.31.006
300	303	1,0	2,4	EI-02.17.31.007
400	403	1,0	3,4	EI-02.17.31.008
500	503	1,2	5,5	EI-02.17.41.009
600	603	1,2	7,1	EI-02.17.41.010

пример монтажа



Отвод боковой (ОБ)

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости.

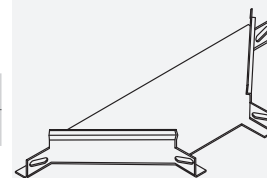
Используется как аксессуар к прямым лоткам серии М перфорированным, неперфорированным, облегченным, стандартным, усиленным.

Для монтажа используется комплект метизов КМ4. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Технические характеристики

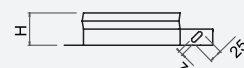
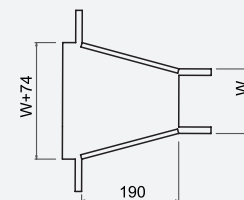
тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

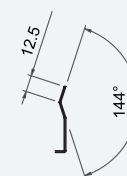


Стандартное исполнение

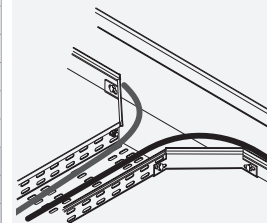
Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Расстояние W2, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	124	1,0	0,3	EI-01.19.31.002
	75	149	1,0	0,4	EI-01.19.31.004
	100	174	1,0	0,4	EI-01.19.31.006
	150	224	1,0	0,5	EI-01.19.31.008
	200	274	1,0	0,6	EI-01.19.31.010
50	50	124	1,0	0,4	EI-01.19.31.012
	75	149	1,0	0,4	EI-01.19.31.014
	100	174	1,0	0,5	EI-01.19.31.016
	150	224	1,0	0,6	EI-01.19.31.018
	200	274	1,0	0,6	EI-01.19.31.020
	250	324	1,0	0,7	EI-01.19.31.022
	300	374	1,2	1,0	EI-01.19.41.024
	400	474	1,2	1,2	EI-01.19.41.026
	500	574	1,2	1,4	EI-01.19.41.028
	600	674	1,2	1,6	EI-01.19.41.030
65	100	174	1,0	0,6	EI-01.19.31.032
	150	224	1,0	0,6	EI-01.19.31.034
	200	274	1,0	0,7	EI-01.19.31.036
	250	324	1,0	0,8	EI-01.19.31.038
	300	374	1,2	1,1	EI-01.19.41.040
	400	474	1,2	1,2	EI-01.19.41.042
	500	574	1,2	1,4	EI-01.19.41.044
100	600	674	1,2	1,6	EI-01.19.41.046
	100	174	1,0	0,7	EI-01.19.31.064
	150	224	1,0	0,8	EI-01.19.31.066
	200	274	1,0	0,9	EI-01.19.31.068
	250	324	1,0	1,0	EI-01.19.31.070
	300	374	1,2	1,2	EI-01.19.41.072
	400	474	1,2	1,4	EI-01.19.41.074
	500	574	1,2	1,6	EI-01.19.41.076
150	600	674	1,2	1,8	EI-01.19.41.078
	150	224	1,0	1,0	EI-01.19.31.080
	200	274	1,0	1,1	EI-01.19.31.082
	250	324	1,0	1,2	EI-01.19.31.084
	300	374	1,2	1,5	EI-01.19.41.086
	400	474	1,2	1,7	EI-01.19.41.088
	500	574	1,2	1,9	EI-01.19.41.090
200	600	674	1,2	2,1	EI-01.19.41.092
	200	274	1,0	1,3	EI-01.19.31.094
	250	324	1,0	1,4	EI-01.19.31.096
	300	374	1,2	1,8	EI-01.19.41.098
	400	474	1,2	2,0	EI-01.19.41.100
	500	574	1,2	2,2	EI-01.19.41.102



замок



пример монтажа



Крышка отвода бокового (КОБ)

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках.

Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

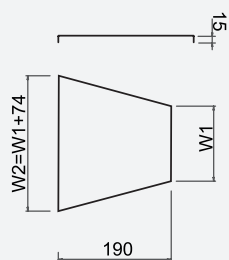
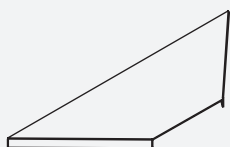
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендимира

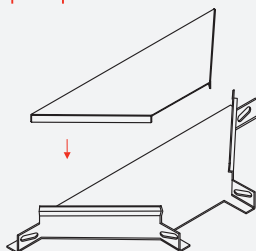
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки (W1), мм	Ширина крышки (W2), мм	Толщина металла, мм	Артикул
50	53	127	1,0	EI-02.19.31.017
75	78	152	1,0	EI-02.19.31.019
100	103	177	1,0	EI-02.19.31.020
150	53	227	1,0	EI-02.28.31.002
200	203	277	1,0	EI-02.19.31.015
250	253	327	1,0	EI-02.19.31.018
300	303	377	1,0	EI-02.19.31.016
400	403	477	1,0	EI-02.28.31.008
500	503	577	1,2	EI-02.19.41.016
600	603	677	1,2	EI-02.19.41.018



пример монтажа



Переходники для лотков (ПЛ)

Переходники лотковые (ПЛ) подразделяются на переходники лотковые правые (ПЛП) и переходники лотковые левые (ПЛЛ).

Переходники используются для левостороннего (ПЛЛ) или правостороннего (ПЛП) перехода на лоток другой ширины.

Для симметричного перехода на лоток другой ширины используется комплект переходников ПЛл и ПЛп.

Переходники поставляются не в комплекте, а по отдельности. Для монтажа используется два комплекта метизов КМ1 на каждое соединение. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

Переходник лотковый правый (станд. исп.)

Наименование	Высота лотка (Н), мм	Ширина перехода (А), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
ППП50x25 S=1	25	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.002
ППП50x50 S=1	50	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.004
ППП50x65 S=1	65	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.006
ППП50x100 S=1	100	25	1,0	0,2	EI-01.21.31.010
ППП50x150 S=1	150	25	1,0	0,3	EI-01.21.31.012
ППП50x200 S=1	200	25	1,0	0,3	EI-01.21.31.014
ППП100x25 S=1	25	50	1,0	0,1	EI-01.21.31.016
ППП100x50 S=1	50	50	1,0	0,1	EI-01.21.31.018
ППП100x65 S=1	65	50	1,0	0,2	EI-01.21.31.020
ППП100x100 S=1	100	50	1,0	0,2	EI-01.21.31.024
ППП100x150 S=1	150	50	1,0	0,3	EI-01.21.31.026
ППП100x200 S=1	200	50	1,0	0,4	EI-01.21.31.028

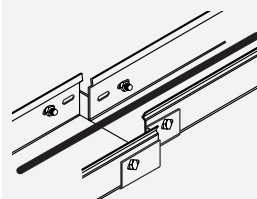
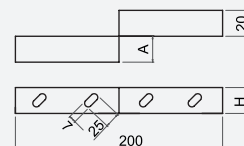
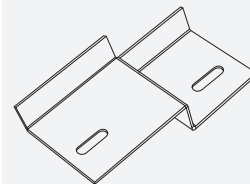
Переходник лотковый левый (станд. исп.)

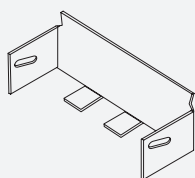
Наименование	Высота лотка (Н), мм	Ширина перехода (А), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
ППЛ50x25 S=1	25	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.001
ППЛ50x50 S=1	50	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.001
ППЛ50x65 S=1	65	25	1,0	0,1	EI-01.21.31.001
ППЛ50x100 S=1	100	25	1,0	0,2	EI-01.21.31.001
ППЛ50x150 S=1	150	25	1,0	0,3	EI-01.21.31.001
ППЛ50x200 S=1	200	25	1,0	0,3	EI-01.21.31.001
ППЛ100x25 S=1	25	50	1,0	0,1	EI-01.21.31.001
ППЛ100x50 S=1	50	50	1,0	0,1	EI-01.21.31.001
ППЛ100x65 S=1	65	50	1,0	0,2	EI-01.21.31.001
ППЛ100x100 S=1	100	50	1,0	0,2	EI-01.21.31.001
ППЛ100x150 S=1	150	50	1,0	0,3	EI-01.21.31.001
ППЛ100x200 S=1	200	50	1,0	0,4	EI-01.21.31.001

Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)





Заглушка торцевая (ЗТЛ)

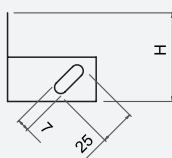
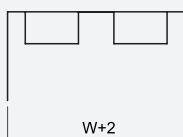
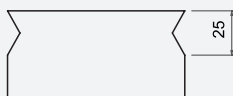
Заглушка торцевая предназначена для закрытия торцов кабельной трассы.

Для монтажа используется два комплекта метизов КМ1. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

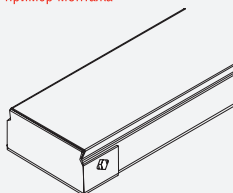
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)



пример монтажа



Стандартное исполнение

Высота (H), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
25	50	1,0	0,1	EI-01.37.31.001
	75	1,0	0,1	EI-01.37.31.002
	100	1,0	0,1	EI-01.37.31.003
	150	1,0	0,1	EI-01.37.31.004
	200	1,0	0,1	EI-01.37.31.005
50	50	1,0	0,1	EI-01.37.31.006
	75	1,0	0,1	EI-01.37.31.007
	100	1,0	0,1	EI-01.37.31.008
	150	1,0	0,1	EI-01.37.31.009
	200	1,0	0,2	EI-01.37.31.010
	250	1,0	0,2	EI-01.37.31.011
	300	1,0	0,3	EI-01.37.31.012
	400	1,0	0,3	EI-01.37.31.013
	500	1,0	0,4	EI-01.37.31.014
	600	1,0	0,5	EI-01.37.31.015
65	100	1,0	0,1	EI-01.37.31.016
	150	1,0	0,2	EI-01.37.31.017
	200	1,0	0,2	EI-01.37.31.018
	250	1,0	0,2	EI-01.37.31.019
	300	1,0	0,3	EI-01.37.31.020
	400	1,0	0,4	EI-01.37.31.021
	500	1,0	0,5	EI-01.37.31.022
	600	1,0	0,6	EI-01.37.31.023
100	100	1,0	0,2	EI-01.37.31.032
	150	1,0	0,2	EI-01.37.31.033
	200	1,0	0,3	EI-01.37.31.034
	250	1,0	0,3	EI-01.37.31.035
	300	1,0	0,5	EI-01.37.31.036
	400	1,0	0,6	EI-01.37.31.037
	500	1,0	0,7	EI-01.37.31.038
	600	1,0	0,8	EI-01.37.31.039
150	150	1,0	0,3	EI-01.37.31.040
	200	1,0	0,4	EI-01.37.31.041
	250	1,0	0,5	EI-01.37.31.042
	300	1,0	0,7	EI-01.37.31.043
	400	1,0	0,8	EI-01.37.31.044
	500	1,0	1,0	EI-01.37.31.045
	600	1,0	1,1	EI-01.37.31.046
200	200	1,0	0,5	EI-01.37.31.047
	250	1,0	0,6	EI-01.37.31.048
	300	1,0	0,8	EI-01.37.31.049
	400	1,0	1,1	EI-01.37.31.050
	500	1,0	1,3	EI-01.37.31.051

Разделитель лотка (РЛ)

Применяется для разделения кабельных потоков внутри лотка при прокладке кабельных трасс. Монтируется внутрь лотка при помощи болтов М6 через перфорацию в дне.

Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

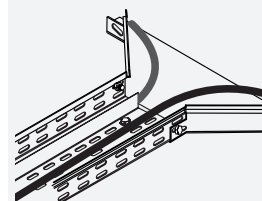
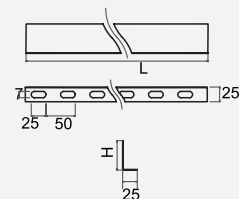
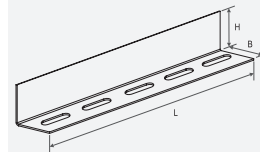
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Наименование	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
РА25 L=2м S=1мм	2000	20	25	1,0	0,7	EI-03.22.31.001
РА50 L=2м S=1мм	2000	45	25	1,0	1,1	EI-03.22.31.002
РА65 L=2м S=1мм	2000	60	25	1,0	1,4	EI-03.22.31.003
РА100 L=2м S=1мм	2000	95	25	1,0	1,9	EI-03.22.31.005
РА150 L=2м S=1мм	2000	145	25	1,0	2,7	EI-03.22.31.006
РА200 L=2м S=1мм	2000	195	25	1,0	3,5	EI-03.22.31.007



Соединитель лотков (СЛ)

Применяется для соединения лотков серии М встык

Комплект поставки:

2 соединителя и комплект метизов КМ-8

(винт М6 - 8 шт, гайка М6 - 8 шт, шайба плоская 6мм - 16 шт, шайба-гровер - 8 шт)

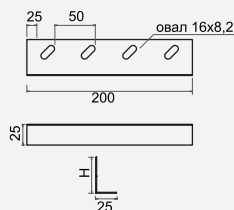
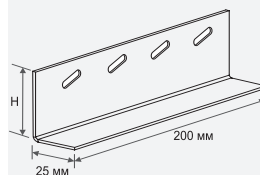
Технические характеристики

тип замка	V-образный
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков (см. стр. 61)

Стандартное исполнение

Тип	Габаритный размер (ВхШхД), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Совместим с лотком высотой борта, мм	Артикул
СЛ25	12,5x25x200	1,0	0,1	25	EI-03.21.31.001
		1,2	0,2		EI-03.21.41.001
СЛ50	25x25x200	1,0	0,1	50	EI-03.21.31.002
		1,2	0,2		EI-03.21.41.002
СЛ65	40x25x200	1,0	0,1	65	EI-03.21.31.003
		1,2	0,2		EI-03.21.41.003
СЛ100	75x25x200	1,0	0,2	100	EI-03.21.31.005
		1,2	0,2		EI-03.21.41.005
СЛ150	125x25x200	1,0	0,2	150	EI-03.21.31.006
		1,2	0,2		EI-03.21.41.006
СЛ200	175x25x200	1,0	0,3	200	EI-03.21.31.007
		1,2	0,3		EI-03.21.41.007



пример монтажа

