

КОМПАНИЯ «КМ-ПРОФИЛЬ» — ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ.

ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ 16 ЛЕТ КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ РОССИЙСКОМУ РЫНКУ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАДЁЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС, ВЫПУСКАЯ ПРОДУКЦИЮ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ СИСТЕМА КМ.



На собственных производственно-технических комплексах компании ежемесячно обрабатывается более 800 тонн металлопроката. Ассортимент изделий для прокладки кабеля от торговой марки **СИСТЕМА КМ** насчитывает порядка 52 000 наименований и постоянно пополняется.

В качестве сырья используются материалы от ведущих российских производителей — «Северсталь», «НЛМК» и «ММК». Развитая дистрибьюторская сеть, охватывающая около 165 городов, позволяет компании «КМ-профиль» быть ближе к клиентам и оперативно поставлять готовые технические решения по всей стране и за её пределами.

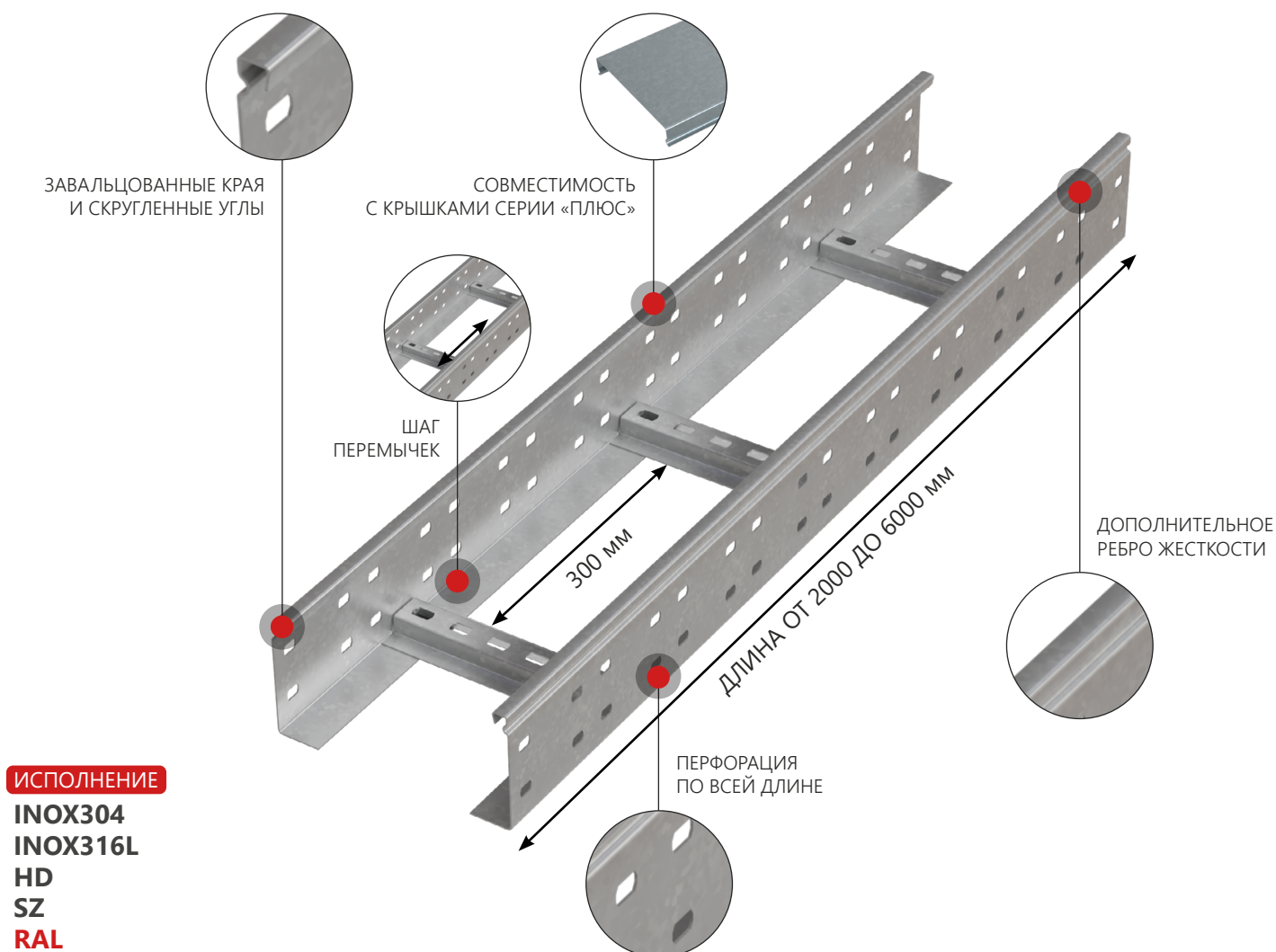
Продукция **СИСТЕМА КМ®** широко применяется на стратегических и инфраструктурных объектах. Наши системные решения уже установлены на более чем 4 500 предприятиях АПК, машиностроения, энергетической, добывающей и нефтегазовой отрасли.

Собственные конструкторские разработки и поэтапный контроль производственных процессов позволяют компании «КМ-профиль» создавать высококачественный конкурентный продукт, отвечающий всем требованиям ГОСТ, международным и российским стандартам.

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ «СТАНДАРТ» N ОТ ТМ СИСТЕМА КМ

Лестничные лотки серии **«СТАНДАРТ» N** представляют собой конструкцию из двух перфорированных бортов с поперечными перемычками. Эти лотки идеально подходят для обустройства кабельных линий открытого типа на объектах коммерческого, промышленного и гражданского строительства. Открытая укладка проводки в таких лотках способствует естественной вентиляции кабельных трасс, обеспечивая легкий доступ для монтажа и обслуживания.

Одним из ключевых преимуществ лестничных лотков **«СТАНДАРТ» N** является их высокая несущая способность, что делает их идеальными для прокладки тяжелых кабелей и большого количества проводов. Вес кабельной трассы ограничивается несущей способностью поперечных перекладин, а размеры определяются высотой бокового профиля лотка. В каталоге **СИСТЕМА КМ** представлены лотки длиной от 2 до 6 метров, толщиной стали от 1.2 до 2 мм, высотой борта от 50 до 150 мм и с шагом перемычек 300 мм.



ИСПОЛНЕНИЕ

INOX304
INOX316L
HD
SZ
RAL

ПРОЧНОСТЬ

Дополнительное ребро жесткости делает конструкцию прочнее без значительного увеличения веса кабельной линии.

БЕЗОПАСНОСТЬ МОНТАЖА

Завальцованные края и скругленные углы предотвращают повреждение кабелей при монтаже и защищают руки монтажников.

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Перфорация по всей длине лотка обеспечивает легкую фиксацию электропроводки, свободный воздухообмен и предотвращает перегрев кабеля.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Конструктивные особенности боковин обеспечивают совместимость компонентов, упрощают процесс монтажа и позволяют оптимизировать бюджет проекта.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Разнообразие типоразмеров позволяет решать любые задачи проектирования и монтажа кабельных трасс.

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

Для обеспечения долговечности, лестничные лотки Стандарт N предлагаются в различных вариантах исполнения в зависимости от условий эксплуатации:

- Оцинковка по методу Сендимира
- Горячее цинкование
- Нержавеющая сталь
- Покраска в цвета RAL

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Конструктивные особенности лестничных лотков серии Стандарт N не только повышают надежность кабельных трасс, но и позволяют существенно снизить металлоемкость. Что способствует эффективности использования кабельных систем на объектах любой сложности.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лестничный лоток h50 LL50 N 3м	2	Угол лестничный вертикальный внутренний LNL90-150 N	47
Лестничный лоток h50 LL50 N 6м	3	Крышка лестничного вертикального	
Лестничный лоток h80 LL80 N 3м	4	внутреннего угла KLNL90	48
Лестничный лоток h80 LL80 N 6м	5		
Лестничный лоток h100 LL100 N 3м	6		
Лестничный лоток h100 LL100 N 6м	7		
Лестничный лоток h150 LL150 N 3м	8	Угол лестничный вертикальный внешний LVL45-50 N	50
Лестничный лоток h150 LL150 N 6м	9	Угол лестничный вертикальный внешний LVL45-80 N	51
Крышка лестничного лотка KLplus	10	Угол лестничный вертикальный внешний LVL45-100 N	52
Крышка лестничного лотка KLP 700-800 мм	11	Угол лестничный вертикальный внешний LVL45-150 N	53
Фиксатор крышки лестничного лотка FKL N	11	Крышка лестничного вертикального	
Разделитель RL	12	внешнего угла KLVL45	54
Угол лестничный горизонтальный LGL45-50 N	14	Угол лестничный вертикальный внешний LVL90-50 N	56
Угол лестничный горизонтальный LGL45-80 N	15	Угол лестничный вертикальный внешний LVL90-80 N	57
Угол лестничный горизонтальный LGL45-100 N	16	Угол лестничный вертикальный внешний LVL90-100 N	58
Угол лестничный горизонтальный LGL45-150 N	17	Угол лестничный вертикальный внешний LVL90-150 N	59
Крышка лестничного горизонтального угла KLGL45	18	Крышка лестничного вертикального внешнего угла KLVL90	60
Угол лестничный горизонтальный LGL90-50 N	20	Вертикальный шарнирный угол LSHL50 N	62
Угол лестничный горизонтальный LGL90-80 N	21	Вертикальный шарнирный угол LSHL80 N	63
Угол лестничный горизонтальный LGL90-100 N	22	Вертикальный шарнирный угол LSHL100 N	64
Угол лестничный горизонтальный LGL90-150 N	23	Вертикальный шарнирный угол LSHL150 N	65
Крышка лестничного горизонтального угла KLGL90	24	Соединительная пластина для лестничного лотка LSP1 N	66
Т-отвод лестничный LTD50 N	26	Соединительная пластина для лестничного лотка LSP2 N	66
Т-отвод лестничный LTD80 N	27	Соединительная пластина для лестничного лотка LSP3 N	67
Т-отвод лестничный LTD100 N	28	Соединительная пластина для лестничного лотка LSP4 N	67
Т-отвод лестничный LTD150 N	29	Комплект шарнирных соединителей	
Крышка лестничного Т-отвода KLTD	30	для лестничного лотка LSH1 N	68
		Комплект шарнирных соединителей	
		для лестничного лотка LSH2 N	68
		Комплект шарнирных соединителей	
		для лестничного лотка LSH3 N	69
Х-разветвитель лестничный LXD50 N	32	Комплект шарнирных соединителей	
Х-разветвитель лестничный LXD80 N	33	для лестничного лотка LSH4 N	69
Х-разветвитель лестничный LXD100 N	34	Переходник лестничный универсальный LPD1 N	70
Х-разветвитель лестничный LXD150 N	35	Переходник лестничный универсальный LPD2 N	70
Крышка лестничного Х-разветвителя KLXD	36	Переходник лестничный универсальный LPD3 N	71
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL45-50 N	38	Переходник лестничный универсальный LPD4 N	71
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL45-80 N	39	Регулируемый горизонтальный соединитель	
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL45-100 N	40	для лестничного лотка LSPNL1 N	72
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL45-150 N	41	Регулируемый горизонтальный соединитель	
Крышка лестничного вертикального		для лестничного лотка LSPNL2 N	72
внутреннего угла KLNL45	42	Регулируемый горизонтальный соединитель	
		для лестничного лотка LSPNL3 N	73
		Регулируемый горизонтальный соединитель	
		для лестничного лотка LSPNL4 N	73
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL90-50 N	44	Дно лестничного лотка неперфорированное DLL	74
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL90-80 N	45	Дно лестничного лотка перфорированное DLLP	74
Угол лестничный вертикальный внутренний LNL90-100 N	46		

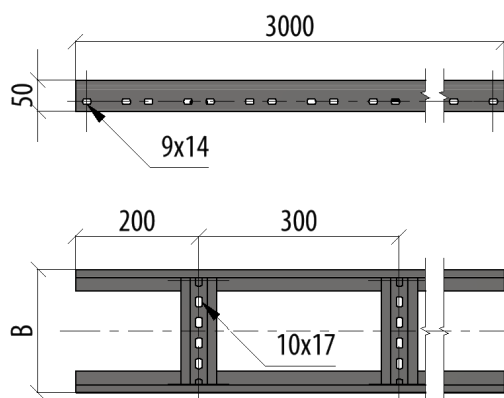
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H50 LL50 N 3М

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66). При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение. Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100 мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX 304	INOX 316L
LL50-100-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x100x1,2 L3000 мм N	100	1,2	L035928	L036117	L036013	L036206	L036311
LL50-150-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x150x1,2 L3000 мм N	150		L035929	L036118	L036014	L036207	L036312
LL50-200-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x200x1,2 L3000 мм N	200		L035930	L036119	L036015	L036208	L036313
LL50-300-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x300x1,2 L3000 мм N	300		L035931	L036120	L036016	L036209	L036314
LL50-400-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x400x1,2 L3000 мм N	400		L035932	L036121	L036017	L036210	L036315
LL50-500-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x500x1,2 L3000 мм N	500		L035933	L036122	L036018	L036211	L036316
LL50-600-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x600x1,2 L3000 мм N	600		L035934	L036123	L036019	L036212	L036317
LL50-700-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x700x1,2 L3000 мм N	700		L035935	L036124	L036020	L036213	L036318
LL50-800-1.2-3000 N	Лоток лестничный 50x800x1,2 L3000 мм N	800	1,5	L035936	L036125	L036021	L036214	L036319
LL50-100-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x100x1,5 L3000 мм N	100		L035963	L036152	L036048	L036241	L036346
LL50-150-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x150x1,5 L3000 мм N	150		L035964	L036153	L036049	L036242	L036347
LL50-200-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x200x1,5 L3000 мм N	200		L014372	L010202	L036050	L036243	L036348
LL50-300-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x300x1,5 L3000 мм N	300		L010275	L010203	L036051	L036244	L036349
LL50-400-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x400x1,5 L3000 мм N	400		L035965	L013080	L036052	L036245	L036350
LL50-500-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x500x1,5 L3000 мм N	500		L014371	L036154	L036053	L036246	L036351
LL50-600-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x600x1,5 L3000 мм N	600		L05016	L036155	L036054	L036247	L036352
LL50-700-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x700x1,5 L3000 мм N	700	2	L035966	L036156	L036055	L036248	L036353
LL50-800-1.5-3000 N	Лоток лестничный 50x800x1,5 L3000 мм N	800		L035967	L036157	L036056	L036249	L036354
LL50-100-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x100x2,0 L3000 мм N	100		L035989	L036182	L036083	L036276	L036381
LL50-150-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x150x2,0 L3000 мм N	150		L035990	L036183	L036084	L036277	L036382
LL50-200-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x200x2,0 L3000 мм N	200		L035991	L036184	L036085	L036278	L036383
LL50-300-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x300x2,0 L3000 мм N	300		L035992	L036185	L036086	L036279	L036384
LL50-400-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x400x2,0 L3000 мм N	400		L035993	L036186	L036087	L036280	L036385
LL50-500-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x500x2,0 L3000 мм N	500		L035994	L036187	L036088	L036281	L036386
LL50-600-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x600x2,0 L3000 мм N	600		L035995	L036188	L036089	L036282	L036387
LL50-700-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x700x2,0 L3000 мм N	700		L035996	L036189	L036090	L036283	L036388
LL50-800-2.0-3000 N	Лоток лестничный 50x800x2,0 L3000 мм N	800		L035997	L036190	L036091	L036284	L036389

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

B – ширина
L – длина

S – толщина

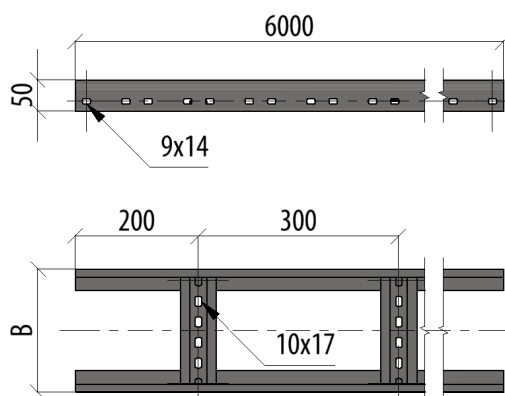
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H50 LL50 N 6M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N(стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 6 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX 304	INOX 316L
LL50-100-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x100x1,2 L6000 мм N	100	1,2	L036940	L037101	L037011	L037169	L037274
LL50-150-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x150x1,2 L6000 мм N	150		L036941	L037102	L037012	L037170	L037275
LL50-200-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x200x1,2 L6000 мм N	200		L036942	L037103	L037013	L037171	L037276
LL50-300-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x300x1,2 L6000 мм N	300		L036943	L037104	L037014	L037172	L037277
LL50-400-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x400x1,2 L6000 мм N	400		L036944	L037105	L037015	L037173	L037278
LL50-500-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x500x1,2 L6000 мм N	500		L036945	L037106	L037016	L037174	L037279
LL50-600-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x600x1,2 L6000 мм N	600		L036946	L037107	L037017	L037175	L037280
LL50-700-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x700x1,2 L6000 мм N	700		L036947	L037108	L037018	L037176	L037281
LL50-800-1.2-6000 N	Лоток лестничный 50x800x1,2 L6000 мм N	800		L036948	L037109	L037019	L037177	L037282
LL50-100-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x100x1,5 L6000 мм N	100	1,5	L033411	L037136	L037046	L037204	L037309
LL50-150-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x150x1,5 L6000 мм N	150		L036975	L012517	L037047	L037205	L037310
LL50-200-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x200x1,5 L6000 мм N	200		L013705	L010793	L033053	L037206	L037311
LL50-300-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x300x1,5 L6000 мм N	300		L08562	L012513	L033054	L037207	L037312
LL50-400-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x400x1,5 L6000 мм N	400		L010758	L010790	L017361	L037208	L037313
LL50-500-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x500x1,5 L6000 мм N	500		L010757	L012514	L033055	L037209	L037314
LL50-600-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x600x1,5 L6000 мм N	600		L04637	L012702	L033056	L037210	L037315
LL50-700-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x700x1,5 L6000 мм N	700		L036976	L037137	L037048	L037211	L037316
LL50-800-1.5-6000 N	Лоток лестничный 50x800x1,5 L6000 мм N	800		L036977	L037138	L037049	L037212	L037317
LL50-100-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x100x2,0 L6000 мм N	100	2	L036993	L037156	L037076	L037239	L037344
LL50-150-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x150x2,0 L6000 мм N	150		L036994	L012556	L037077	L037240	L037345
LL50-200-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x200x2,0 L6000 мм N	200		L036995	L012557	L037078	L037241	L037346
LL50-300-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x300x2,0 L6000 мм N	300		L036996	L012558	L037079	L037242	L037347
LL50-400-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x400x2,0 L6000 мм N	400		L036997	L012559	L037080	L037243	L037348
LL50-500-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x500x2,0 L6000 мм N	500		L036998	L012560	L037081	L037244	L037349
LL50-600-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x600x2,0 L6000 мм N	600		L036999	L037157	L037082	L037245	L037350
LL50-700-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x700x2,0 L6000 мм N	700		L037000	L037158	L037083	L037246	L037351
LL50-800-2.0-6000 N	Лоток лестничный 50x800x2,0 L6000 мм N	800		L037001	L037159	L037084	L037247	L037352

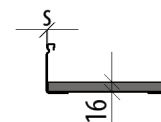
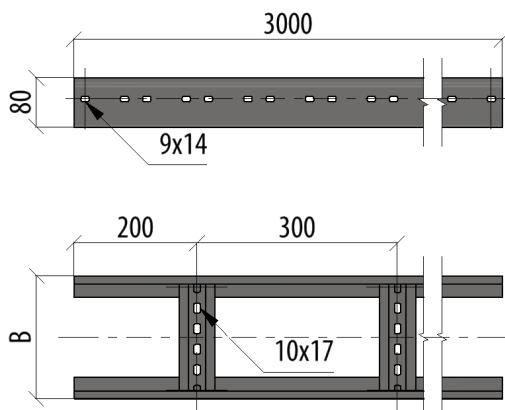
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H80 LL80 N 3М

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N(стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL80-100-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x100x1,2 L3000 мм N	100	1,2	L035937	L036126	L036022	L036215	L036320
LL80-150-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x150x1,2 L3000 мм N	150		L035938	L036127	L036023	L036216	L036321
LL80-200-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x200x1,2 L3000 мм N	200		L035939	L036128	L036024	L036217	L036322
LL80-300-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x300x1,2 L3000 мм N	300		L035940	L036129	L036025	L036218	L036323
LL80-400-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x400x1,2 L3000 мм N	400		L035941	L036130	L036026	L036219	L036324
LL80-500-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x500x1,2 L3000 мм N	500		L035942	L036131	L036027	L036220	L036325
LL80-600-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x600x1,2 L3000 мм N	600		L035943	L036132	L036028	L036221	L036326
LL80-700-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x700x1,2 L3000 мм N	700		L035944	L036133	L036029	L036222	L036327
LL80-800-1.2-3000 N	Лоток лестничный 80x800x1,2 L3000 мм N	800	1,5	L035945	L036134	L036030	L036223	L036328
LL80-100-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x100x1,5 L3000 мм N	100		L035968	L036158	L036057	L036250	L036355
LL80-150-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x150x1,5 L3000 мм N	150		L035969	L036159	L036058	L036251	L036356
LL80-200-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x200x1,5 L3000 мм N	200		L035970	L036160	L036059	L036252	L036357
LL80-300-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x300x1,5 L3000 мм N	300		L035971	L036161	L036060	L036253	L036358
LL80-400-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x400x1,5 L3000 мм N	400		L035972	L036162	L036061	L036254	L036359
LL80-500-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x500x1,5 L3000 мм N	500		L035973	L036163	L036062	L036255	L036360
LL80-600-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x600x1,5 L3000 мм N	600		L035974	L036164	L036063	L036256	L036361
LL80-700-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x700x1,5 L3000 мм N	700		L035975	L036165	L036064	L036257	L036362
LL80-800-1.5-3000 N	Лоток лестничный 80x800x1,5 L3000 мм N	800		L035976	L036166	L036065	L036258	L036363
LL80-100-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x100x2,0 L3000 мм N	100	2	L035998	L036191	L036092	L036285	L036390
LL80-150-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x150x2,0 L3000 мм N	150		L035999	L036192	L036093	L036286	L036391
LL80-200-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x200x2,0 L3000 мм N	200		L036000	L036193	L036094	L036287	L036392
LL80-300-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x300x2,0 L3000 мм N	300		L036001	L036194	L036095	L036288	L036393
LL80-400-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x400x2,0 L3000 мм N	400		L036002	L036195	L036096	L036289	L036394
LL80-500-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x500x2,0 L3000 мм N	500		L036003	L036196	L036097	L036290	L036395
LL80-600-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x600x2,0 L3000 мм N	600		L036004	L036197	L036098	L036291	L036396
LL80-700-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x700x2,0 L3000 мм N	700		L036005	L036198	L036099	L036292	L036397
LL80-800-2.0-3000 N	Лоток лестничный 80x800x2,0 L3000 мм N	800		L036006	L036199	L036100	L036293	L036398

ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК

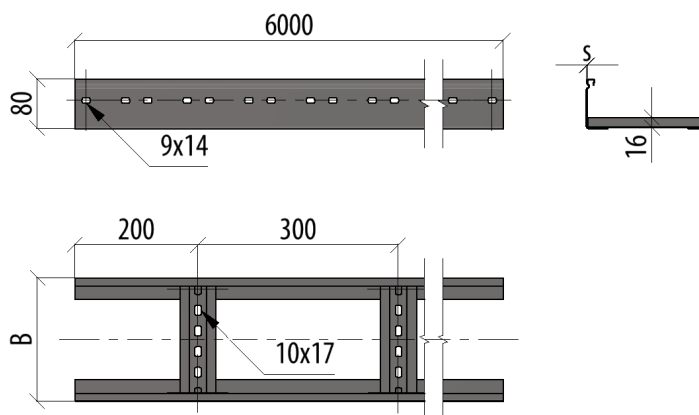
H80 LL80 N 6M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N(стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 6 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL80-100-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x100x1,2 L6000 мм N	100	1,2	L036949	L037110	L037020	L037178	L037283
LL80-150-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x150x1,2 L6000 мм N	150		L036950	L037111	L037021	L037179	L037284
LL80-200-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x200x1,2 L6000 мм N	200		L036951	L037112	L037022	L037180	L037285
LL80-300-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x300x1,2 L6000 мм N	300		L036952	L037113	L037023	L037181	L037286
LL80-400-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x400x1,2 L6000 мм N	400		L036953	L037114	L037024	L037182	L037287
LL80-500-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x500x1,2 L6000 мм N	500		L036954	L037115	L037025	L037183	L037288
LL80-600-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x600x1,2 L6000 мм N	600		L036955	L037116	L037026	L037184	L037289
LL80-700-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x700x1,2 L6000 мм N	700		L036956	L037117	L037027	L037185	L037290
LL80-800-1.2-6000 N	Лоток лестничный 80x800x1,2 L6000 мм N	800	1,5	L036957	L037118	L037028	L037186	L037291
LL80-100-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x100x1,5 L6000 мм N	100		L036978	L037139	L037050	L037213	L037318
LL80-150-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x150x1,5 L6000 мм N	150		L036979	L037140	L037051	L037214	L037319
LL80-200-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x200x1,5 L6000 мм N	200		L034851	L037141	L037052	L037215	L037320
LL80-300-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x300x1,5 L6000 мм N	300		L034739	L034744	L037053	L037216	L037321
LL80-400-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x400x1,5 L6000 мм N	400		L034740	L034745	L037054	L037217	L037322
LL80-500-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x500x1,5 L6000 мм N	500		L034791	L034769	L037055	L037218	L037323
LL80-600-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x600x1,5 L6000 мм N	600		L034741	L034746	L037056	L037219	L037324
LL80-700-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x700x1,5 L6000 мм N	700	2	L036980	L037142	L037057	L037220	L037325
LL80-800-1.5-6000 N	Лоток лестничный 80x800x1,5 L6000 мм N	800		L036981	L037143	L037058	L037221	L037326
LL80-100-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x100x2,0 L6000 мм N	100		L037002	L037160	L037085	L037248	L037353
LL80-150-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x150x2,0 L6000 мм N	150		L037003	L037161	L037086	L037249	L037354
LL80-200-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x200x2,0 L6000 мм N	200		L034809	L037162	L037087	L037250	L037355
LL80-300-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x300x2,0 L6000 мм N	300		L034792	L034783	L037088	L037251	L037356
LL80-400-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x400x2,0 L6000 мм N	400		L034793	L037163	L037089	L037252	L037357
LL80-500-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x500x2,0 L6000 мм N	500		L034795	L034754	L037090	L037253	L037358
LL80-600-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x600x2,0 L6000 мм N	600		L034794	L037164	L037091	L037254	L037359
LL80-700-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x700x2,0 L6000 мм N	700		L037004	L037165	L037092	L037255	L037360
LL80-800-2.0-6000 N	Лоток лестничный 80x800x2,0 L6000 мм N	800		L037005	L037166	L037093	L037256	L037361

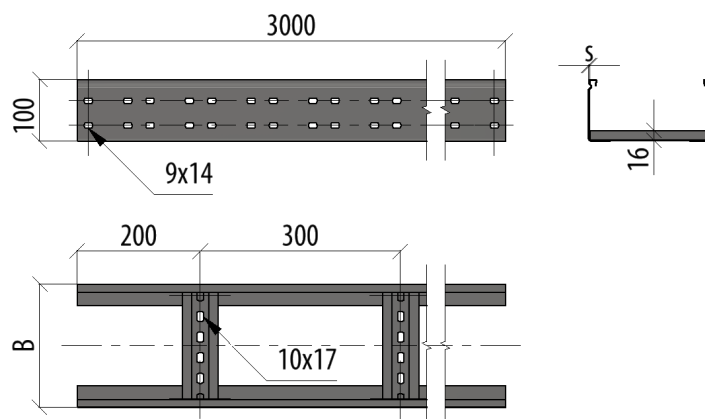
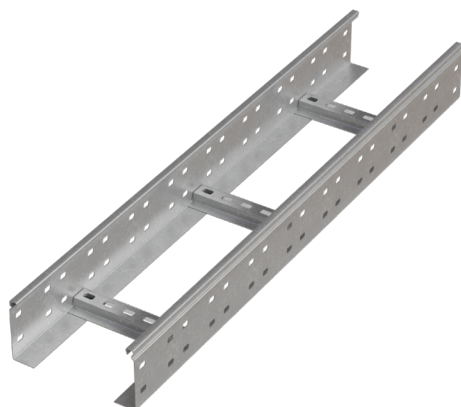
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H100 LL100 N 3M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N(стр 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL100-100-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x100x1,2 L3000 мм N	100	1,2	L035946	L036135	L036031	L036224	L036329
LL100-150-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x150x1,2 L3000 мм N	150		L035947	L036136	L036032	L036225	L036330
LL100-200-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x200x1,2 L3000 мм N	200		L035948	L036137	L036033	L036226	L036331
LL100-300-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x300x1,2 L3000 мм N	300		L035949	L036138	L036034	L036227	L036332
LL100-400-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x400x1,2 L3000 мм N	400		L035950	L036139	L036035	L036228	L036333
LL100-500-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x500x1,2 L3000 мм N	500		L035951	L036140	L036036	L036229	L036334
LL100-600-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x600x1,2 L3000 мм N	600		L035952	L036141	L036037	L036230	L036335
LL100-700-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x700x1,2 L3000 мм N	700		L035953	L036142	L036038	L036231	L036336
LL100-800-1.2-3000 N	Лоток лестничный 100x800x1,2 L3000 мм N	800	1,5	L035954	L036143	L036039	L036232	L036337
LL100-100-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x100x1,5 L3000 мм N	100		L035977	L036167	L036066	L036259	L036364
LL100-150-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x150x1,5 L3000 мм N	150		L035978	L036168	L036067	L036260	L036365
LL100-200-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x200x1,5 L3000 мм N	200		L013507	L036169	L036068	L036261	L036366
LL100-300-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x300x1,5 L3000 мм N	300		L02089	L034862	L036069	L036262	L036367
LL100-400-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x400x1,5 L3000 мм N	400		L013508	L03674	L036070	L036263	L036368
LL100-500-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x500x1,5 L3000 мм N	500		L013510	L036170	L036071	L036264	L036369
LL100-600-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x600x1,5 L3000 мм N	600		L013511	L036171	L036072	L036265	L036370
LL100-700-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x700x1,5 L3000 мм N	700	2	L035979	L036172	L036073	L036266	L036371
LL100-800-1.5-3000 N	Лоток лестничный 100x800x1,5 L3000 мм N	800		L035980	L036173	L036074	L036267	L036372
LL100-100-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x100x2,0 L3000 мм N	100		L036007	L036200	L036101	L036294	L036399
LL100-150-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x150x2,0 L3000 мм N	150		L036008	L036201	L036102	L036295	L036400
LL100-200-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x200x2,0 L3000 мм N	200		L011668	L014139	L036103	L036296	L036401
LL100-300-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x300x2,0 L3000 мм N	300		L013148	L012561	L036104	L036297	L036402
LL100-400-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x400x2,0 L3000 мм N	400		L02015	L012494	L036105	L036298	L036403
LL100-500-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x500x2,0 L3000 мм N	500		L08559	L07941	L036106	L036299	L036404
LL100-600-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x600x2,0 L3000 мм N	600		L011857	L012804	L036107	L036300	L036405
LL100-700-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x700x2,0 L3000 мм N	700		L036009	L036202	L036108	L036301	L036406
LL100-800-2.0-3000 N	Лоток лестничный 100x800x2,0 L3000 мм N	800		L02323	L014418	L036109	L036302	L036407

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

B – ширина
L – длина

S – толщина

ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК

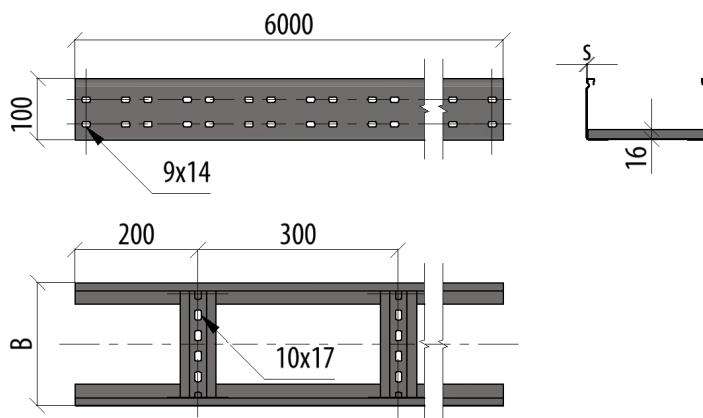
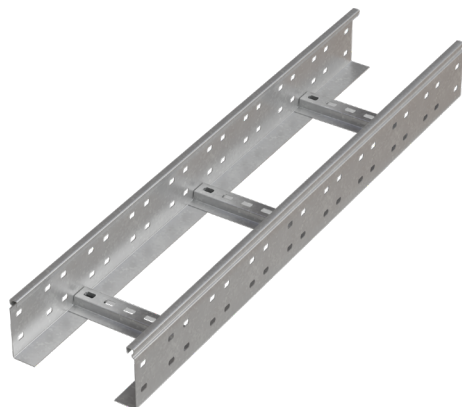
H100 LL100 N 6M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N(стр 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 6 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL100-100-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x100x1,2 L6000 мм N	100	1,2	L036958	L037119	L037029	L037187	L037292
LL100-150-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x150x1,2 L6000 мм N	150		L036959	L037120	L037030	L037188	L037293
LL100-200-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x200x1,2 L6000 мм N	200		L036960	L037121	L037031	L037189	L037294
LL100-300-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x300x1,2 L6000 мм N	300		L036961	L037122	L037032	L037190	L037295
LL100-400-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x400x1,2 L6000 мм N	400		L036962	L037123	L037033	L037191	L037296
LL100-500-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x500x1,2 L6000 мм N	500		L036963	L037124	L037034	L037192	L037297
LL100-600-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x600x1,2 L6000 мм N	600		L036964	L037125	L037035	L037193	L037298
LL100-700-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x700x1,2 L6000 мм N	700		L036965	L037126	L037036	L037194	L037299
LL100-800-1.2-6000 N	Лоток лестничный 100x800x1,2 L6000 мм N	800	1,50	L036966	L037127	L037037	L037195	L037300
LL100-100-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x100x1,5 L6000 мм N	100		L036982	L037144	L037059	L037222	L037327
LL100-150-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x150x1,5 L6000 мм N	150		L036983	L037145	L037060	L037223	L037328
LL100-200-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x200x1,5 L6000 мм N	200		L013479	L034877	L037061	L037224	L037329
LL100-300-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x300x1,5 L6000 мм N	300		L012723	L03682	L037062	L037225	L037330
LL100-400-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x400x1,5 L6000 мм N	400		L07187	L012515	L037063	L037226	L037331
LL100-500-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x500x1,5 L6000 мм N	500		L013509	L012516	L037064	L037227	L037332
LL100-600-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x600x1,5 L6000 мм N	600		L07188	L037146	L037065	L037228	L037333
LL100-700-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x700x1,5 L6000 мм N	700	2	L036984	L037147	L037066	L037229	L037334
LL100-800-1.5-6000 N	Лоток лестничный 100x800x1,5 L6000 мм N	800		L036985	L037148	L037067	L037230	L037335
LL100-100-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x100x2,0 L6000 мм N	100		L037006	L037167	L037094	L037257	L037362
LL100-150-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x150x2,0 L6000 мм N	150		L037007	L011866	L037095	L037258	L037363
LL100-200-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x200x2,0 L6000 мм N	200		L06775	L06713	L033061	L037259	L037364
LL100-300-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x300x2,0 L6000 мм N	300		L014132	L08770	L033062	L037260	L037365
LL100-400-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x400x2,0 L6000 мм N	400		L06773	L09914	L020190	L037261	L037366
LL100-500-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x500x2,0 L6000 мм N	500		L08101	L012240	L03900	L037262	L037367
LL100-600-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x600x2,0 L6000 мм N	600		L07215	L08102	L033063	L037263	L037368
LL100-700-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x700x2,0 L6000 мм N	700		L012660	L017291	L037096	L037264	L037369
LL100-800-2.0-6000 N	Лоток лестничный 100x800x2,0 L6000 мм N	800		L012662	L034624	L037097	L037265	L037370

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

B – ширина
L – длина

S – толщина

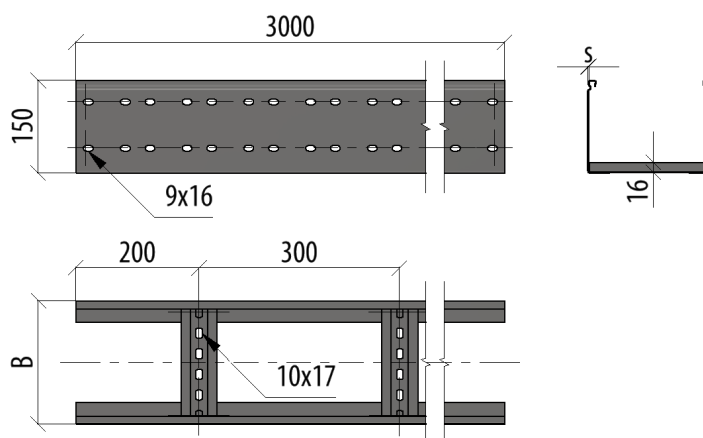
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H150 LL150 N 3M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N(стр 67). При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение. Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Пгонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL150-150-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x150x1,2 L3000 мм N	150	1,2	L035955	L036144	L036040	L036233	L036338
LL150-200-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x200x1,2 L3000 мм N	200		L035956	L036145	L036041	L036234	L036339
LL150-300-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x300x1,2 L3000 мм N	300		L035957	L036146	L036042	L036235	L036340
LL150-400-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x400x1,2 L3000 мм N	400		L035958	L036147	L036043	L036236	L036341
LL150-500-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x500x1,2 L3000 мм N	500		L035959	L036148	L036044	L036237	L036342
LL150-600-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x600x1,2 L3000 мм N	600		L035960	L036149	L036045	L036238	L036343
LL150-700-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x700x1,2 L3000 мм N	700		L035961	L036150	L036046	L036239	L036344
LL150-800-1.2-3000 N	Лоток лестничный 150x800x1,2 L3000 мм N	800		L035962	L036151	L036047	L036240	L036345
LL150-150-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x150x1,5 L3000 мм N	150	1,5	L035981	L036174	L036075	L036268	L036373
LL150-200-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x200x1,5 L3000 мм N	200		L035982	L036175	L036076	L036269	L036374
LL150-300-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x300x1,5 L3000 мм N	300		L035983	L036176	L036077	L036270	L036375
LL150-400-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x400x1,5 L3000 мм N	400		L035984	L036177	L036078	L036271	L036376
LL150-500-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x500x1,5 L3000 мм N	500		L035985	L036178	L036079	L036272	L036377
LL150-600-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x600x1,5 L3000 мм N	600		L035986	L036179	L036080	L036273	L036378
LL150-700-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x700x1,5 L3000 мм N	700		L035987	L036180	L036081	L036274	L036379
LL150-800-1.5-3000 N	Лоток лестничный 150x800x1,5 L3000 мм N	800		L035988	L036181	L036082	L036275	L036380
LL150-150-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x150x2,0 L3000 мм N	150	2	L036010	L036203	L036110	L036303	L036408
LL150-200-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x200x2,0 L3000 мм N	200		L01646	L04962	L036111	L036304	L036409
LL150-300-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x300x2,0 L3000 мм N	300		L014366	L012554	L036112	L036305	L036410
LL150-400-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x400x2,0 L3000 мм N	400		L014213	L014216	L036113	L036306	L036411
LL150-500-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x500x2,0 L3000 мм N	500		L08558	L013850	L036114	L036307	L036412
LL150-600-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x600x2,0 L3000 мм N	600		L012890	L010158	L03819	L036308	L036413
LL150-700-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x700x2,0 L3000 мм N	700		L036011	L036204	L036115	L036309	L036414
LL150-800-2.0-3000 N	Лоток лестничный 150x800x2,0 L3000 мм N	800		L036012	L036205	L036116	L036310	L036415

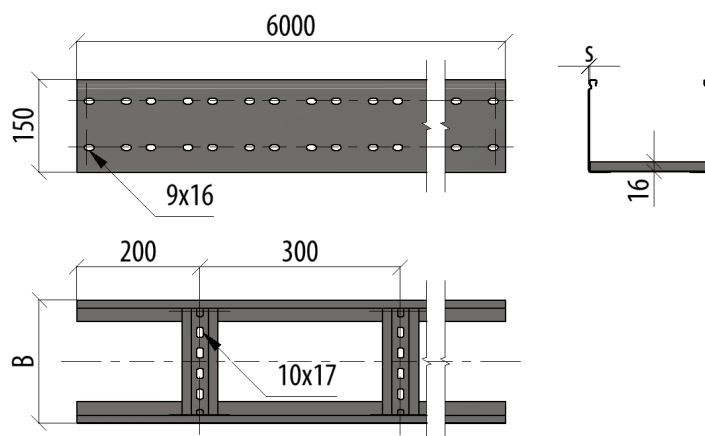
ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК H150 LL150 N 6M

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N(стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
Возможно изготовление секций длиной от 2-х до 6 метров с шагом 100мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 6 пог. м.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LL150-150-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x150x1,2 L6000 мм N	150	1,2	L036967	L037128	L037038	L037196	L037301
LL150-200-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x200x1,2 L6000 мм N	200		L036968	L037129	L037039	L037197	L037302
LL150-300-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x300x1,2 L6000 мм N	300		L036969	L037130	L037040	L037198	L037303
LL150-400-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x400x1,2 L6000 мм N	400		L036970	L037131	L037041	L037199	L037304
LL150-500-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x500x1,2 L6000 мм N	500		L036971	L037132	L037042	L037200	L037305
LL150-600-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x600x1,2 L6000 мм N	600		L036972	L037133	L037043	L037201	L037306
LL150-700-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x700x1,2 L6000 мм N	700		L036973	L037134	L037044	L037202	L037307
LL150-800-1.2-6000 N	Лоток лестничный 150x800x1,2 L6000 мм N	800		L036974	L037135	L037045	L037203	L037308
LL150-150-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x150x1,5 L6000 мм N	150	1,5	L036986	L037149	L037068	L037231	L037336
LL150-200-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x200x1,5 L6000 мм N	200		L036987	L037150	L037069	L037232	L037337
LL150-300-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x300x1,5 L6000 мм N	300		L036988	L037151	L037070	L037233	L037338
LL150-400-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x400x1,5 L6000 мм N	400		L036989	L037152	L037071	L037234	L037339
LL150-500-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x500x1,5 L6000 мм N	500		L034865	L037153	L037072	L037235	L037340
LL150-600-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x600x1,5 L6000 мм N	600		L036990	L08890	L037073	L037236	L037341
LL150-700-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x700x1,5 L6000 мм N	700		L036991	L037154	L037074	L037237	L037342
LL150-800-1.5-6000 N	Лоток лестничный 150x800x1,5 L6000 мм N	800		L036992	L037155	L037075	L037238	L037343
LL150-150-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x150x2,0 L6000 мм N	150	2	L037008	L037168	L037098	L037266	L037371
LL150-200-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x200x2,0 L6000 мм N	200		L08693	L010745	L033069	L037267	L037372
LL150-300-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x300x2,0 L6000 мм N	300		L07158	L011037	L03778	L037268	L037373
LL150-400-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x400x2,0 L6000 мм N	400		L07157	L013136	L033070	L037269	L037374
LL150-500-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x500x2,0 L6000 мм N	500		L014761	L010813	L010814	L037270	L037375
LL150-600-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x600x2,0 L6000 мм N	600		L08467	L010746	L03808	L037271	L037376
LL150-700-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x700x2,0 L6000 мм N	700		L037009	L020797	L037099	L037272	L037377
LL150-800-2.0-6000 N	Лоток лестничный 150x800x2,0 L6000 мм N	800		L037010	L016915	L037100	L037273	L037378

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

KLplus

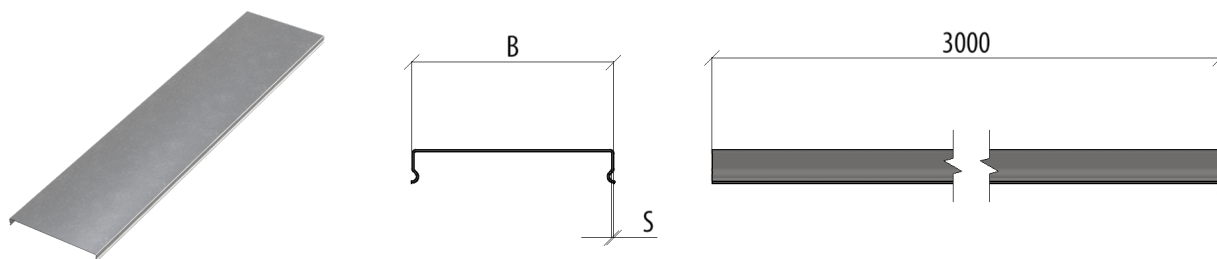
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ: Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка. Подходит к лестничным лоткам и листовым лоткам серии PLUS.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLplus50-0.55-3000	Крышка лотка 50x0,55 L3000 мм "ПЛЮС"	50	0,55	PL0385		PL2028		
KLplus50-0.7-3000	Крышка лотка 50x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"		0,70	PL0386		PL4542	PL5486	PL10031
KLplus50-0.8-3000	Крышка лотка 50x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0387	PL1325	PL7202	PL5487	PL10032
KLplus50-1.0-3000	Крышка лотка 50x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0388	PL1326	PL4919	PL5488	PL10035
KLplus50-1.2-3000	Крышка лотка 50x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0389	PL1327	PL2005	PL5489	PL10036
KLplus50-1.5-3000	Крышка лотка 50x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0390	PL1328	PL8951	PL11454	PL11460
KLplus100-0.55-3000	Крышка лотка 100x0,55 L3000 мм "ПЛЮС"	100	0,55	PL0391		PL2030		
KLplus100-0.7-3000	Крышка лотка 100x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"		0,70	PL0392		PL4494	PL5490	PL10008
KLplus100-0.8-3000	Крышка лотка 100x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0393	PL1329	PL3199	PL5491	PL10009
KLplus100-1.0-3000	Крышка лотка 100x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0394	PL1330	PL4674	PL5492	PL10010
KLplus100-1.2-3000	Крышка лотка 100x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0395	PL1331	PL2004	PL5493	PL10011
KLplus100-1.5-3000	Крышка лотка 100x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0396	PL1332	PL8952	PL11455	PL11461
KLplus150-0.55-3000	Крышка лотка 150x0,55 L3000 мм "ПЛЮС"	150	0,55	PL0397		PL3151		
KLplus150-0.7-3000	Крышка лотка 150x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"		0,70	PL0398		PL4493	PL5495	PL10013
KLplus150-0.8-3000	Крышка лотка 150x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0399	PL1333	PL7203	PL5496	PL10014
KLplus150-1.0-3000	Крышка лотка 150x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0400	PL1334	PL7204	PL5497	PL10015
KLplus150-1.2-3000	Крышка лотка 150x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0401	PL1335	PL7205	PL5498	PL10016
KLplus150-1.5-3000	Крышка лотка 150x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0402	PL1336	PL8953	PL11448	PL11462
KLplus200-0.55-3000	Крышка лотка 200x0,55 L3000 мм "ПЛЮС"	200	0,55	PL0403		PL2249		
KLplus200-0.7-3000	Крышка лотка 200x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"		0,70	PL0404		PL4492	PL5500	PL10018
KLplus200-0.8-3000	Крышка лотка 200x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0405		PL3197	PL5501	PL10019
KLplus200-1.0-3000	Крышка лотка 200x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0406	PL1337	PL4916	PL5502	PL10020
KLplus200-1.2-3000	Крышка лотка 200x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0407	PL1338	PL3572	PL5503	PL10021
KLplus200-1.5-3000	Крышка лотка 200x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0408	PL1339	PL8954	PL11451	PL11463
KLplus300-0.7-3000	Крышка лотка 300x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"	300	0,70	PL0409		PL3556	PL5504	PL10022
KLplus300-0.8-3000	Крышка лотка 300x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0410		PL7206	PL5505	PL10023
KLplus300-1.0-3000	Крышка лотка 300x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0411	PL1340	PL4641	PL5506	PL10024
KLplus300-1.2-3000	Крышка лотка 300x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0412	PL1341	PL7207	PL5507	PL10025
KLplus300-1.5-3000	Крышка лотка 300x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0413	PL1342	PL8955	PL11457	PL11464
KLplus400-0.7-3000	Крышка лотка 400x0,7 L3000 мм "ПЛЮС"	400	0,70	PL0414		PL2344	PL5096	PL10026
KLplus400-0.8-3000	Крышка лотка 400x0,8 L3000 мм "ПЛЮС"		0,80	PL0415		PL7208	PL5508	PL10027
KLplus400-1.0-3000	Крышка лотка 400x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"		1,00	PL0416	PL1343	PL8756	PL2368	PL10028
KLplus400-1.2-3000	Крышка лотка 400x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0417	PL1344	PL7209	PL5509	PL10029
KLplus400-1.5-3000	Крышка лотка 400x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0418	PL1345	PL8839	PL11447	PL11465
KLplus500-1.0-3000	Крышка лотка 500x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"	500	1,00	PL0419	PL1346	PL2127	PL5510	PL10033
KLplus500-1.2-3000	Крышка лотка 500x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0420	PL1347	PL5051	PL5511	PL10034
KLplus500-1.5-3000	Крышка лотка 500x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0421	PL1348	PL8956	PL11458	PL11466
KLplus600-1.0-3000	Крышка лотка 600x1,0 L3000 мм "ПЛЮС"	600	1,00	PL0422	PL1349	PL2128	PL5512	PL10037
KLplus600-1.2-3000	Крышка лотка 600x1,2 L3000 мм "ПЛЮС"		1,20	PL0423	PL1350	PL7210	PL5513	PL10038
KLplus600-1.5-3000	Крышка лотка 600x1,5 L3000 мм "ПЛЮС"		1,50	PL0424	PL1351	PL8957	PL11459	PL11467

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

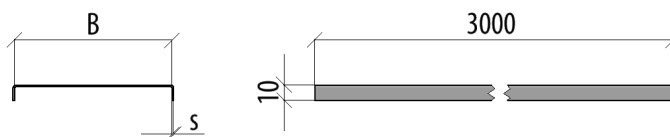
H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА KLP 700-800 MM

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.



ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

П-образная, используется совместно с фиксаторами FKL N.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.

Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLP700-1.0-3000	Крышка лотка П-образная 700x1,0 L3000 мм	700	1	L034639	L043383	L043389	L043395	L043400
KLP700-1.2-3000	Крышка лотка П-образная 700x1,2 L3000 мм		1,2	L043381	L043384	L043390	L043396	L043401
KLP700-1.5-3000	Крышка лотка П-образная 700x1,5 L3000 мм		1,5	L034185	L043385	L043391	L043397	L043402
KLP800-1.0-3000	Крышка лотка П-образная 800x1,0 L3000 мм	800	1	L09327	L043386	L043392	L043398	L043403
KLP800-1.2-3000	Крышка лотка П-образная 800x1,2 L3000 мм		1,2	L043382	L043387	L043393	L043399	L043404
KLP800-1.5-3000	Крышка лотка П-образная 800x1,5 L3000 мм		1,5	L015655	L043388	L043394	L034695	L043405

ФИКСАТОР КРЫШКИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА FKL N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА.

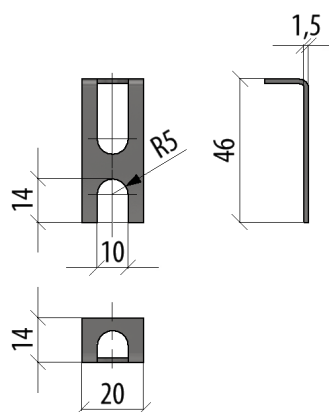
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

В комплект входит 2 фиксатора.

Фиксатор зажимается метизами на стыках лотков.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Комплект.

КРАТНОСТЬ: 1 к-т.



Артикул	Наименование	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
FKL N	Фиксатор крышки лестничного лотка s:1,5 мм N	L042198	L042200	L042199	L042201	L042202

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

РАЗДЕЛИТЕЛЬ **RL**

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ГРУПП КАБЕЛЯ ВНУТРИ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА.

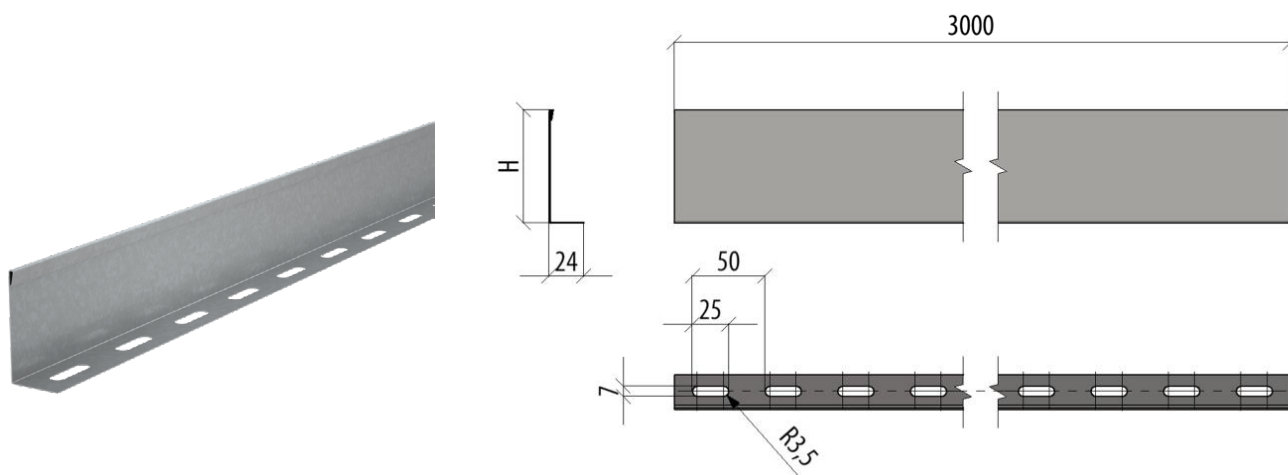
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Подбирается с учётом высоты перекладин, для комфортного защёлкивания крышки.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

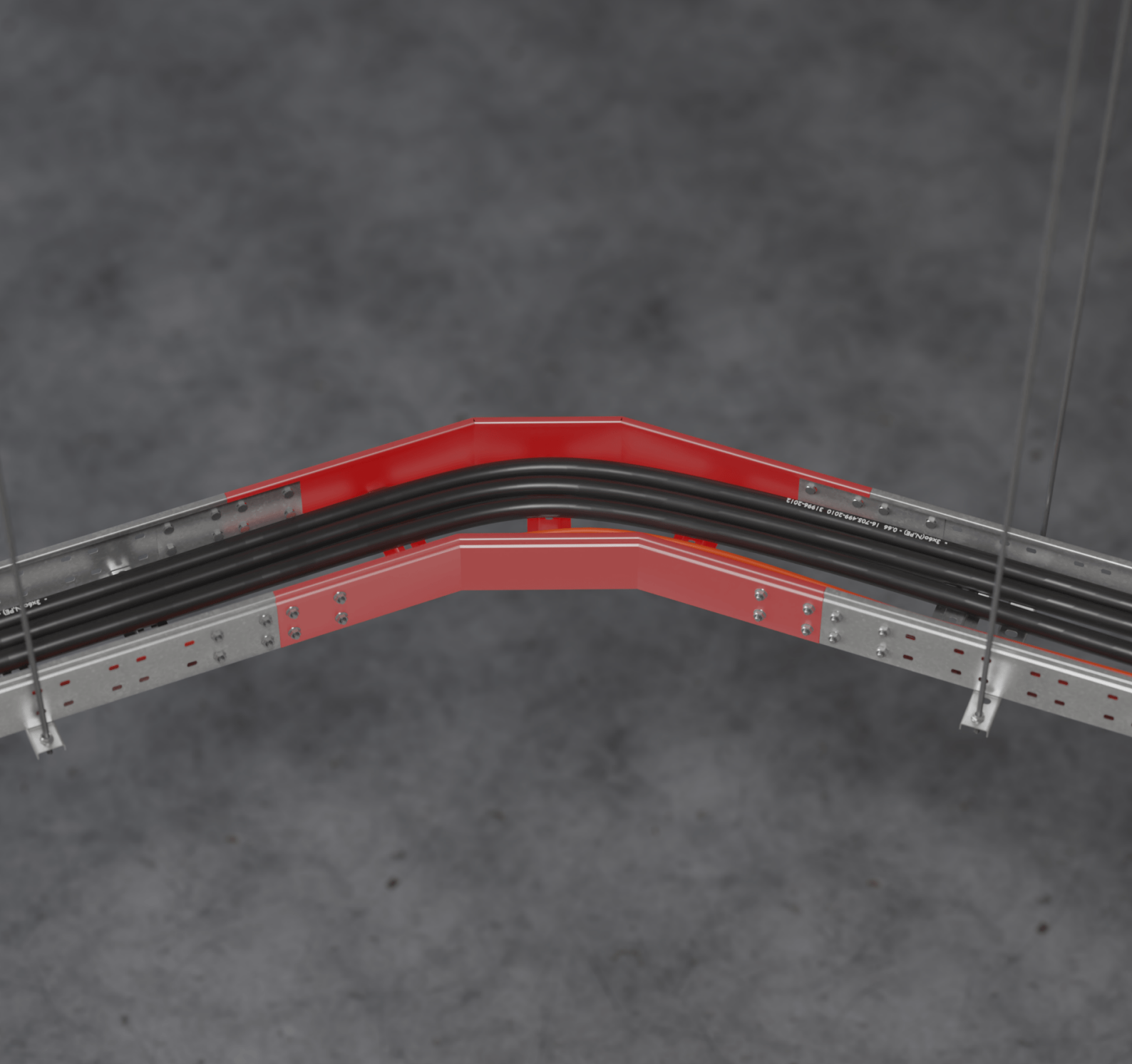
КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.

ДЛИНА: 3000 мм.

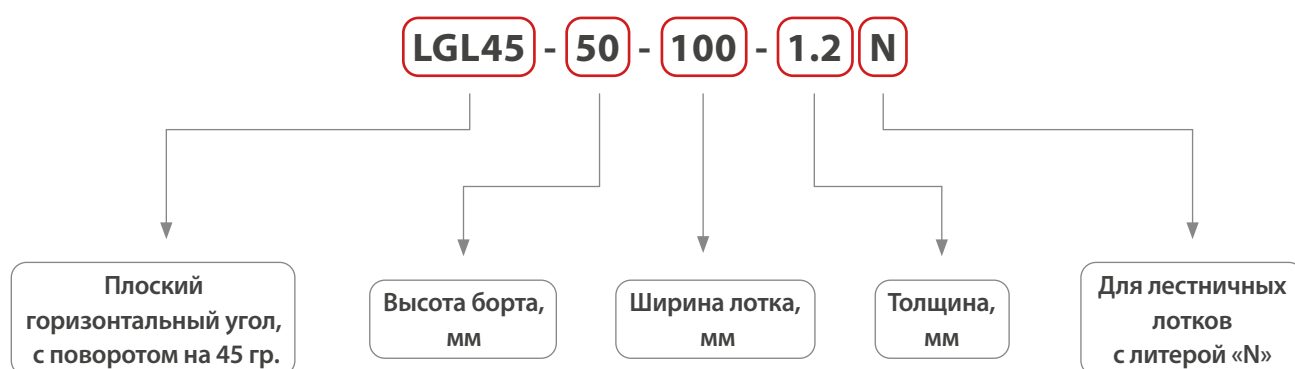
Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.



Артикул	Наименование	H	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
RL30-3000	Разделитель 30 L3000 мм	30	L00089	L00049	L012848	L08281	L022067
RL60-3000	Разделитель 60 L3000 мм	60	L00441	L010273	L043203	L043207	L043210
RL80-3000	Разделитель 80 L3000 мм	80	L00443	L03898	L07864	L04491	L022073
RL130-3000	Разделитель 130 L3000 мм	130	L043187	L043193	L043190	L043196	L043199



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:



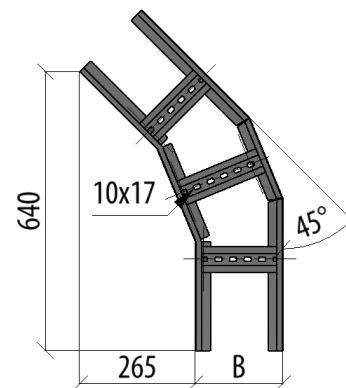
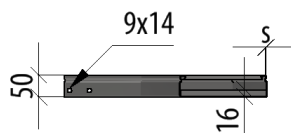
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL45-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр. 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL45-50-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L037852	L038030	L037940	L038120	L038225
LGL45-50-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L037853	L038031	L037941	L038121	L038226
LGL45-50-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L037854	L038032	L037942	L038122	L038227
LGL45-50-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L037855	L038033	L037943	L038123	L038228
LGL45-50-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L037856	L038034	L037944	L038124	L038229
LGL45-50-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L037857	L038035	L037945	L038125	L038230
LGL45-50-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L037858	L038036	L037946	L038126	L038231
LGL45-50-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L037859	L038037	L037947	L038127	L038232
LGL45-50-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x800x1,2 мм N	800		L037860	L038038	L037948	L038128	L038233
LGL45-50-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x100x1,5 мм N	100	1,5	L037887	L038065	L037975	L038155	L038260
LGL45-50-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L037888	L038066	L037976	L038156	L038261
LGL45-50-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L017794	L012711	L033073	L038157	L038262
LGL45-50-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L017796	L020398	L033074	L038158	L038263
LGL45-50-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L020335	L020399	L033075	L038159	L038264
LGL45-50-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L020336	L020400	L033076	L038160	L038265
LGL45-50-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L020337	L020401	L033077	L038161	L038266
LGL45-50-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x700x1,5 мм N	700		L037889	L038067	L037977	L038162	L038267
LGL45-50-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L037890	L038068	L037978	L038163	L038268
LGL45-50-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2	L037917	L038095	L038005	L038190	L038295
LGL45-50-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L037918	L038096	L038006	L038191	L038296
LGL45-50-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L037919	L038097	L038007	L038192	L038297
LGL45-50-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L037920	L038098	L038008	L038193	L038298
LGL45-50-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L037921	L038099	L038009	L038194	L038299
LGL45-50-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L037922	L038100	L038010	L038195	L038300
LGL45-50-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L037923	L038101	L038011	L038196	L038301
LGL45-50-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L037924	L038102	L038012	L038197	L038302
LGL45-50-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L037925	L038103	L038013	L038198	L038303

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

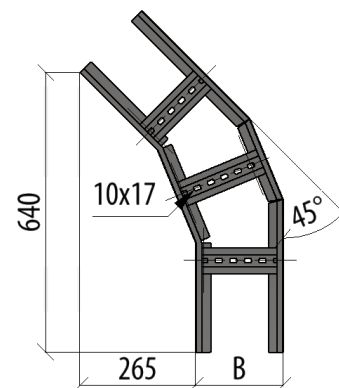
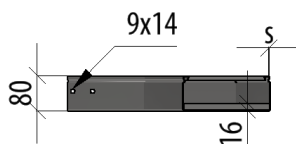
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL45-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL45-80-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L037861	L038039	L037949	L038129	L038234
LGL45-80-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L037862	L038040	L037950	L038130	L038235
LGL45-80-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L037863	L038041	L037951	L038131	L038236
LGL45-80-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L037864	L038042	L037952	L038132	L038237
LGL45-80-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L037865	L038043	L037953	L038133	L038238
LGL45-80-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L037866	L038044	L037954	L038134	L038239
LGL45-80-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L037867	L038045	L037955	L038135	L038240
LGL45-80-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L037868	L038046	L037956	L038136	L038241
LGL45-80-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x800x1,2 мм N	800	1,5	L037869	L038047	L037957	L038137	L038242
LGL45-80-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x100x1,5 мм N	100		L037891	L038069	L037979	L038164	L038269
LGL45-80-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L037892	L038070	L037980	L038165	L038270
LGL45-80-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L037893	L038071	L037981	L038166	L038271
LGL45-80-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L037894	L038072	L037982	L038167	L038272
LGL45-80-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L037895	L038073	L037983	L038168	L038273
LGL45-80-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L037896	L038074	L037984	L038169	L038274
LGL45-80-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L037897	L038075	L037985	L038170	L038275
LGL45-80-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x700x1,5 мм N	700	2	L037898	L038076	L037986	L038171	L038276
LGL45-80-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L037899	L038077	L037987	L038172	L038277
LGL45-80-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x100x2,0 мм N	100		L037926	L038104	L038014	L038199	L038304
LGL45-80-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L037927	L038105	L038015	L038200	L038305
LGL45-80-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L037928	L038106	L038016	L038201	L038306
LGL45-80-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L037929	L038107	L038017	L038202	L038307
LGL45-80-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L037930	L038108	L038018	L038203	L038308
LGL45-80-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L037931	L038109	L038019	L038204	L038309
LGL45-80-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L037932	L038110	L038020	L038205	L038310
LGL45-80-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L037933	L038111	L038021	L038206	L038311
LGL45-80-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L037934	L038112	L038022	L038207	L038312

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

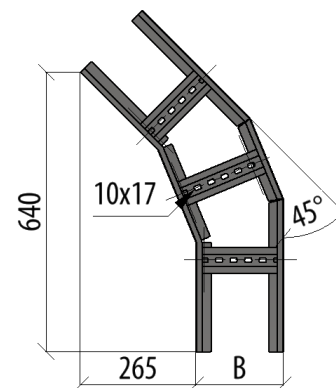
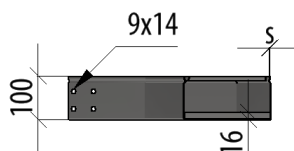
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL45-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL45-100-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L037870	L038048	L037958	L038138	L038243
LGL45-100-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L037871	L038049	L037959	L038139	L038244
LGL45-100-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L037872	L038050	L037960	L038140	L038245
LGL45-100-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L037873	L038051	L037961	L038141	L038246
LGL45-100-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L037874	L038052	L037962	L038142	L038247
LGL45-100-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L037875	L038053	L037963	L038143	L038248
LGL45-100-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L037876	L038054	L037964	L038144	L038249
LGL45-100-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L037877	L038055	L037965	L038145	L038250
LGL45-100-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L037878	L038056	L037966	L038146	L038251
LGL45-100-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x100x1,5 мм N	100		L037900	L038078	L037988	L038173	L038278
LGL45-100-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L037901	L038079	L037989	L038174	L038279
LGL45-100-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L037902	L038080	L037990	L038175	L038280
LGL45-100-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L037903	L038081	L037991	L038176	L038281
LGL45-100-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L037904	L038082	L037992	L038177	L038282
LGL45-100-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L037905	L038083	L037993	L038178	L038283
LGL45-100-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L037906	L038084	L037994	L038179	L038284
LGL45-100-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x700x1,5 мм N	700		L037907	L038085	L037995	L038180	L038285
LGL45-100-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x800x1,5 мм N	800	2	L037908	L038086	L037996	L038181	L038286
LGL45-100-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x100x2,0 мм N	100		L037935	L038113	L038023	L038208	L038313
LGL45-100-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L037936	L038114	L038024	L038209	L038314
LGL45-100-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L00942	L013462	L033163	L038210	L038315
LGL45-100-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L01493	L015824	L033164	L038211	L038316
LGL45-100-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L014387	L012496	L033165	L038212	L038317
LGL45-100-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L013461	L013744	L033166	L038213	L038318
LGL45-100-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L014422	L02937	L033167	L038214	L038319
LGL45-100-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L012661	L038115	L038025	L038215	L038320
LGL45-100-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L012663	L038116	L038026	L038216	L038321

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

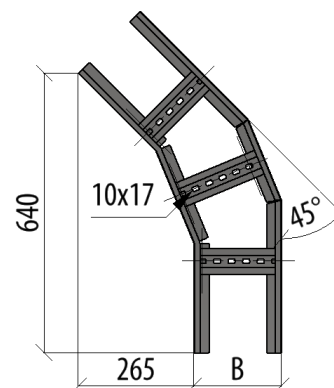
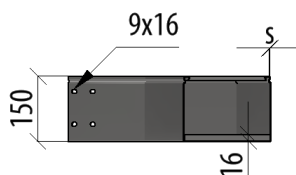
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL45-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL45-150-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L037879	L038057	L037967	L038147	L038252
LGL45-150-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L037880	L038058	L037968	L038148	L038253
LGL45-150-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L037881	L038059	L037969	L038149	L038254
LGL45-150-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L037882	L038060	L037970	L038150	L038255
LGL45-150-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L037883	L038061	L037971	L038151	L038256
LGL45-150-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L037884	L038062	L037972	L038152	L038257
LGL45-150-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L037885	L038063	L037973	L038153	L038258
LGL45-150-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L037886	L038064	L037974	L038154	L038259
LGL45-150-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L037909	L038087	L037997	L038182	L038287
LGL45-150-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L037910	L038088	L037998	L038183	L038288
LGL45-150-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L037911	L038089	L037999	L038184	L038289
LGL45-150-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L037912	L038090	L038000	L038185	L038290
LGL45-150-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L037913	L038091	L038001	L038186	L038291
LGL45-150-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L037914	L038092	L038002	L038187	L038292
LGL45-150-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L037915	L038093	L038003	L038188	L038293
LGL45-150-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L037916	L038094	L038004	L038189	L038294
LGL45-150-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L037937	L038117	L038027	L038217	L038322
LGL45-150-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L015402	L01975	L033248	L038218	L038323
LGL45-150-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L01776	L01514	L033249	L038219	L038324
LGL45-150-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L014389	L012673	L033250	L038220	L038325
LGL45-150-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L02938	L02939	L033251	L038221	L038326
LGL45-150-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L012891	L01515	L033252	L038222	L038327
LGL45-150-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L037938	L038118	L038028	L038223	L038328
LGL45-150-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 45 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L037939	L038119	L038029	L038224	L038329

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УГЛА **KLGL45**

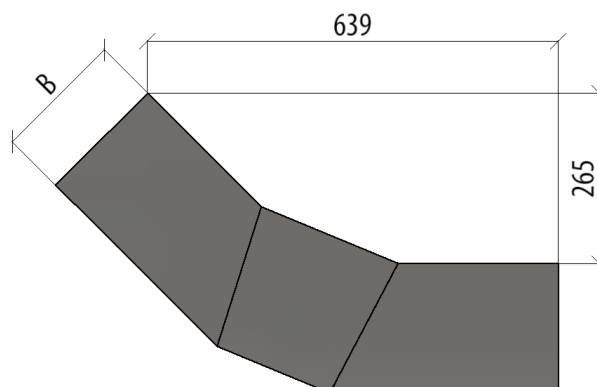
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

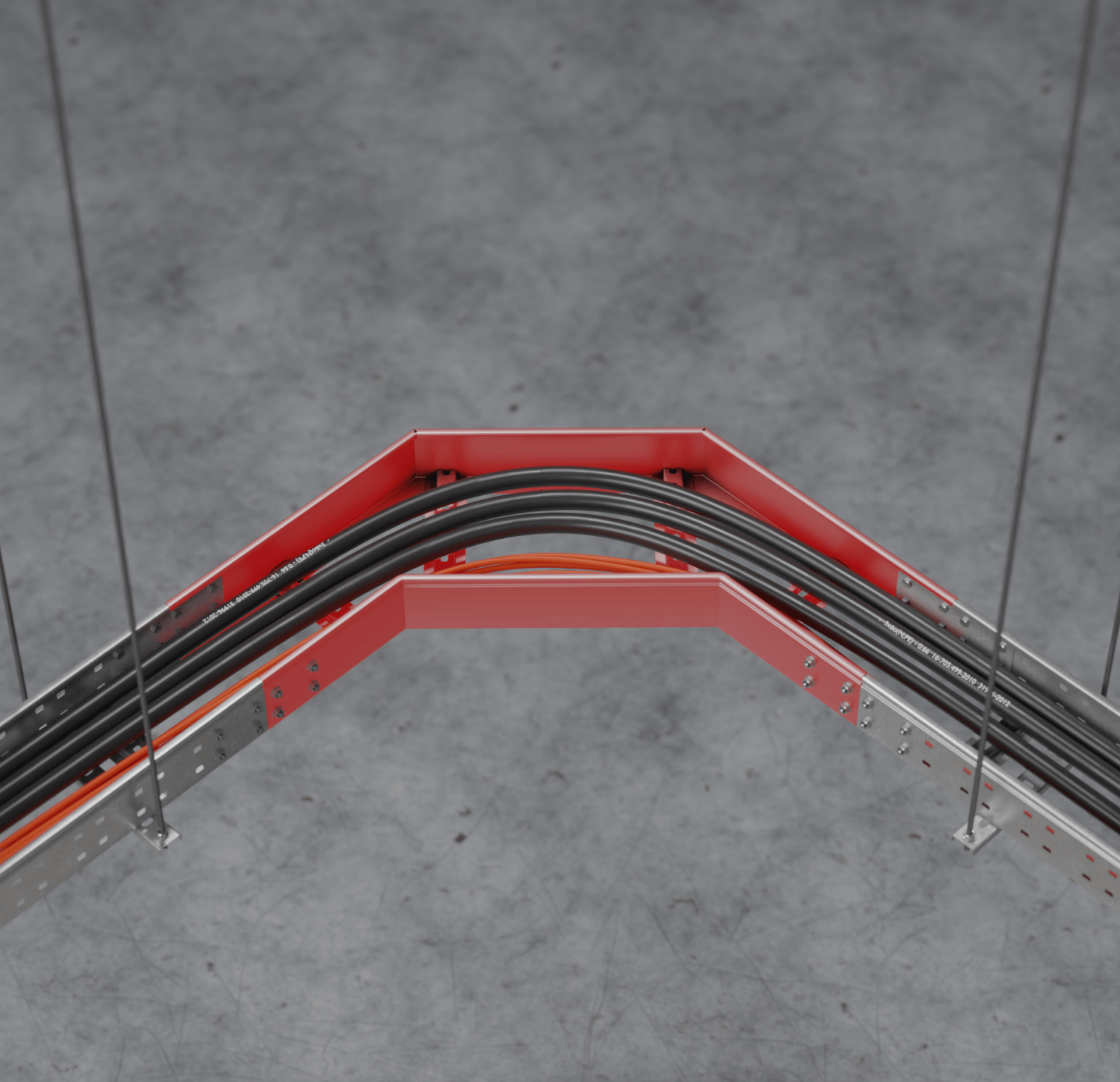
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

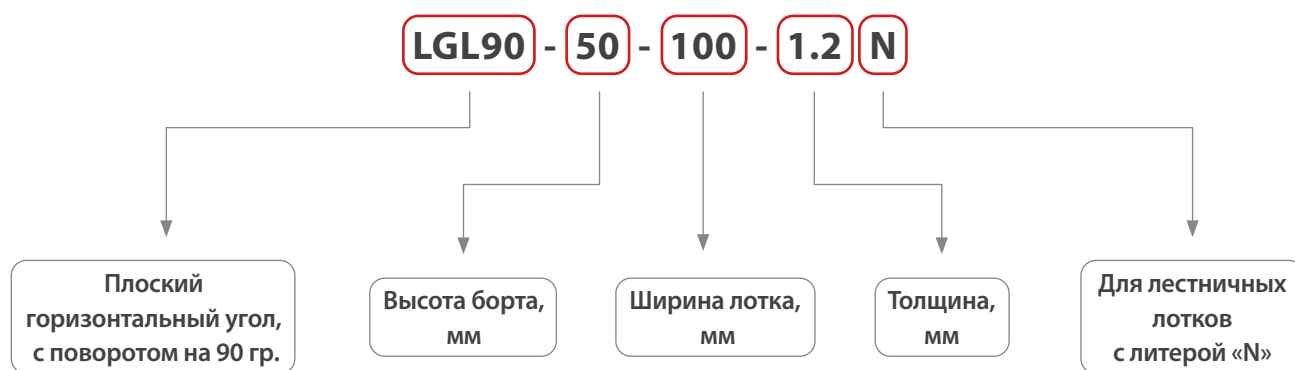


Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLGL45-100	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 100 мм	100	0,8	L010629	L016451	L020031	L020038	L024222
KLGL45-150	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 150 мм	150		L010897	L012237	L020032	L020039	L024223
KLGL45-200	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 200 мм	200		L04248	L07469	L020033	L015848	L024224
KLGL45-300	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 300 мм	300		L04249	L04887	L020034	L015827	L024225
KLGL45-400	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 400 мм	400	1	L05957	L07363	L020035	L020040	L024226
KLGL45-500	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 500 мм	500		L06300	L07552	L020036	L020041	L024227
KLGL45-600	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 600 мм	600		L07336	L05844	L020037	L016880	L024228
KLGL45-700	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 700 мм	700		L043087	L043116	L043100	L043127	L043143
KLGL45-800	Крышка лестничного горизонтального угла 45 гр. 800 мм	800		L04968	L04966	L043101	L043128	L043144

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:



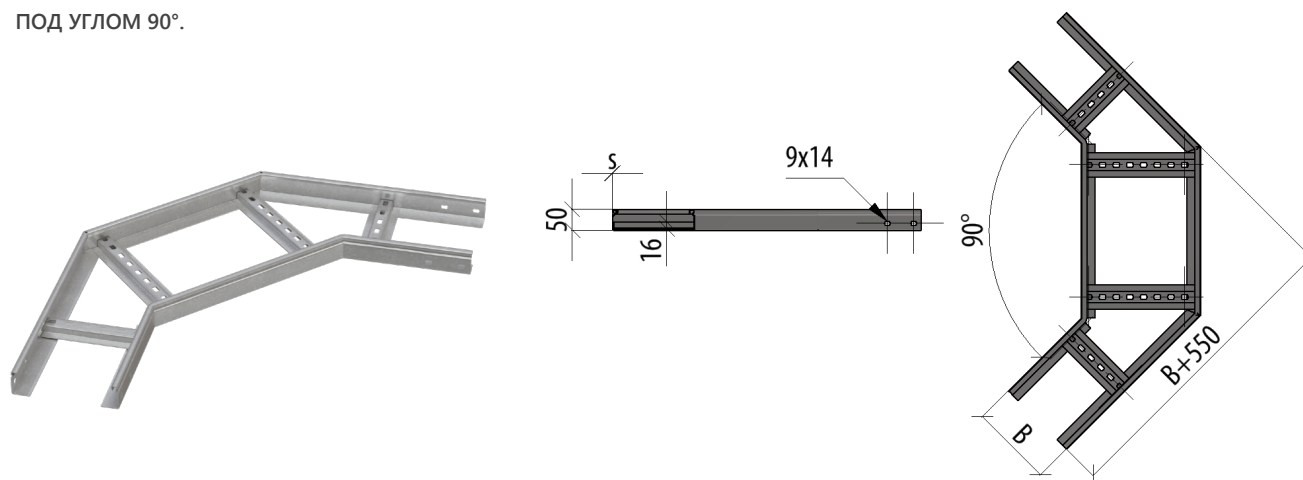
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL90-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL90-50-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L037381	L037555	L037465	L037642	L037747
LGL90-50-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L037382	L037556	L037466	L037643	L037748
LGL90-50-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L037383	L037557	L037467	L037644	L037749
LGL90-50-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L037384	L037558	L037468	L037645	L037750
LGL90-50-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L037385	L037559	L037469	L037646	L037751
LGL90-50-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L037386	L037560	L037470	L037647	L037752
LGL90-50-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L037387	L037561	L037471	L037648	L037753
LGL90-50-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L037388	L037562	L037472	L037649	L037754
LGL90-50-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x800x1,2 мм N	800		L037389	L037563	L037473	L037650	L037755
LGL90-50-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x100x1,5 мм N	100	1,5	L033412	L037590	L037500	L037677	L037782
LGL90-50-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L037416	L037591	L037501	L037678	L037783
LGL90-50-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L014374	L012707	L033078	L037679	L037784
LGL90-50-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L00599	L012712	L033079	L037680	L037785
LGL90-50-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L06871	L013141	L033080	L037681	L037786
LGL90-50-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L014373	L012708	L033081	L037682	L037787
LGL90-50-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L02961	L01921	L033082	L037683	L037788
LGL90-50-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x700x1,5 мм N	700		L037417	L037592	L037502	L037684	L037789
LGL90-50-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L037418	L037593	L037503	L037685	L037790
LGL90-50-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2	L037441	L037618	L037530	L037712	L037817
LGL90-50-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L037442	L037619	L037531	L037713	L037818
LGL90-50-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L037443	L037620	L037532	L037714	L037819
LGL90-50-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L037444	L037621	L037533	L037715	L037820
LGL90-50-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L037445	L037622	L037534	L037716	L037821
LGL90-50-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L037446	L037623	L037535	L037717	L037822
LGL90-50-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L037447	L037624	L037536	L037718	L037823
LGL90-50-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L037448	L037625	L037537	L037719	L037824
LGL90-50-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L037449	L037626	L037538	L037720	L037825

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL90-80 N

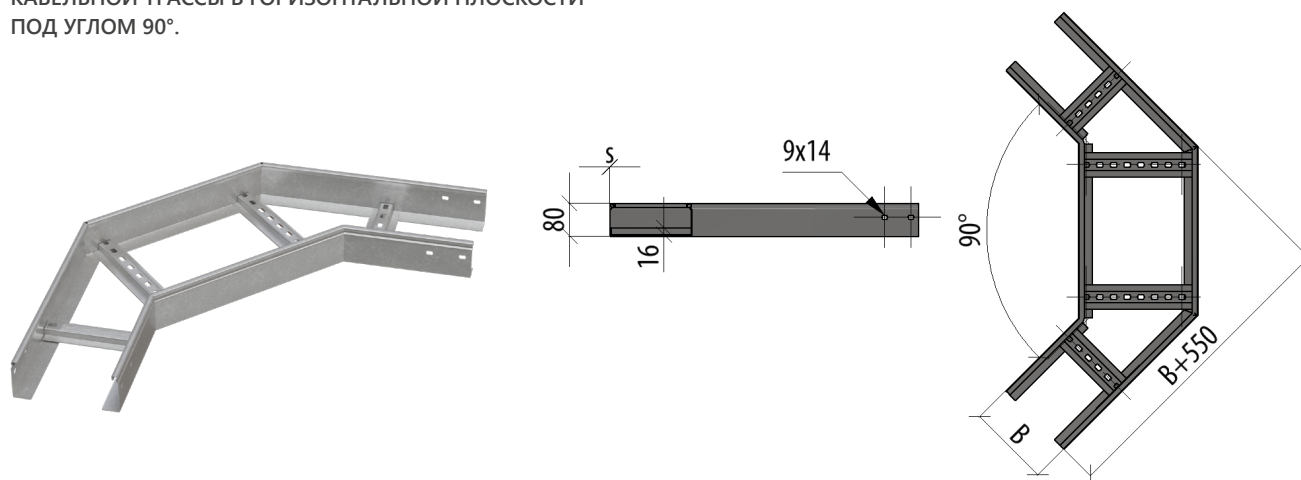
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).

При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL90-80-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L037390	L037564	L037474	L037651	L037756
LGL90-80-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L037391	L037565	L037475	L037652	L037757
LGL90-80-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L037392	L037566	L037476	L037653	L037758
LGL90-80-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L037393	L037567	L037477	L037654	L037759
LGL90-80-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L037394	L037568	L037478	L037655	L037760
LGL90-80-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L037395	L037569	L037479	L037656	L037761
LGL90-80-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L037396	L037570	L037480	L037657	L037762
LGL90-80-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L037397	L037571	L037481	L037658	L037763
LGL90-80-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x800x1,2 мм N	800		L037398	L037572	L037482	L037659	L037764
LGL90-80-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x100x1,5 мм N	100	1,5	L037419	L037594	L037504	L037686	L037791
LGL90-80-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L037420	L037595	L037505	L037687	L037792
LGL90-80-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L037421	L037596	L037506	L037688	L037793
LGL90-80-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L037422	L037597	L037507	L037689	L037794
LGL90-80-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L037423	L034867	L037508	L037690	L037795
LGL90-80-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L037424	L037598	L037509	L037691	L037796
LGL90-80-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L037425	L037599	L037510	L037692	L037797
LGL90-80-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x700x1,5 мм N	700		L037426	L037600	L037511	L037693	L037798
LGL90-80-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L037427	L037601	L037512	L037694	L037799
LGL90-80-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x100x2,0 мм N	100	2	L037450	L037627	L037539	L037721	L037826
LGL90-80-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L037451	L037628	L037540	L037722	L037827
LGL90-80-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L037452	L037629	L037541	L037723	L037828
LGL90-80-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L037453	L037630	L037542	L037724	L037829
LGL90-80-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L037454	L037631	L037543	L037725	L037830
LGL90-80-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L037455	L037632	L037544	L037726	L037831
LGL90-80-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L037456	L037633	L037545	L037727	L037832
LGL90-80-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L037457	L037634	L037546	L037728	L037833
LGL90-80-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L037458	L037635	L037547	L037729	L037834

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

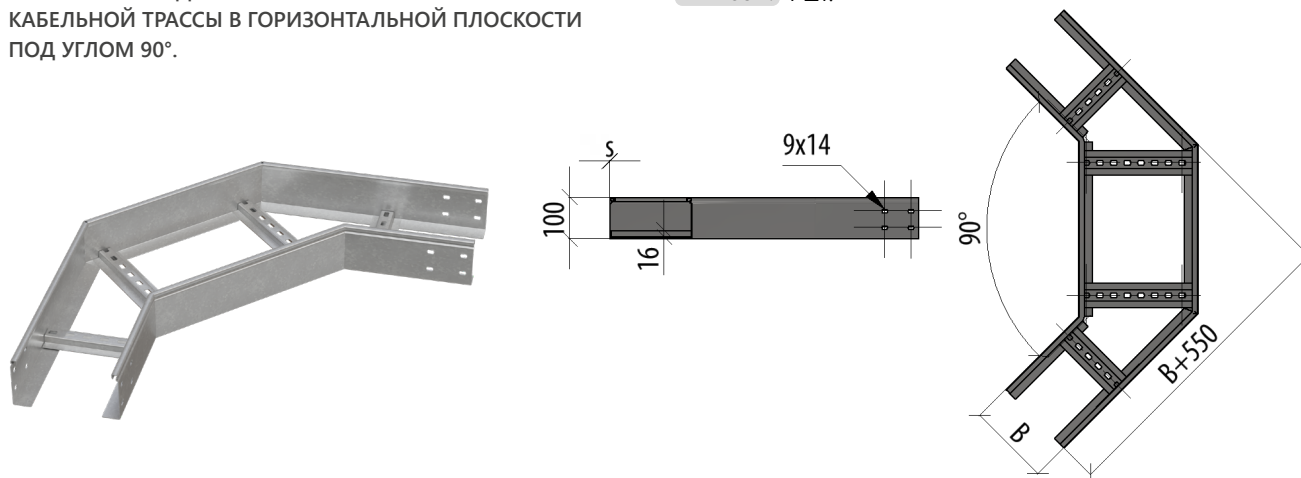
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL90-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL90-100-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L037399	L037573	L037483	L037660	L037765
LGL90-100-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L037400	L037574	L037484	L037661	L037766
LGL90-100-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L037401	L037575	L037485	L037662	L037767
LGL90-100-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L037402	L037576	L037486	L037663	L037768
LGL90-100-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L037403	L037577	L037487	L037664	L037769
LGL90-100-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L037404	L037578	L037488	L037665	L037770
LGL90-100-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L037405	L037579	L037489	L037666	L037771
LGL90-100-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L037406	L037580	L037490	L037667	L037772
LGL90-100-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x1,2 мм N	800		L037407	L037581	L037491	L037668	L037773
LGL90-100-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x1,5 мм N	100	1,5	L037428	L037602	L037513	L037695	L037800
LGL90-100-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L037429	L037603	L037514	L037696	L037801
LGL90-100-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L021291	L037604	L037515	L037697	L037802
LGL90-100-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L021285	L034863	L037516	L037698	L037803
LGL90-100-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L021280	L037605	L037517	L037699	L037804
LGL90-100-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L037430	L037606	L037518	L037700	L037805
LGL90-100-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L021279	L037607	L037519	L037701	L037806
LGL90-100-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x1,5 мм N	700		L037431	L037608	L037520	L037702	L037807
LGL90-100-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x1,5 мм N	800		L037432	L037609	L037521	L037703	L037808
LGL90-100-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x2,0 мм N	100	2	L037459	L037636	L037548	L037730	L037835
LGL90-100-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L037460	L037637	L037549	L037731	L037836
LGL90-100-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L011586	L012245	L033168	L037732	L037837
LGL90-100-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L010709	L012056	L033169	L037733	L037838
LGL90-100-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L011638	L011417	L020194	L037734	L037839
LGL90-100-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L012018	L012244	L03908	L037735	L037840
LGL90-100-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L011431	L010996	L033170	L037736	L037841
LGL90-100-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L037461	L037638	L037550	L037737	L037842
LGL90-100-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L014446	L014419	L037551	L037738	L037843

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

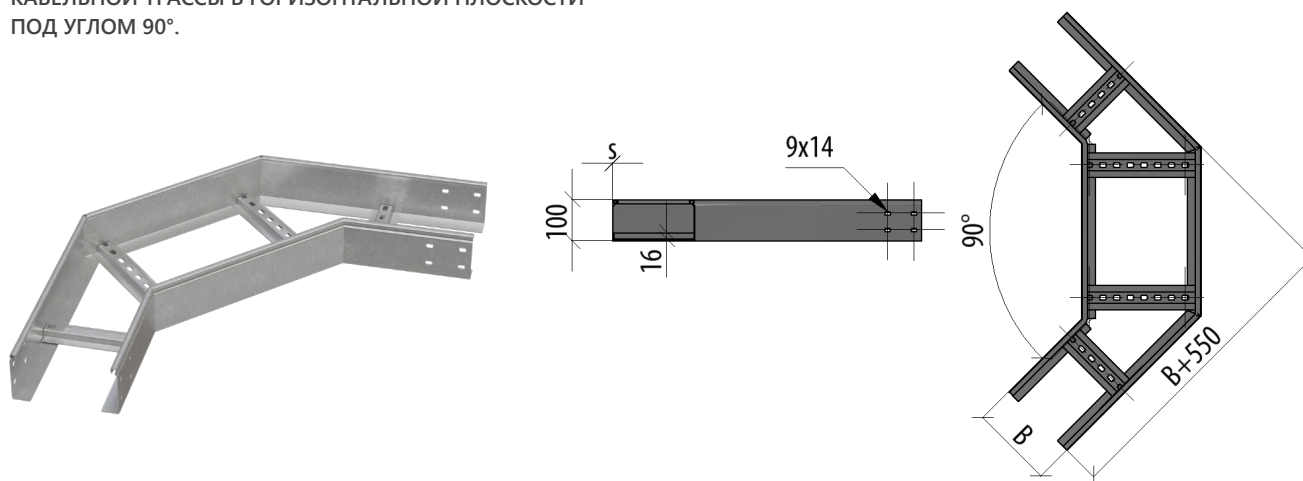
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL90-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ
КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL90-150-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L037408	L037582	L037492	L037669	L037774
LGL90-150-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L037409	L037583	L037493	L037670	L037775
LGL90-150-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L037410	L037584	L037494	L037671	L037776
LGL90-150-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L037411	L037585	L037495	L037672	L037777
LGL90-150-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L037412	L037586	L037496	L037673	L037778
LGL90-150-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L037413	L037587	L037497	L037674	L037779
LGL90-150-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L037414	L037588	L037498	L037675	L037780
LGL90-150-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L037415	L037589	L037499	L037676	L037781
LGL90-150-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L037433	L037610	L037522	L037704	L037809
LGL90-150-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L037434	L037611	L037523	L037705	L037810
LGL90-150-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L037435	L037612	L037524	L037706	L037811
LGL90-150-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L037436	L037613	L037525	L037707	L037812
LGL90-150-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L037437	L037614	L037526	L037708	L037813
LGL90-150-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L037438	L037615	L037527	L037709	L037814
LGL90-150-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L037439	L037616	L037528	L037710	L037815
LGL90-150-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L037440	L037617	L037529	L037711	L037816
LGL90-150-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L037462	L037639	L037552	L037739	L037844
LGL90-150-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L01775	L011468	L033253	L037740	L037845
LGL90-150-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L012604	L013360	L033254	L037741	L037846
LGL90-150-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L010506	L011876	L033255	L037742	L037847
LGL90-150-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L010907	L013165	L033256	L037743	L037848
LGL90-150-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L012602	L012358	L033257	L037744	L037849
LGL90-150-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L037463	L037640	L037553	L037745	L037850
LGL90-150-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L037464	L037641	L037554	L037746	L037851

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УГЛА **KLGL90**

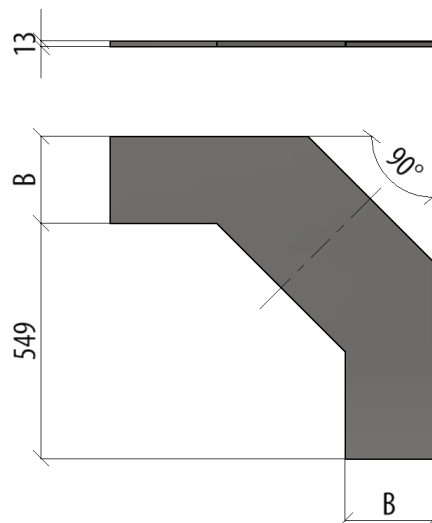
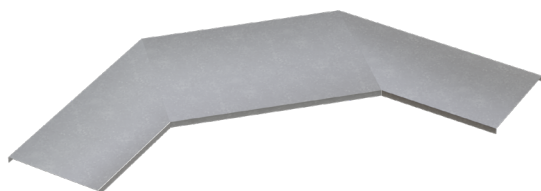
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLGL90-100	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 100 мм	100	0,8	L04851	L05193	L024976	L018040	L024229
KLGL90-150	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 150 мм	150		L06008	L09194	L020042	L020045	L024230
KLGL90-200	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 200 мм	200		L03359	L04365	L011823	L012197	L024231
KLGL90-300	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 300 мм	300		L03358	L04289	L011782	L011733	L024232
KLGL90-400	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 400 мм	400	1	L03977	L03948	L011813	L01703	L024233
KLGL90-500	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 500 мм	500		L03493	L04576	L020043	L01533	L024234
KLGL90-600	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 600 мм	600		L03362	L04280	L07819	L011732	L024235
KLGL90-700	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 700 мм	700		L043088	L010234	L043102	L043129	L043145
KLGL90-800	Крышка лестничного горизонтального угла 90 гр. 800 мм	800		L016150	L033025	L043103	L043130	L043146

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:

LTD50 - 100 - 1.2 N

Отвод кабельной
трассы под углом
90 гр.

Высота борта,
мм

Ширина лотка,
мм

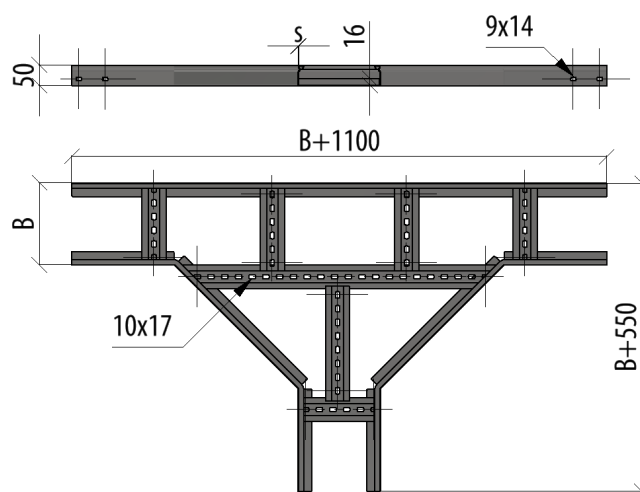
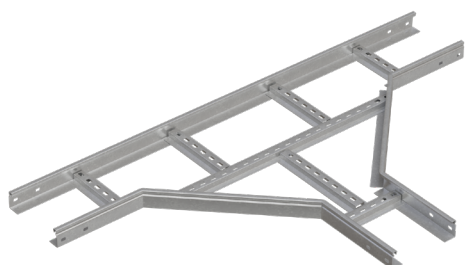
Толщина,
мм

Для лестничных
лотков
с литерой «N»

T-ОТВОД ЛЕСТНИЧНЫЙ LTD50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВОДА ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр. 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LTD50-100-1.2 N	T-отвод лестничный 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038686	L039221	L039759	L040359	L040989
LTD50-150-1.2 N	T-отвод лестничный 50x150x1,2 мм N	150		L038687	L039222	L039760	L040360	L040990
LTD50-200-1.2 N	T-отвод лестничный 50x200x1,2 мм N	200		L038688	L039223	L039761	L040361	L040991
LTD50-300-1.2 N	T-отвод лестничный 50x300x1,2 мм N	300		L038689	L039224	L039762	L040362	L040992
LTD50-400-1.2 N	T-отвод лестничный 50x400x1,2 мм N	400		L038690	L039225	L039763	L040363	L040993
LTD50-500-1.2 N	T-отвод лестничный 50x500x1,2 мм N	500		L038691	L039226	L039764	L040364	L040994
LTD50-600-1.2 N	T-отвод лестничный 50x600x1,2 мм N	600		L038692	L039227	L039765	L040365	L040995
LTD50-700-1.2 N	T-отвод лестничный 50x700x1,2 мм N	700		L038693	L039228	L039766	L040366	L040996
LTD50-800-1.2 N	T-отвод лестничный 50x800x1,2 мм N	800		L038694	L039229	L039767	L040367	L040997
LTD50-100-1.5 N	T-отвод лестничный 50x100x1,5 мм N	100	1,5	L033413	L039256	L039794	L040394	L041024
LTD50-150-1.5 N	T-отвод лестничный 50x150x1,5 мм N	150		L038721	L039257	L039795	L040395	L041025
LTD50-200-1.5 N	T-отвод лестничный 50x200x1,5 мм N	200		L012290	L03001	L033108	L040396	L041026
LTD50-300-1.5 N	T-отвод лестничный 50x300x1,5 мм N	300		L03007	L03015	L033109	L040397	L041027
LTD50-400-1.5 N	T-отвод лестничный 50x400x1,5 мм N	400		L013013	L012713	L033110	L040398	L041028
LTD50-500-1.5 N	T-отвод лестничный 50x500x1,5 мм N	500		L014375	L012709	L033111	L040399	L041029
LTD50-600-1.5 N	T-отвод лестничный 50x600x1,5 мм N	600		L03016	L03019	L033112	L040400	L041030
LTD50-700-1.5 N	T-отвод лестничный 50x700x1,5 мм N	700		L038722	L039258	L039796	L040401	L041031
LTD50-800-1.5 N	T-отвод лестничный 50x800x1,5 мм N	800		L038723	L039259	L039797	L040402	L041032
LTD50-100-2.0 N	T-отвод лестничный 50x100x2,0 мм N	100	2	L038746	L039284	L039824	L040429	L041059
LTD50-150-2.0 N	T-отвод лестничный 50x150x2,0 мм N	150		L038747	L039285	L039825	L040430	L041060
LTD50-200-2.0 N	T-отвод лестничный 50x200x2,0 мм N	200		L038748	L039286	L039826	L040431	L041061
LTD50-300-2.0 N	T-отвод лестничный 50x300x2,0 мм N	300		L038749	L039287	L039827	L040432	L041062
LTD50-400-2.0 N	T-отвод лестничный 50x400x2,0 мм N	400		L038750	L039288	L039828	L040433	L041063
LTD50-500-2.0 N	T-отвод лестничный 50x500x2,0 мм N	500		L038751	L039289	L039829	L040434	L041064
LTD50-600-2.0 N	T-отвод лестничный 50x600x2,0 мм N	600		L038752	L039290	L039830	L040435	L041065
LTD50-700-2.0 N	T-отвод лестничный 50x700x2,0 мм N	700		L038753	L039291	L039831	L040436	L041066
LTD50-800-2.0 N	T-отвод лестничный 50x800x2,0 мм N	800		L038754	L039292	L039832	L040437	L041067

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

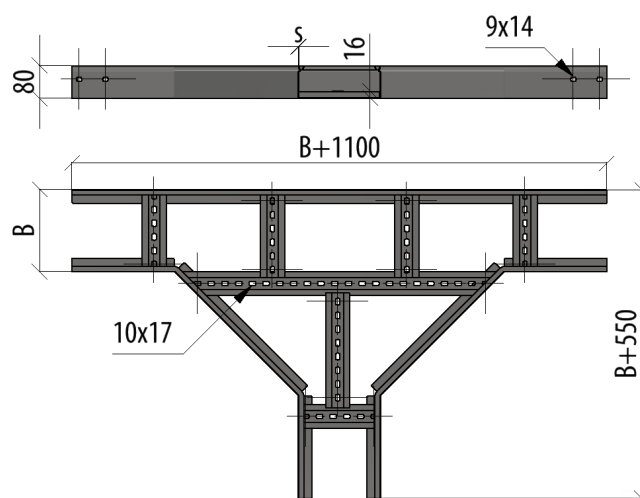
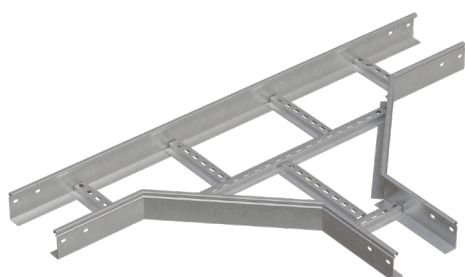
Т-ОТВОД ЛЕСТНИЧНЫЙ LTD80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВОДА ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LTD80-100-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038695	L039230	L039768	L040368	L040998
LTD80-150-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x150x1,2 мм N	150		L038696	L039231	L039769	L040369	L040999
LTD80-200-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x200x1,2 мм N	200		L038697	L039232	L039770	L040370	L041000
LTD80-300-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x300x1,2 мм N	300		L038698	L039233	L039771	L040371	L041001
LTD80-400-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x400x1,2 мм N	400		L038699	L039234	L039772	L040372	L041002
LTD80-500-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x500x1,2 мм N	500		L038700	L039235	L039773	L040373	L041003
LTD80-600-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x600x1,2 мм N	600		L038701	L039236	L039774	L040374	L041004
LTD80-700-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x700x1,2 мм N	700		L038702	L039237	L039775	L040375	L041005
LTD80-800-1.2 N	Т-отвод лестничный 80x800x1,2 мм N	800		L038703	L039238	L039776	L040376	L041006
LTD80-100-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x100x1,5 мм N	100	1,5	L038724	L039260	L039798	L040403	L041033
LTD80-150-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x150x1,5 мм N	150		L038725	L039261	L039799	L040404	L041034
LTD80-200-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x200x1,5 мм N	200		L038726	L039262	L039800	L040405	L041035
LTD80-300-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x300x1,5 мм N	300		L038727	L039263	L039801	L040406	L041036
LTD80-400-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x400x1,5 мм N	400		L038728	L034868	L039802	L040407	L041037
LTD80-500-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x500x1,5 мм N	500		L038729	L039264	L039803	L040408	L041038
LTD80-600-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x600x1,5 мм N	600		L038730	L039265	L039804	L040409	L041039
LTD80-700-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x700x1,5 мм N	700		L038731	L039266	L039805	L040410	L041040
LTD80-800-1.5 N	Т-отвод лестничный 80x800x1,5 мм N	800		L038732	L039267	L039806	L040411	L041041
LTD80-100-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x100x2,0 мм N	100	2	L038755	L039293	L039833	L040438	L041068
LTD80-150-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x150x2,0 мм N	150		L038756	L039294	L039834	L040439	L041069
LTD80-200-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x200x2,0 мм N	200		L038757	L039295	L039835	L040440	L041070
LTD80-300-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x300x2,0 мм N	300		L038758	L039296	L039836	L040441	L041071
LTD80-400-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x400x2,0 мм N	400		L038759	L039297	L039837	L040442	L041072
LTD80-500-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x500x2,0 мм N	500		L038760	L039298	L039838	L040443	L041073
LTD80-600-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x600x2,0 мм N	600		L038761	L039299	L039839	L040444	L041074
LTD80-700-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x700x2,0 мм N	700		L038762	L039300	L039840	L040445	L041075
LTD80-800-2.0 N	Т-отвод лестничный 80x800x2,0 мм N	800		L038763	L039301	L039841	L040446	L041076

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

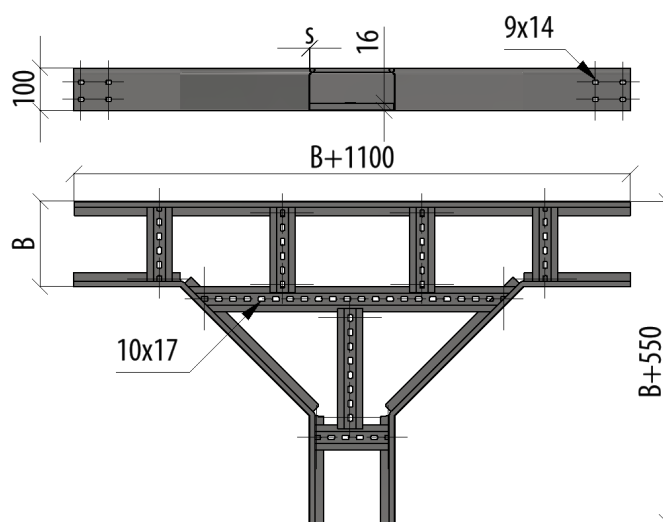
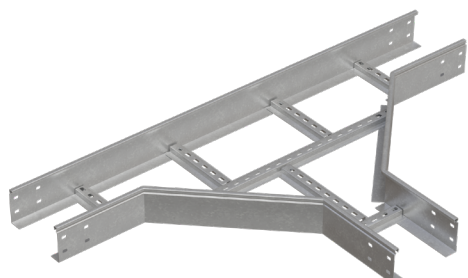
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

T-ОТВОД ЛЕСТНИЧНЫЙ LTD100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВОДА ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LTD100-100-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038704	L039239	L039777	L040377	L041007
LTD100-150-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x150x1,2 мм N	150		L038705	L039240	L039778	L040378	L041008
LTD100-200-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x200x1,2 мм N	200		L038706	L039241	L039779	L040379	L041009
LTD100-300-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x300x1,2 мм N	300		L038707	L039242	L039780	L040380	L041010
LTD100-400-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x400x1,2 мм N	400		L038708	L039243	L039781	L040381	L041011
LTD100-500-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x500x1,2 мм N	500		L038709	L039244	L039782	L040382	L041012
LTD100-600-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x600x1,2 мм N	600		L038710	L039245	L039783	L040383	L041013
LTD100-700-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x700x1,2 мм N	700		L038711	L039246	L039784	L040384	L041014
LTD100-800-1.2 N	Т-отвод лестничный 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L038712	L039247	L039785	L040385	L041015
LTD100-100-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x100x1,5 мм N	100		L038733	L039268	L039807	L040412	L041042
LTD100-150-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x150x1,5 мм N	150		L038734	L039269	L039808	L040413	L041043
LTD100-200-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x200x1,5 мм N	200		L021286	L039270	L039809	L040414	L041044
LTD100-300-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x300x1,5 мм N	300		L021283	L034864	L039810	L040415	L041045
LTD100-400-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x400x1,5 мм N	400		L021282	L039271	L039811	L040416	L041046
LTD100-500-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x500x1,5 мм N	500		L038735	L039272	L039812	L040417	L041047
LTD100-600-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x600x1,5 мм N	600		L021281	L039273	L039813	L040418	L041048
LTD100-700-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x700x1,5 мм N	700	2	L038736	L039274	L039814	L040419	L041049
LTD100-800-1.5 N	Т-отвод лестничный 100x800x1,5 мм N	800		L038737	L039275	L039815	L040420	L041050
LTD100-100-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x100x2,0 мм N	100		L038764	L039302	L039842	L040447	L041077
LTD100-150-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x150x2,0 мм N	150		L038765	L039303	L039843	L040448	L041078
LTD100-200-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x200x2,0 мм N	200		L011701	L011043	L033195	L040449	L041079
LTD100-300-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x300x2,0 мм N	300		L011858	L012247	L033196	L040450	L041080
LTD100-400-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x400x2,0 мм N	400		L012383	L012027	L020195	L040451	L041081
LTD100-500-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x500x2,0 мм N	500		L012019	L012246	L033197	L040452	L041082
LTD100-600-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x600x2,0 мм N	600		L011433	L010998	L033198	L040453	L041083
LTD100-700-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x700x2,0 мм N	700		L038766	L039304	L039844	L040454	L041084
LTD100-800-2.0 N	Т-отвод лестничный 100x800x2,0 мм N	800		L038767	L039305	L039845	L040455	L041085

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

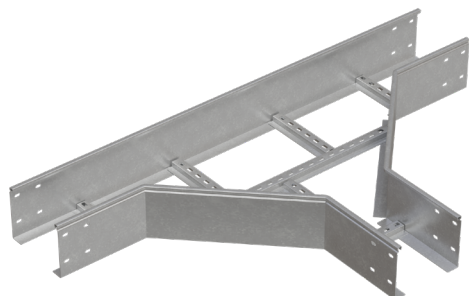
H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

Т-ОТВОД ЛЕСТНИЧНЫЙ LTD150 N

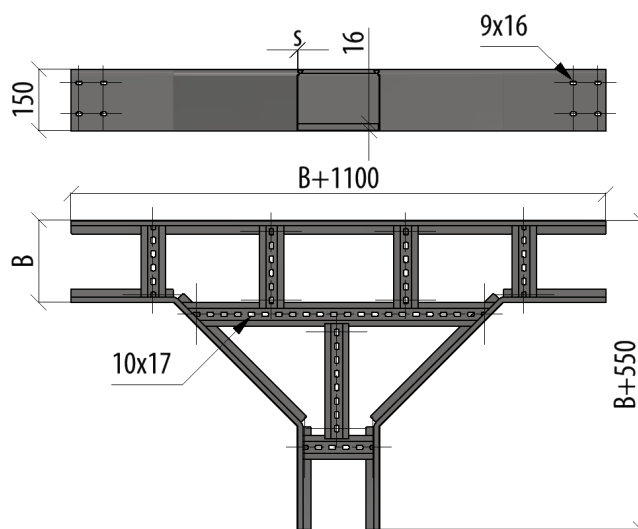
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВОДА ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ПОД УГЛОМ 90°.



ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67). При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LTD150-150-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038713	L039248	L039786	L040386	L041016
LTD150-200-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x200x1,2 мм N	200		L038714	L039249	L039787	L040387	L041017
LTD150-300-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x300x1,2 мм N	300		L038715	L039250	L039788	L040388	L041018
LTD150-400-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x400x1,2 мм N	400		L038716	L039251	L039789	L040389	L041019
LTD150-500-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x500x1,2 мм N	500		L038717	L039252	L039790	L040390	L041020
LTD150-600-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x600x1,2 мм N	600		L038718	L039253	L039791	L040391	L041021
LTD150-700-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x700x1,2 мм N	700		L038719	L039254	L039792	L040392	L041022
LTD150-800-1.2 N	Т-отвод лестничный 150x800x1,2 мм N	800		L038720	L039255	L039793	L040393	L041023
LTD150-150-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038738	L039276	L039816	L040421	L041051
LTD150-200-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x200x1,5 мм N	200		L038739	L039277	L039817	L040422	L041052
LTD150-300-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x300x1,5 мм N	300		L038740	L039278	L039818	L040423	L041053
LTD150-400-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x400x1,5 мм N	400		L038741	L039279	L039819	L040424	L041054
LTD150-500-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x500x1,5 мм N	500		L038742	L039280	L039820	L040425	L041055
LTD150-600-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x600x1,5 мм N	600		L038743	L039281	L039821	L040426	L041056
LTD150-700-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x700x1,5 мм N	700		L038744	L039282	L039822	L040427	L041057
LTD150-800-1.5 N	Т-отвод лестничный 150x800x1,5 мм N	800		L038745	L039283	L039823	L040428	L041058
LTD150-150-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x150x2,0 мм N	150	2	L038768	L039306	L039846	L040456	L041086
LTD150-200-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x200x2,0 мм N	200		L015366	L016167	L033283	L040457	L041087
LTD150-300-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x300x2,0 мм N	300		L012606	L016655	L033284	L040458	L041088
LTD150-400-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x400x2,0 мм N	400		L010507	L015381	L033285	L040459	L041089
LTD150-500-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x500x2,0 мм N	500		L012476	L013166	L033286	L040460	L041090
LTD150-600-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x600x2,0 мм N	600		L012603	L012892	L033287	L040461	L041091
LTD150-700-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x700x2,0 мм N	700		L038769	L039307	L039847	L040462	L041092
LTD150-800-2.0 N	Т-отвод лестничный 150x800x2,0 мм N	800		L038770	L039308	L039848	L040463	L041093

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО Т-ОТВОДА KLTD

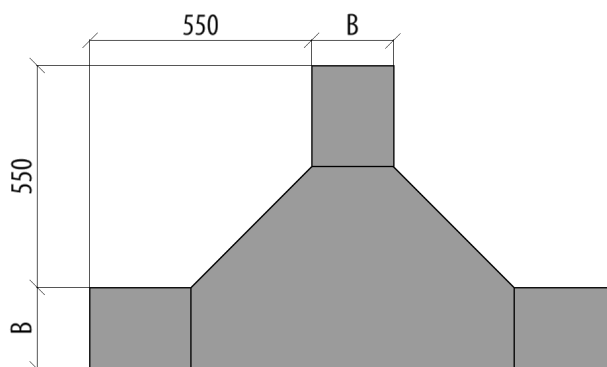
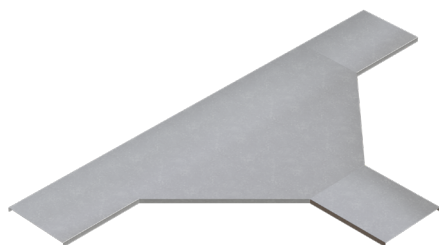
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

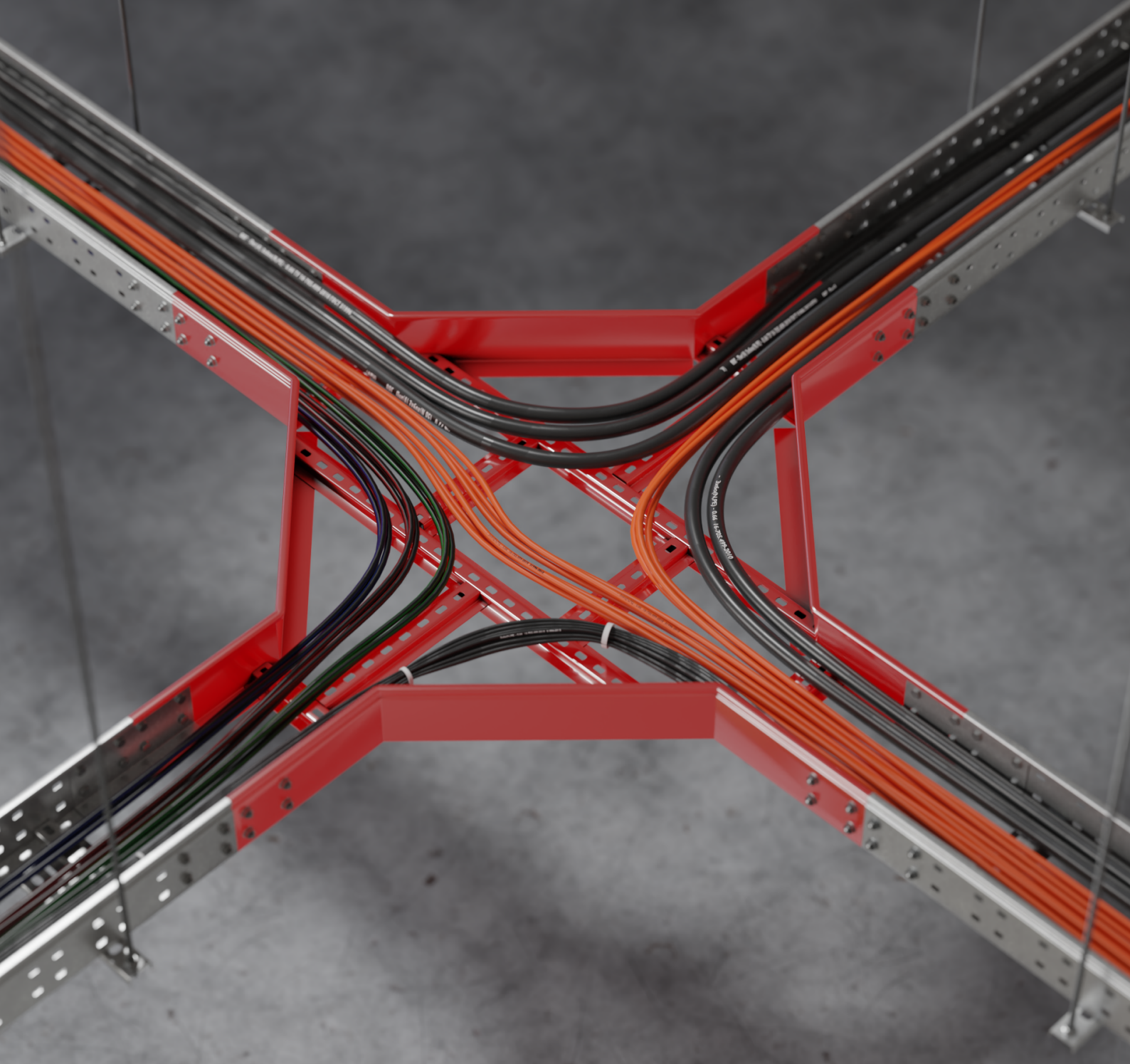
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

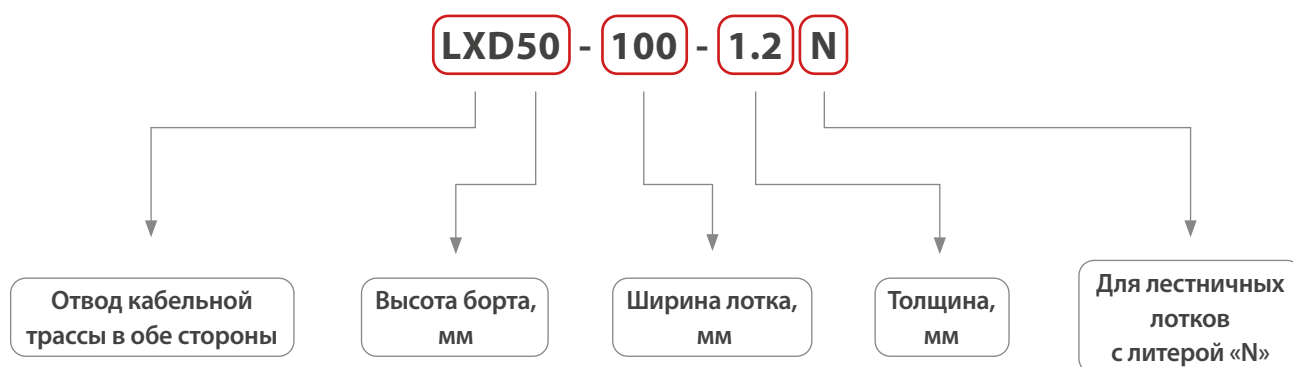


Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLTD100	Крышка лестничного Т-отвода 100 мм	100	0,8	L05191	L05192	L020089	L020093	L024271
KLTD150	Крышка лестничного Т-отвода 150 мм	150		L06013	L012335	L020090	L020094	L024272
KLTD200	Крышка лестничного Т-отвода 200 мм	200		L04133	L04579	L020091	L012305	L024273
KLTD300	Крышка лестничного Т-отвода 300 мм	300		L04246	L04291	L011779	L010591	L024274
KLTD400	Крышка лестничного Т-отвода 400 мм	400	1	L04134	L03947	L017314	L013445	L024275
KLTD500	Крышка лестничного Т-отвода 500 мм	500		L04573	L04574	L020092	L01704	L024276
KLTD600	Крышка лестничного Т-отвода 600 мм	600		L04157	L04282	L07817	L016881	L024277
KLTD700	Крышка лестничного Т-отвода 700 мм	700		L034633	L043124	L043112	L043139	L043155
KLTD800	Крышка лестничного Т-отвода 800 мм	800		L043097	L033023	L043113	L043140	L043156

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:



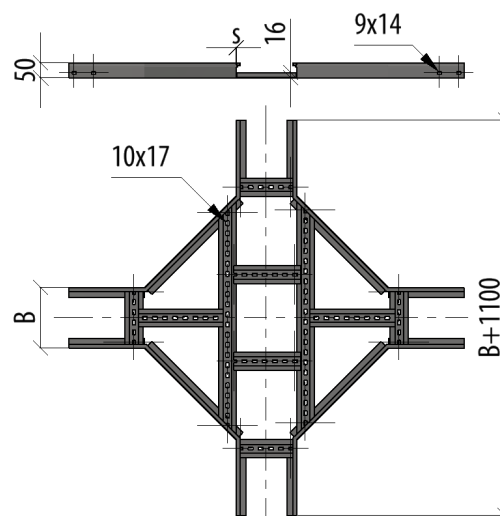
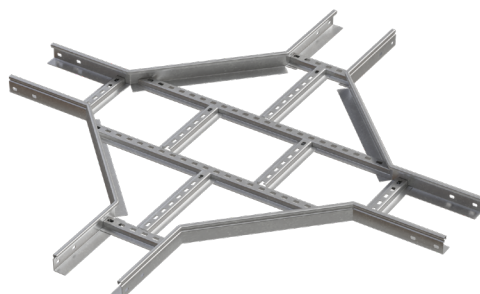
Х-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ LXD50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ КАБЕЛЬНОЙ
ТРАССЫ ОДНОВРЕМЕННО В ОБЕ СТОРОНЫ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр. 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LXD50-100-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038771	L039309	L039849	L040464	L041094
LXD50-150-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x150x1,2 мм N	150		L038772	L039310	L039850	L040465	L041095
LXD50-200-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x200x1,2 мм N	200		L038773	L039311	L039851	L040466	L041096
LXD50-300-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x300x1,2 мм N	300		L038774	L039312	L039852	L040467	L041097
LXD50-400-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x400x1,2 мм N	400		L038775	L039313	L039853	L040468	L041098
LXD50-500-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x500x1,2 мм N	500		L038776	L039314	L039854	L040469	L041099
LXD50-600-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x600x1,2 мм N	600		L038777	L039315	L039855	L040470	L041100
LXD50-700-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x700x1,2 мм N	700		L038778	L039316	L039856	L040471	L041101
LXD50-800-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 50x800x1,2 мм N	800		L038779	L039317	L039857	L040472	L041102
LXD50-100-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x100x1,5 мм N	100	1,5	L038806	L039344	L039884	L040499	L041129
LXD50-150-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x150x1,5 мм N	150		L038807	L039345	L039885	L040500	L041130
LXD50-200-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x200x1,5 мм N	200		L03024	L03025	L033113	L040501	L041131
LXD50-300-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x300x1,5 мм N	300		L03026	L03027	L033114	L040502	L041132
LXD50-400-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x400x1,5 мм N	400		L03028	L03029	L033115	L040503	L041133
LXD50-500-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x500x1,5 мм N	500		L03031	L03032	L033116	L040504	L041134
LXD50-600-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x600x1,5 мм N	600		L03033	L03034	L033117	L040505	L041135
LXD50-700-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x700x1,5 мм N	700		L038808	L039346	L039886	L040506	L041136
LXD50-800-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 50x800x1,5 мм N	800		L038809	L039347	L039887	L040507	L041137
LXD50-100-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x100x2,0 мм N	100	2	L038836	L039374	L039914	L040534	L041164
LXD50-150-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x150x2,0 мм N	150		L038837	L039375	L039915	L040535	L041165
LXD50-200-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x200x2,0 мм N	200		L038838	L039376	L039916	L040536	L041166
LXD50-300-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x300x2,0 мм N	300		L038839	L039377	L039917	L040537	L041167
LXD50-400-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x400x2,0 мм N	400		L038840	L039378	L039918	L040538	L041168
LXD50-500-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x500x2,0 мм N	500		L038841	L039379	L039919	L040539	L041169
LXD50-600-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x600x2,0 мм N	600		L038842	L039380	L039920	L040540	L041170
LXD50-700-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x700x2,0 мм N	700		L038843	L039381	L039921	L040541	L041171
LXD50-800-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 50x800x2,0 мм N	800		L038844	L039382	L039922	L040542	L041172

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

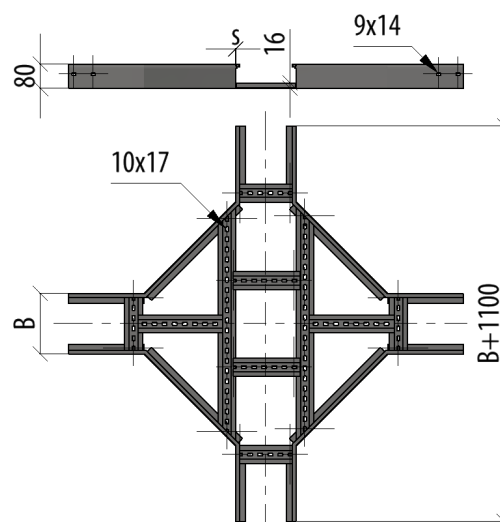
Х-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ LXD80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ОДНОВРЕМЕННО В ОБЕ СТОРОНЫ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр. 66). При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LXD80-100-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038780	L039318	L039858	L040473	L041103
LXD80-150-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x150x1,2 мм N	150		L038781	L039319	L039859	L040474	L041104
LXD80-200-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x200x1,2 мм N	200		L038782	L039320	L039860	L040475	L041105
LXD80-300-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x300x1,2 мм N	300		L038783	L039321	L039861	L040476	L041106
LXD80-400-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x400x1,2 мм N	400		L038784	L039322	L039862	L040477	L041107
LXD80-500-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x500x1,2 мм N	500		L038785	L039323	L039863	L040478	L041108
LXD80-600-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x600x1,2 мм N	600		L038786	L039324	L039864	L040479	L041109
LXD80-700-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x700x1,2 мм N	700		L038787	L039325	L039865	L040480	L041110
LXD80-800-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 80x800x1,2 мм N	800		L038788	L039326	L039866	L040481	L041111
LXD80-100-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x100x1,5 мм N	100	1,5	L038810	L039348	L039888	L040508	L041138
LXD80-150-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x150x1,5 мм N	150		L038811	L039349	L039889	L040509	L041139
LXD80-200-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x200x1,5 мм N	200		L038812	L039350	L039890	L040510	L041140
LXD80-300-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x300x1,5 мм N	300		L038813	L039351	L039891	L040511	L041141
LXD80-400-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x400x1,5 мм N	400		L038814	L039352	L039892	L040512	L041142
LXD80-500-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x500x1,5 мм N	500		L038815	L039353	L039893	L040513	L041143
LXD80-600-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x600x1,5 мм N	600		L038816	L039354	L039894	L040514	L041144
LXD80-700-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x700x1,5 мм N	700		L038817	L039355	L039895	L040515	L041145
LXD80-800-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 80x800x1,5 мм N	800		L038818	L039356	L039896	L040516	L041146
LXD80-100-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x100x2,0 мм N	100	2	L038845	L039383	L039923	L040543	L041173
LXD80-150-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x150x2,0 мм N	150		L038846	L039384	L039924	L040544	L041174
LXD80-200-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x200x2,0 мм N	200		L038847	L039385	L039925	L040545	L041175
LXD80-300-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x300x2,0 мм N	300		L038848	L039386	L039926	L040546	L041176
LXD80-400-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x400x2,0 мм N	400		L038849	L039387	L039927	L040547	L041177
LXD80-500-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x500x2,0 мм N	500		L038850	L039388	L039928	L040548	L041178
LXD80-600-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x600x2,0 мм N	600		L038851	L039389	L039929	L040549	L041179
LXD80-700-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x700x2,0 мм N	700		L038852	L039390	L039930	L040550	L041180
LXD80-800-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 80x800x2,0 мм N	800		L038853	L039391	L039931	L040551	L041181

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

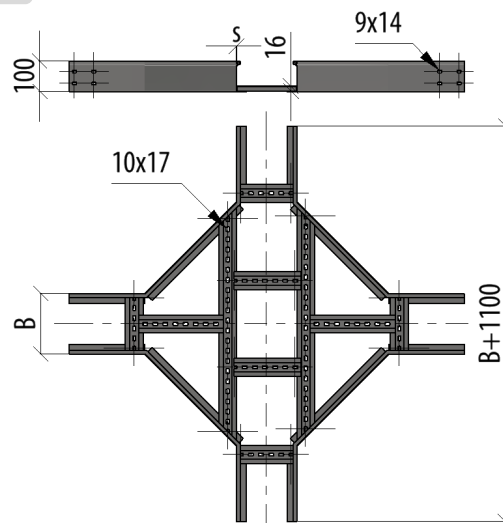
Х-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ LXD100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ОДНОВРЕМЕННО В ОБЕ СТОРОНЫ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LXD100-100-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038789	L039327	L039867	L040482	L041112
LXD100-150-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x150x1,2 мм N	150		L038790	L039328	L039868	L040483	L041113
LXD100-200-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x200x1,2 мм N	200		L038791	L039329	L039869	L040484	L041114
LXD100-300-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x300x1,2 мм N	300		L038792	L039330	L039870	L040485	L041115
LXD100-400-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x400x1,2 мм N	400		L038793	L039331	L039871	L040486	L041116
LXD100-500-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x500x1,2 мм N	500		L038794	L039332	L039872	L040487	L041117
LXD100-600-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x600x1,2 мм N	600		L038795	L039333	L039873	L040488	L041118
LXD100-700-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x700x1,2 мм N	700		L038796	L039334	L039874	L040489	L041119
LXD100-800-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 100x800x1,2 мм N	800		L038797	L039335	L039875	L040490	L041120
LXD100-100-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x100x1,5 мм N	100	1,5	L038819	L039357	L039897	L040517	L041147
LXD100-150-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x150x1,5 мм N	150		L038820	L039358	L039898	L040518	L041148
LXD100-200-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x200x1,5 мм N	200		L038821	L039359	L039899	L040519	L041149
LXD100-300-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x300x1,5 мм N	300		L038822	L039360	L039900	L040520	L041150
LXD100-400-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x400x1,5 мм N	400		L038823	L039361	L039901	L040521	L041151
LXD100-500-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x500x1,5 мм N	500		L038824	L039362	L039902	L040522	L041152
LXD100-600-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x600x1,5 мм N	600		L038825	L039363	L039903	L040523	L041153
LXD100-700-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x700x1,5 мм N	700		L038826	L039364	L039904	L040524	L041154
LXD100-800-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 100x800x1,5 мм N	800		L038827	L039365	L039905	L040525	L041155
LXD100-100-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x100x2,0 мм N	100	2	L038854	L039392	L039932	L040552	L041182
LXD100-150-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x150x2,0 мм N	150		L038855	L039393	L039933	L040553	L041183
LXD100-200-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x200x2,0 мм N	200		L014116	L013530	L033199	L040554	L041184
LXD100-300-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x300x2,0 мм N	300		L016402	L015369	L033200	L040555	L041185
LXD100-400-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x400x2,0 мм N	400		L09670	L012583	L020193	L040556	L041186
LXD100-500-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x500x2,0 мм N	500		L09478	L012253	L033201	L040557	L041187
LXD100-600-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x600x2,0 мм N	600		L010571	L012252	L033202	L040558	L041188
LXD100-700-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x700x2,0 мм N	700		L038856	L039394	L039934	L040559	L041189
LXD100-800-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 100x800x2,0 мм N	800		L038857	L039395	L039935	L040560	L041190

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

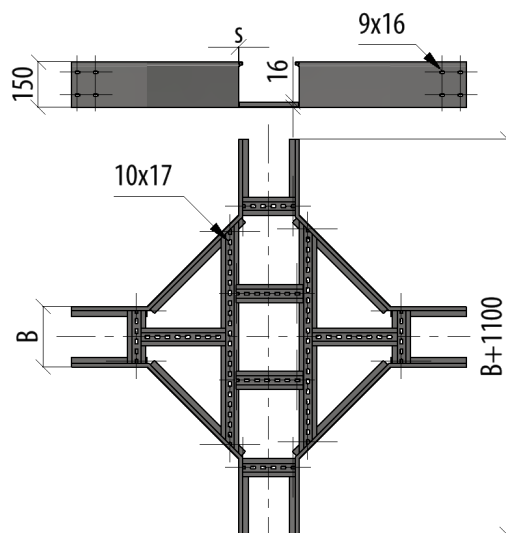
Х-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ LXD150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ОДНОВРЕМЕННО В ОБЕ СТОРОНЫ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LXD150-150-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038798	L039336	L039876	L040491	L041121
LXD150-200-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x200x1,2 мм N	200		L038799	L039337	L039877	L040492	L041122
LXD150-300-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x300x1,2 мм N	300		L038800	L039338	L039878	L040493	L041123
LXD150-400-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x400x1,2 мм N	400		L038801	L039339	L039879	L040494	L041124
LXD150-500-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x500x1,2 мм N	500		L038802	L039340	L039880	L040495	L041125
LXD150-600-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x600x1,2 мм N	600		L038803	L039341	L039881	L040496	L041126
LXD150-700-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x700x1,2 мм N	700		L038804	L039342	L039882	L040497	L041127
LXD150-800-1.2 N	Х-разветвитель лестничный 150x800x1,2 мм N	800		L038805	L039343	L039883	L040498	L041128
LXD150-150-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038828	L039366	L039906	L040526	L041156
LXD150-200-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x200x1,5 мм N	200		L038829	L039367	L039907	L040527	L041157
LXD150-300-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x300x1,5 мм N	300		L038830	L039368	L039908	L040528	L041158
LXD150-400-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x400x1,5 мм N	400		L038831	L039369	L039909	L040529	L041159
LXD150-500-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x500x1,5 мм N	500		L038832	L039370	L039910	L040530	L041160
LXD150-600-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x600x1,5 мм N	600		L038833	L039371	L039911	L040531	L041161
LXD150-700-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x700x1,5 мм N	700		L038834	L039372	L039912	L040532	L041162
LXD150-800-1.5 N	Х-разветвитель лестничный 150x800x1,5 мм N	800		L038835	L039373	L039913	L040533	L041163
LXD150-150-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x150x2,0 мм N	150	2	L038858	L039396	L039936	L040561	L041191
LXD150-200-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x200x2,0 мм N	200		L033045	L09638	L033288	L040562	L041192
LXD150-300-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x300x2,0 мм N	300		L00924	L020450	L033289	L040563	L041193
LXD150-400-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x400x2,0 мм N	400		L033046	L01877	L033290	L040564	L041194
LXD150-500-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x500x2,0 мм N	500		L033047	L020451	L033291	L040565	L041195
LXD150-600-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x600x2,0 мм N	600		L012229	L020452	L033292	L040566	L041196
LXD150-700-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x700x2,0 мм N	700		L038859	L039397	L039937	L040567	L041197
LXD150-800-2.0 N	Х-разветвитель лестничный 150x800x2,0 мм N	800		L038860	L039398	L039938	L040568	L041198

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

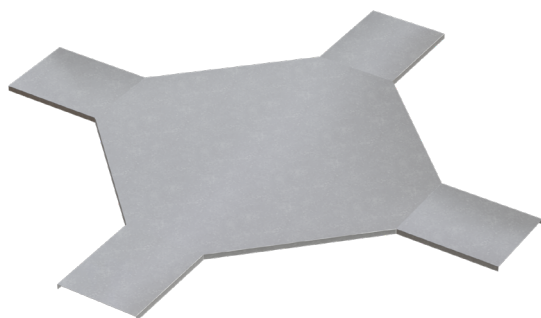
H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО X-РАЗВЕТВИТЕЛЯ KLXD

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

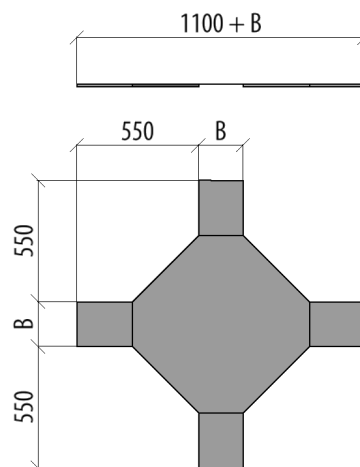


ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLXD100	Крышка лестничного X-разветвителя 100 мм	100	0,8	L05202	L05194	L020095	L020102	L024292
KLXD150	Крышка лестничного X-разветвителя 150 мм	150		L010900	L012459	L020096	L020103	L024293
KLXD200	Крышка лестничного X-разветвителя 200 мм	200		L07342	L07645	L020097	L020104	L024294
KLXD300	Крышка лестничного X-разветвителя 300 мм	300		L04247	L04293	L020098	L010592	L024295
KLXD400	Крышка лестничного X-разветвителя 400 мм	400	1	L04245	L04294	L020099	L017111	L024296
KLXD500	Крышка лестничного X-разветвителя 500 мм	500		L07335	L07646	L020100	L020105	L024297
KLXD600	Крышка лестничного X-разветвителя 600 мм	600		L04244	L04295	L020101	L020106	L024298
KLXD700	Крышка лестничного X-разветвителя 700 мм	700		L043098	L043125	L043114	L043141	L043157
KLXD800	Крышка лестничного X-разветвителя 800 мм	800		L043099	L043126	L043115	L043142	L043158

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:

LNL45 - 50 - 100 - 1.2 N

Внутренний
вертикальный угол,
с поворотом на 45 гр.

Высота борта,
мм

Ширина лотка,
мм

Толщина,
мм

Для лестничных
лотков
с литерой «N»

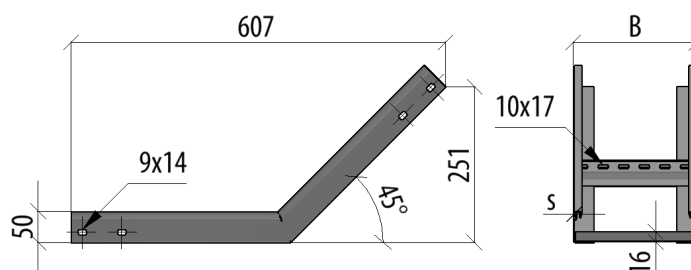
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ
ТРАССЫ ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт ВТG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038419	L038951	L039489	L040044	L040674
LNL45-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L038420	L038952	L039490	L040045	L040675
LNL45-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L038421	L038953	L039491	L040046	L040676
LNL45-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L038422	L038954	L039492	L040047	L040677
LNL45-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L038423	L038955	L039493	L040048	L040678
LNL45-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L038424	L038956	L039494	L040049	L040679
LNL45-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L038425	L038957	L039495	L040050	L040680
LNL45-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L038426	L038958	L039496	L040051	L040681
LNL45-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x1,2 мм N	800	1,5	L038427	L038959	L039497	L040052	L040682
LNL45-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x1,5 мм N	100		L038454	L038986	L039524	L040079	L040709
LNL45-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L038455	L038987	L039525	L040080	L040710
LNL45-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L020345	L020403	L033083	L040081	L040711
LNL45-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L020346	L020404	L033084	L040082	L040712
LNL45-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L020347	L020405	L033085	L040083	L040713
LNL45-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L020348	L020406	L033086	L040084	L040714
LNL45-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L020349	L020407	L033087	L040085	L040715
LNL45-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x1,5 мм N	700	2	L038456	L038988	L039526	L040086	L040716
LNL45-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L038457	L038989	L039527	L040087	L040717
LNL45-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x100x2,0 мм N	100		L038484	L039016	L039554	L040114	L040744
LNL45-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L038485	L039017	L039555	L040115	L040745
LNL45-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L038486	L039018	L039556	L040116	L040746
LNL45-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L038487	L039019	L039557	L040117	L040747
LNL45-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L038488	L039020	L039558	L040118	L040748
LNL45-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L038489	L039021	L039559	L040119	L040749
LNL45-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L038490	L039022	L039560	L040120	L040750
LNL45-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L038491	L039023	L039561	L040121	L040751
LNL45-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L038492	L039024	L039562	L040122	L040752

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

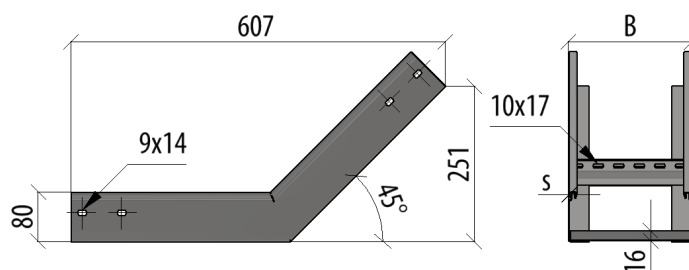
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ
ТРАССЫ ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038428	L038960	L039498	L040053	L040683
LNL45-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L038429	L038961	L039499	L040054	L040684
LNL45-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L038430	L038962	L039500	L040055	L040685
LNL45-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L038431	L038963	L039501	L040056	L040686
LNL45-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L038432	L038964	L039502	L040057	L040687
LNL45-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L038433	L038965	L039503	L040058	L040688
LNL45-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L038434	L038966	L039504	L040059	L040689
LNL45-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L038435	L038967	L039505	L040060	L040690
LNL45-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x1,2 мм N	800	1,5	L038436	L038968	L039506	L040061	L040691
LNL45-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x1,5 мм N	100		L038458	L038990	L039528	L040088	L040718
LNL45-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L038459	L038991	L039529	L040089	L040719
LNL45-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L038460	L038992	L039530	L040090	L040720
LNL45-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L038461	L038993	L039531	L040091	L040721
LNL45-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L038462	L038994	L039532	L040092	L040722
LNL45-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L038463	L038995	L039533	L040093	L040723
LNL45-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L038464	L038996	L039534	L040094	L040724
LNL45-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x1,5 мм N	700	2	L038465	L038997	L039535	L040095	L040725
LNL45-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L038466	L038998	L039536	L040096	L040726
LNL45-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x100x2,0 мм N	100		L038493	L039025	L039563	L040123	L040753
LNL45-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L038494	L039026	L039564	L040124	L040754
LNL45-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L038495	L039027	L039565	L040125	L040755
LNL45-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L038496	L039028	L039566	L040126	L040756
LNL45-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L038497	L039029	L039567	L040127	L040757
LNL45-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L038498	L039030	L039568	L040128	L040758
LNL45-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L038499	L039031	L039569	L040129	L040759
LNL45-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L038500	L039032	L039570	L040130	L040760
LNL45-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L038501	L039033	L039571	L040131	L040761

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

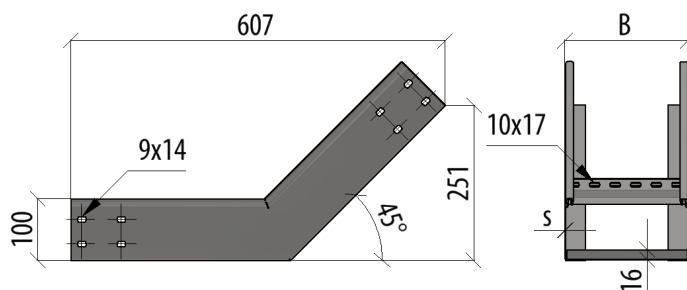
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-100-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038437	L038969	L039507	L040062	L040692
LNL45-100-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L038438	L038970	L039508	L040063	L040693
LNL45-100-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L038439	L038971	L039509	L040064	L040694
LNL45-100-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L038440	L038972	L039510	L040065	L040695
LNL45-100-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L038441	L038973	L039511	L040066	L040696
LNL45-100-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L038442	L038974	L039512	L040067	L040697
LNL45-100-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L038443	L038975	L039513	L040068	L040698
LNL45-100-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L038444	L038976	L039514	L040069	L040699
LNL45-100-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L038445	L038977	L039515	L040070	L040700
LNL45-100-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x1,5 мм N	100		L038467	L038999	L039537	L040097	L040727
LNL45-100-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L038468	L039000	L039538	L040098	L040728
LNL45-100-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L038469	L039001	L039539	L040099	L040729
LNL45-100-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L038470	L039002	L039540	L040100	L040730
LNL45-100-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L038471	L039003	L039541	L040101	L040731
LNL45-100-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L038472	L039004	L039542	L040102	L040732
LNL45-100-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L038473	L039005	L039543	L040103	L040733
LNL45-100-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x1,5 мм N	700	2	L038474	L039006	L039544	L040104	L040734
LNL45-100-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x1,5 мм N	800		L038475	L039007	L039545	L040105	L040735
LNL45-100-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x100x2,0 мм N	100		L038502	L039034	L039572	L040132	L040762
LNL45-100-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L038503	L039035	L039573	L040133	L040763
LNL45-100-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L00941	L02940	L033171	L040134	L040764
LNL45-100-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L02942	L02943	L033172	L040135	L040765
LNL45-100-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L02944	L02945	L033173	L040136	L040766
LNL45-100-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L014447	L02946	L033174	L040137	L040767
LNL45-100-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L02947	L02948	L033175	L040138	L040768
LNL45-100-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L038504	L039036	L039574	L040139	L040769
LNL45-100-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L014448	L039037	L039575	L040140	L040770

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

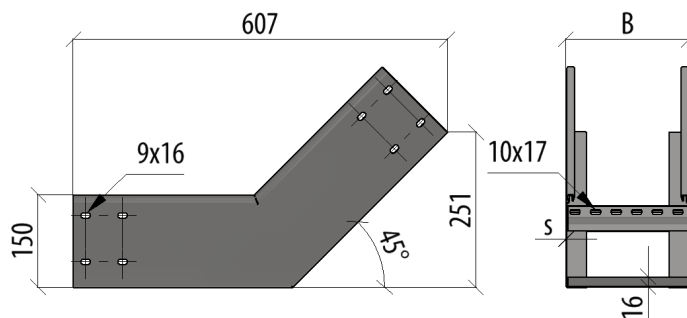
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL45-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL45-150-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038446	L038978	L039516	L040071	L040701
LNL45-150-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L038447	L038979	L039517	L040072	L040702
LNL45-150-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L038448	L038980	L039518	L040073	L040703
LNL45-150-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L038449	L038981	L039519	L040074	L040704
LNL45-150-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L038450	L038982	L039520	L040075	L040705
LNL45-150-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L038451	L038983	L039521	L040076	L040706
LNL45-150-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L038452	L038984	L039522	L040077	L040707
LNL45-150-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L038453	L038985	L039523	L040078	L040708
LNL45-150-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038476	L039008	L039546	L040106	L040736
LNL45-150-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L038477	L039009	L039547	L040107	L040737
LNL45-150-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L038478	L039010	L039548	L040108	L040738
LNL45-150-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L038479	L039011	L039549	L040109	L040739
LNL45-150-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L038480	L039012	L039550	L040110	L040740
LNL45-150-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L038481	L039013	L039551	L040111	L040741
LNL45-150-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L038482	L039014	L039552	L040112	L040742
LNL45-150-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L038483	L039015	L039553	L040113	L040743
LNL45-150-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L038505	L039038	L039576	L040141	L040771
LNL45-150-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L033040	L020418	L033258	L040142	L040772
LNL45-150-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L033041	L020419	L033259	L040143	L040773
LNL45-150-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L033042	L020420	L033260	L040144	L040774
LNL45-150-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L033043	L020421	L033261	L040145	L040775
LNL45-150-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L033044	L020422	L033262	L040146	L040776
LNL45-150-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L038506	L039039	L039577	L040147	L040777
LNL45-150-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 45 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L038507	L039040	L039578	L040148	L040778

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО УГЛА **KLNL45**

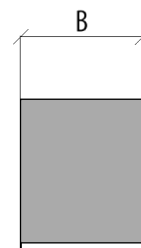
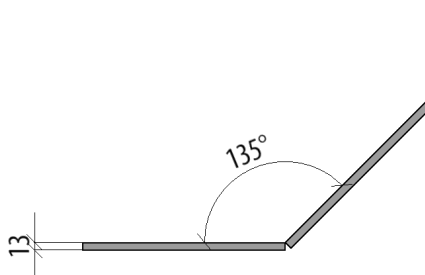
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLNL45-100	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 100 мм	100	0,8	L010427	L016452	L020068	L020075	L024257
KLNL45-150	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 150 мм	150		L010898	L012254	L020069	L020076	L024258
KLNL45-200	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 200 мм	200		L07337	L07647	L020070	L020077	L024259
KLNL45-300	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 300 мм	300		L06640	L07648	L020071	L020078	L024260
KLNL45-400	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 400 мм	400	1	L07339	L07649	L020072	L020079	L024261
KLNL45-500	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 500 мм	500		L06639	L06408	L020073	L020080	L024262
KLNL45-600	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 600 мм	600		L07338	L07650	L020074	L020081	L024263
KLNL45-700	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 700 мм	700		L043089	L043117	L043104	L043131	L043147
KLNL45-800	Крышка лестничного верт. внутр. угла 45 гр. 800 мм	800		L043090	L043118	L043105	L043132	L043148

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:

LNL90 - 50 - 100 - 1.2 N

Внутренний
вертикальный угол,
с поворотом на 90 гр.

Высота борта,
мм

Ширина лотка,
мм

Толщина,
мм

Для лестничных
лотков
с литерой «N»

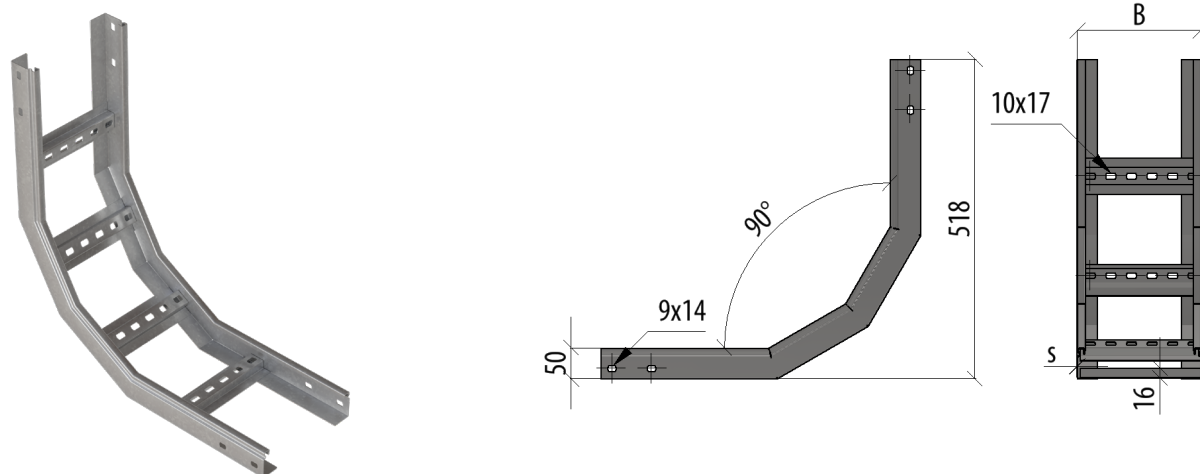
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL90-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL90-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038330	L038861	L039399	L039939	L040569
LNL90-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L038331	L038862	L039400	L039940	L040570
LNL90-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L038332	L038863	L039401	L039941	L040571
LNL90-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L038333	L038864	L039402	L039942	L040572
LNL90-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L038334	L038865	L039403	L039943	L040573
LNL90-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L038335	L038866	L039404	L039944	L040574
LNL90-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L038336	L038867	L039405	L039945	L040575
LNL90-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L038337	L038868	L039406	L039946	L040576
LNL90-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x1,2 мм N	800	1,5	L038338	L038869	L039407	L039947	L040577
LNL90-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x1,5 мм N	100		L038365	L038896	L039434	L039974	L040604
LNL90-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L038366	L038897	L039435	L039975	L040605
LNL90-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L02979	L012717	L033088	L039976	L040606
LNL90-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L02982	L012520	L033089	L039977	L040607
LNL90-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L02983	L012710	L033090	L039978	L040608
LNL90-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L02986	L012718	L033091	L039979	L040609
LNL90-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L02988	L02989	L033092	L039980	L040610
LNL90-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x1,5 мм N	700	2	L038367	L038898	L039436	L039981	L040611
LNL90-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L038368	L038899	L039437	L039982	L040612
LNL90-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x100x2,0 мм N	100		L038394	L038926	L039464	L040009	L040639
LNL90-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L038395	L038927	L039465	L040010	L040640
LNL90-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L038396	L038928	L039466	L040011	L040641
LNL90-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L038397	L038929	L039467	L040012	L040642
LNL90-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L038398	L038930	L039468	L040013	L040643
LNL90-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L038399	L038931	L039469	L040014	L040644
LNL90-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L038400	L038932	L039470	L040015	L040645
LNL90-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L038401	L038933	L039471	L040016	L040646
LNL90-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L038402	L038934	L039472	L040017	L040647

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

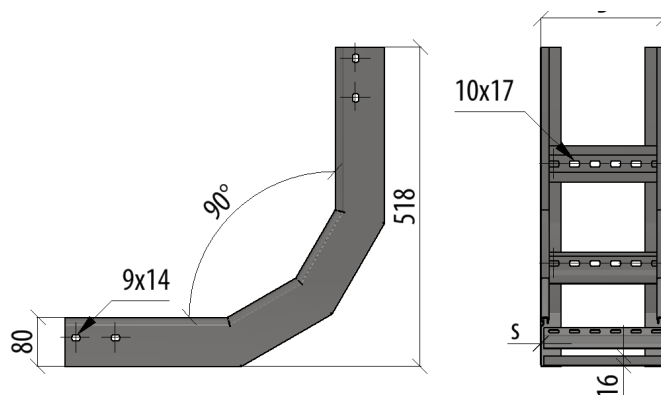
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL90-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL90-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038339	L038870	L039408	L039948	L040578
LNL90-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L038340	L038871	L039409	L039949	L040579
LNL90-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L038341	L038872	L039410	L039950	L040580
LNL90-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L038342	L038873	L039411	L039951	L040581
LNL90-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L038343	L038874	L039412	L039952	L040582
LNL90-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L038344	L038875	L039413	L039953	L040583
LNL90-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L038345	L038876	L039414	L039954	L040584
LNL90-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L038346	L038877	L039415	L039955	L040585
LNL90-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x800x1,2 мм N	800	1,5	L038347	L038878	L039416	L039956	L040586
LNL90-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x100x1,5 мм N	100		L038369	L038900	L039438	L039983	L040613
LNL90-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L038370	L038901	L039439	L039984	L040614
LNL90-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L038371	L038902	L039440	L039985	L040615
LNL90-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L038372	L038903	L039441	L039986	L040616
LNL90-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L038373	L038904	L039442	L039987	L040617
LNL90-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L038374	L038905	L039443	L039988	L040618
LNL90-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L038375	L038906	L039444	L039989	L040619
LNL90-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x700x1,5 мм N	700	2	L038376	L038907	L039445	L039990	L040620
LNL90-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L038377	L038908	L039446	L039991	L040621
LNL90-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x100x2,0 мм N	100		L038403	L038935	L039473	L040018	L040648
LNL90-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L038404	L038936	L039474	L040019	L040649
LNL90-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L038405	L038937	L039475	L040020	L040650
LNL90-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L038406	L038938	L039476	L040021	L040651
LNL90-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L038407	L038939	L039477	L040022	L040652
LNL90-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L038408	L038940	L039478	L040023	L040653
LNL90-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L038409	L038941	L039479	L040024	L040654
LNL90-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L038410	L038942	L039480	L040025	L040655
LNL90-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L038411	L038943	L039481	L040026	L040656

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

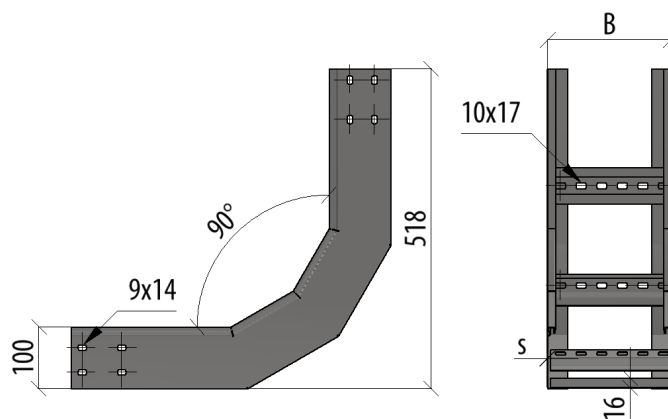
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL90-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL90-100-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038348	L038879	L039417	L039957	L040587
LNL90-100-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L038349	L038880	L039418	L039958	L040588
LNL90-100-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L038350	L038881	L039419	L039959	L040589
LNL90-100-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L038351	L038882	L039420	L039960	L040590
LNL90-100-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L038352	L038883	L039421	L039961	L040591
LNL90-100-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L038353	L038884	L039422	L039962	L040592
LNL90-100-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L038354	L038885	L039423	L039963	L040593
LNL90-100-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L038355	L038886	L039424	L039964	L040594
LNL90-100-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L038356	L038887	L039425	L039965	L040595
LNL90-100-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x100x1,5 мм N	100		L038378	L038909	L039447	L039992	L040622
LNL90-100-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L038379	L038910	L039448	L039993	L040623
LNL90-100-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L021292	L038911	L039449	L039994	L040624
LNL90-100-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L038380	L038912	L039450	L039995	L040625
LNL90-100-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L038381	L038913	L039451	L039996	L040626
LNL90-100-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L038382	L038914	L039452	L039997	L040627
LNL90-100-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L038383	L038915	L039453	L039998	L040628
LNL90-100-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x700x1,5 мм N	700		L038384	L038916	L039454	L039999	L040629
LNL90-100-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x800x1,5 мм N	800		L038385	L038917	L039455	L040000	L040630
LNL90-100-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x100x2,0 мм N	100	2	L038412	L038944	L039482	L040027	L040657
LNL90-100-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L038413	L038945	L039483	L040028	L040658
LNL90-100-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L011700	L011877	L033176	L040029	L040659
LNL90-100-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L010711	L013919	L033177	L040030	L040660
LNL90-100-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L013298	L012025	L033178	L040031	L040661
LNL90-100-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L09799	L013746	L033179	L040032	L040662
LNL90-100-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L014129	L011055	L033180	L040033	L040663
LNL90-100-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L038414	L038946	L039484	L040034	L040664
LNL90-100-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L038415	L038947	L039485	L040035	L040665

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

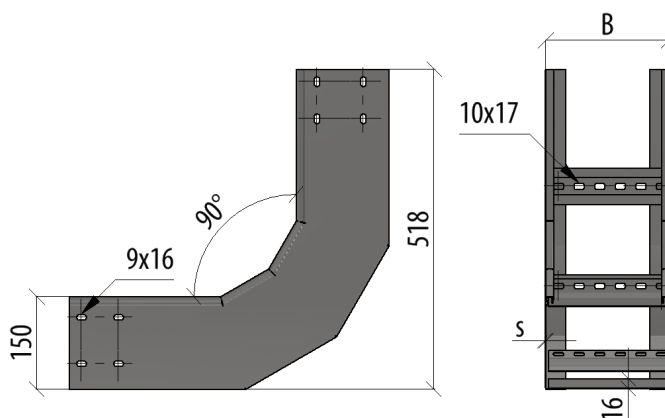
B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ LNL90-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВВЕРХ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LNL90-150-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038357	L038888	L039426	L039966	L040596
LNL90-150-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L038358	L038889	L039427	L039967	L040597
LNL90-150-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L038359	L038890	L039428	L039968	L040598
LNL90-150-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L038360	L038891	L039429	L039969	L040599
LNL90-150-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L038361	L038892	L039430	L039970	L040600
LNL90-150-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L038362	L038893	L039431	L039971	L040601
LNL90-150-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L038363	L038894	L039432	L039972	L040602
LNL90-150-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L038364	L038895	L039433	L039973	L040603
LNL90-150-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038386	L038918	L039456	L040001	L040631
LNL90-150-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L038387	L038919	L039457	L040002	L040632
LNL90-150-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L038388	L038920	L039458	L040003	L040633
LNL90-150-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L038389	L038921	L039459	L040004	L040634
LNL90-150-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L038390	L038922	L039460	L040005	L040635
LNL90-150-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L038391	L038923	L039461	L040006	L040636
LNL90-150-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L038392	L038924	L039462	L040007	L040637
LNL90-150-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L038393	L038925	L039463	L040008	L040638
LNL90-150-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L038416	L038948	L039486	L040036	L040666
LNL90-150-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L09186	L011470	L033263	L040037	L040667
LNL90-150-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L012537	L07735	L033264	L040038	L040668
LNL90-150-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L016173	L01400	L033265	L040039	L040669
LNL90-150-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L013208	L013168	L033266	L040040	L040670
LNL90-150-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L012230	L012359	L033267	L040041	L040671
LNL90-150-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L038417	L038949	L039487	L040042	L040672
LNL90-150-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внутренний 90 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L038418	L038950	L039488	L040043	L040673

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО УГЛА KLNL90

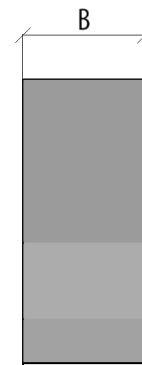
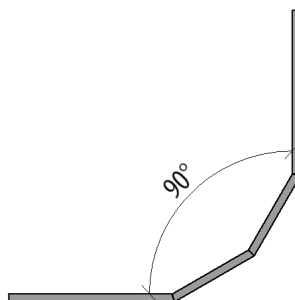
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

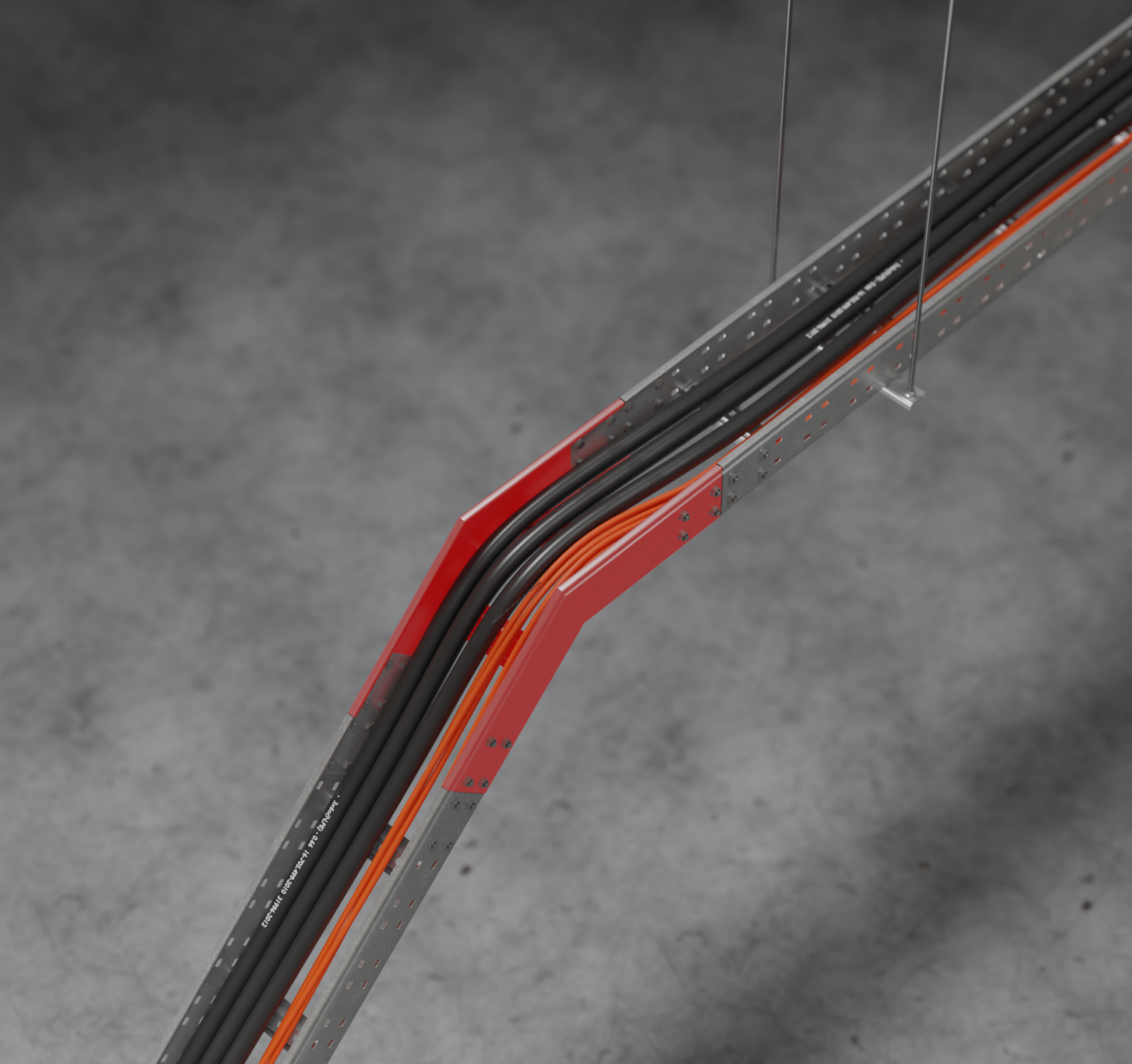
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

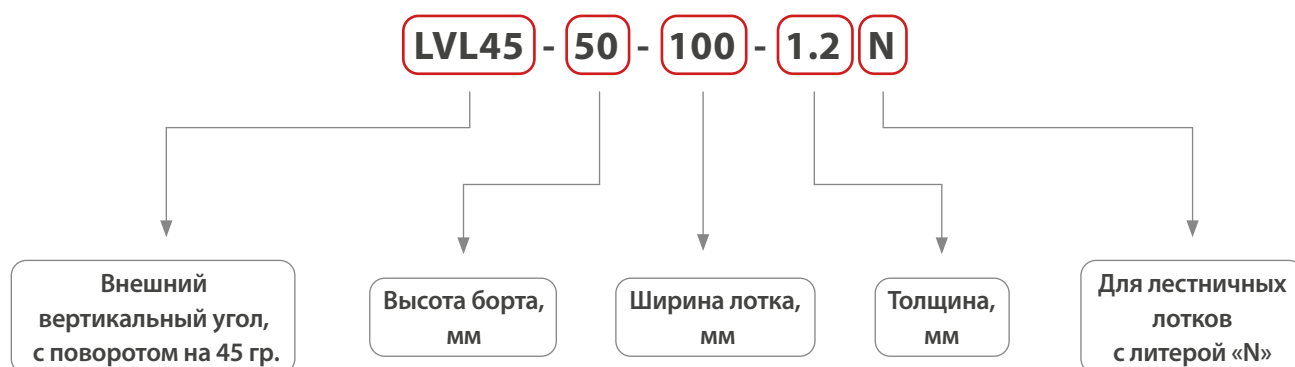


Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLNL90-100	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 100 мм	100	0,8	L08556	L08635	L020082	L020086	L024264
KLNL90-150	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 150 мм	150		L016388	L012256	L020083	L020087	L024265
KLNL90-200	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 200 мм	200		L03975	L04736	L012177	L020088	L024266
KLNL90-300	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 300 мм	300		L06712	L07651	L020084	L011741	L024267
KLNL90-400	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 400 мм	400	1	L03976	L04737	L020085	L01876	L024268
KLNL90-500	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 500 мм	500		L03934	L04304	L012644	L017304	L024269
KLNL90-600	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 600 мм	600		L06718	L04303	L020135	L011737	L024270
KLNL90-700	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 700 мм	700		L043091	L043119	L043106	L043133	L043149
KLNL90-800	Крышка лестничного верт. внутр. угла 90 гр. 800 мм	800		L043092	L043120	L043107	L043134	L043150

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:



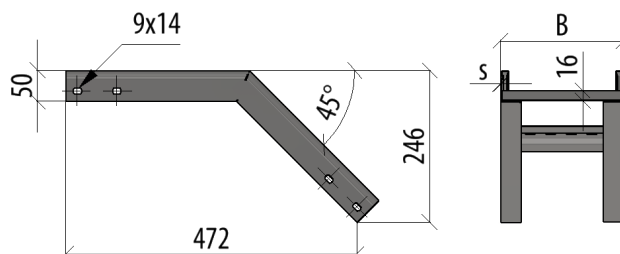
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL45-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038596	L039131	L039669	L040254	L040884
LVL45-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L038597	L039132	L039670	L040255	L040885
LVL45-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L038598	L039133	L039671	L040256	L040886
LVL45-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L038599	L039134	L039672	L040257	L040887
LVL45-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L038600	L039135	L039673	L040258	L040888
LVL45-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L038601	L039136	L039674	L040259	L040889
LVL45-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L038602	L039137	L039675	L040260	L040890
LVL45-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L038603	L039138	L039676	L040261	L040891
LVL45-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x1,2 мм N	800	1,5	L038604	L039139	L039677	L040262	L040892
LVL45-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x1,5 мм N	100		L038631	L039166	L039704	L040289	L040919
LVL45-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L038632	L039167	L039705	L040290	L040920
LVL45-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L020358	L020424	L033093	L040291	L040921
LVL45-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L020359	L020425	L033094	L040292	L040922
LVL45-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L020360	L020426	L033095	L040293	L040923
LVL45-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L020361	L020427	L033096	L040294	L040924
LVL45-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L020362	L020428	L033097	L040295	L040925
LVL45-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x1,5 мм N	700	2	L038633	L039168	L039706	L040296	L040926
LVL45-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L038634	L039169	L039707	L040297	L040927
LVL45-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x100x2,0 мм N	100		L038661	L039196	L039734	L040324	L040954
LVL45-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L038662	L039197	L039735	L040325	L040955
LVL45-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L038663	L039198	L039736	L040326	L040956
LVL45-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L038664	L039199	L039737	L040327	L040957
LVL45-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L038665	L039200	L039738	L040328	L040958
LVL45-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L038666	L039201	L039739	L040329	L040959
LVL45-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L038667	L039202	L039740	L040330	L040960
LVL45-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L038668	L039203	L039741	L040331	L040961
LVL45-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L038669	L039204	L039742	L040332	L040962

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

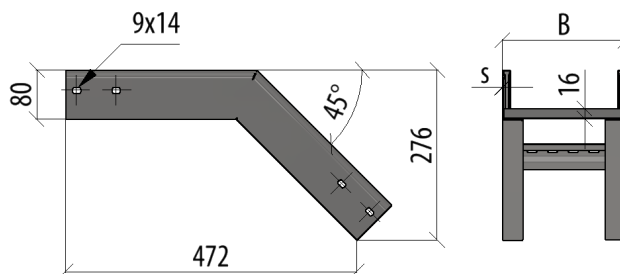
B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой
только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL45-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038605	L039140	L039678	L040263	L040893
LVL45-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L038606	L039141	L039679	L040264	L040894
LVL45-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L038607	L039142	L039680	L040265	L040895
LVL45-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L038608	L039143	L039681	L040266	L040896
LVL45-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L038609	L039144	L039682	L040267	L040897
LVL45-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L038610	L039145	L039683	L040268	L040898
LVL45-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L038611	L039146	L039684	L040269	L040899
LVL45-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L038612	L039147	L039685	L040270	L040900
LVL45-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x1,2 мм N	800	1,5	L038613	L039148	L039686	L040271	L040901
LVL45-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x1,5 мм N	100		L038635	L039170	L039708	L040298	L040928
LVL45-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L038636	L039171	L039709	L040299	L040929
LVL45-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L038637	L039172	L039710	L040300	L040930
LVL45-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L038638	L039173	L039711	L040301	L040931
LVL45-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L038639	L039174	L039712	L040302	L040932
LVL45-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L038640	L039175	L039713	L040303	L040933
LVL45-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L038641	L039176	L039714	L040304	L040934
LVL45-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x1,5 мм N	700	2	L038642	L039177	L039715	L040305	L040935
LVL45-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L038643	L039178	L039716	L040306	L040936
LVL45-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x100x2,0 мм N	100		L038670	L039205	L039743	L040333	L040963
LVL45-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L038671	L039206	L039744	L040334	L040964
LVL45-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L038672	L039207	L039745	L040335	L040965
LVL45-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L038673	L039208	L039746	L040336	L040966
LVL45-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L038674	L039209	L039747	L040337	L040967
LVL45-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L038675	L039210	L039748	L040338	L040968
LVL45-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L038676	L039211	L039749	L040339	L040969
LVL45-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L038677	L039212	L039750	L040340	L040970
LVL45-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L038678	L039213	L039751	L040341	L040971

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

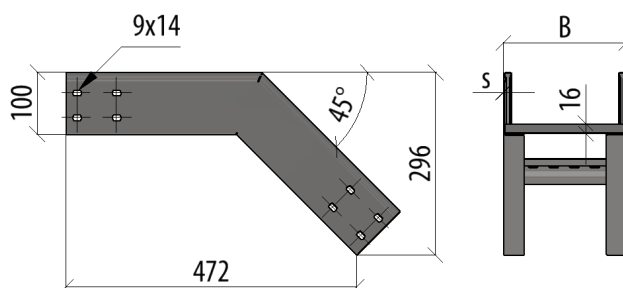
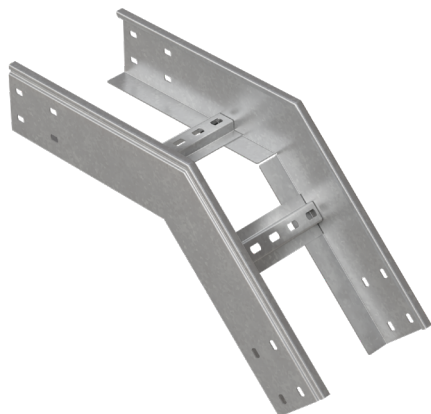
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL45-100-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038614	L039149	L039687	L040272	L040902
LVL45-100-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L038615	L039150	L039688	L040273	L040903
LVL45-100-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L038616	L039151	L039689	L040274	L040904
LVL45-100-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L038617	L039152	L039690	L040275	L040905
LVL45-100-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L038618	L039153	L039691	L040276	L040906
LVL45-100-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L038619	L039154	L039692	L040277	L040907
LVL45-100-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L038620	L039155	L039693	L040278	L040908
LVL45-100-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L038621	L039156	L039694	L040279	L040909
LVL45-100-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x800x1,2 мм N	800		L038622	L039157	L039695	L040280	L040910
LVL45-100-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x100x1,5 мм N	100	1,5	L038644	L039179	L039717	L040307	L040937
LVL45-100-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L038645	L039180	L039718	L040308	L040938
LVL45-100-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L038646	L039181	L039719	L040309	L040939
LVL45-100-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L038647	L039182	L039720	L040310	L040940
LVL45-100-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L038648	L039183	L039721	L040311	L040941
LVL45-100-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L038649	L039184	L039722	L040312	L040942
LVL45-100-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L038650	L039185	L039723	L040313	L040943
LVL45-100-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x700x1,5 мм N	700		L038651	L039186	L039724	L040314	L040944
LVL45-100-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x800x1,5 мм N	800		L038652	L039187	L039725	L040315	L040945
LVL45-100-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x100x2,0 мм N	100	2	L038679	L039214	L039752	L040342	L040972
LVL45-100-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L038680	L039215	L039753	L040343	L040973
LVL45-100-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L00940	L02953	L033181	L040344	L040974
LVL45-100-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L02954	L02955	L033182	L040345	L040975
LVL45-100-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L02956	L02958	L033183	L040346	L040976
LVL45-100-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L00984	L02959	L033184	L040347	L040977
LVL45-100-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L011432	L02960	L033185	L040348	L040978
LVL45-100-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L038681	L039216	L039754	L040349	L040979
LVL45-100-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L038682	L039217	L039755	L040350	L040980

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

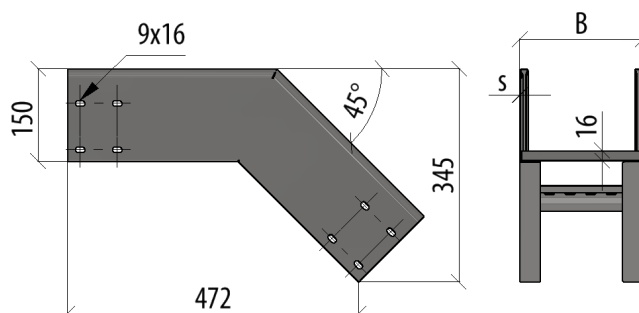
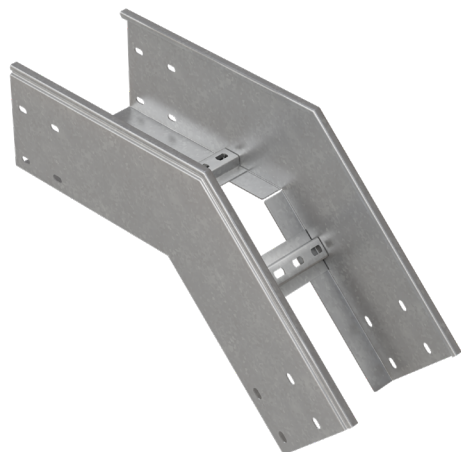
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL45-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 45°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL45-150-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038623	L039158	L039696	L040281	L040911
LVL45-150-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L038624	L039159	L039697	L040282	L040912
LVL45-150-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L038625	L039160	L039698	L040283	L040913
LVL45-150-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L038626	L039161	L039699	L040284	L040914
LVL45-150-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L038627	L039162	L039700	L040285	L040915
LVL45-150-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L038628	L039163	L039701	L040286	L040916
LVL45-150-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L038629	L039164	L039702	L040287	L040917
LVL45-150-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L038630	L039165	L039703	L040288	L040918
LVL45-150-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038653	L039188	L039726	L040316	L040946
LVL45-150-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L038654	L039189	L039727	L040317	L040947
LVL45-150-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L038655	L039190	L039728	L040318	L040948
LVL45-150-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L038656	L039191	L039729	L040319	L040949
LVL45-150-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L038657	L039192	L039730	L040320	L040950
LVL45-150-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L038658	L039193	L039731	L040321	L040951
LVL45-150-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L038659	L039194	L039732	L040322	L040952
LVL45-150-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L038660	L039195	L039733	L040323	L040953
LVL45-150-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L038683	L039218	L039756	L040351	L040981
LVL45-150-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L020373	L020439	L033268	L040352	L040982
LVL45-150-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L020374	L020440	L033269	L040353	L040983
LVL45-150-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L014386	L020441	L033270	L040354	L040984
LVL45-150-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L020375	L020442	L033271	L040355	L040985
LVL45-150-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L014385	L020443	L033272	L040356	L040986
LVL45-150-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L038684	L039219	L039757	L040357	L040987
LVL45-150-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 45 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L038685	L039220	L039758	L040358	L040988

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО УГЛА **KLVL45**

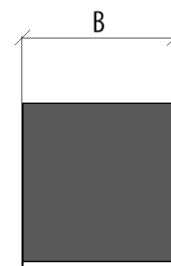
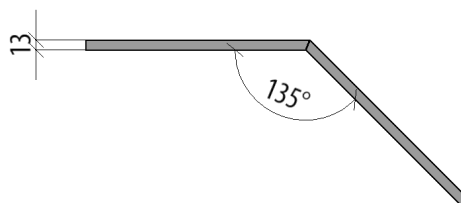
ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

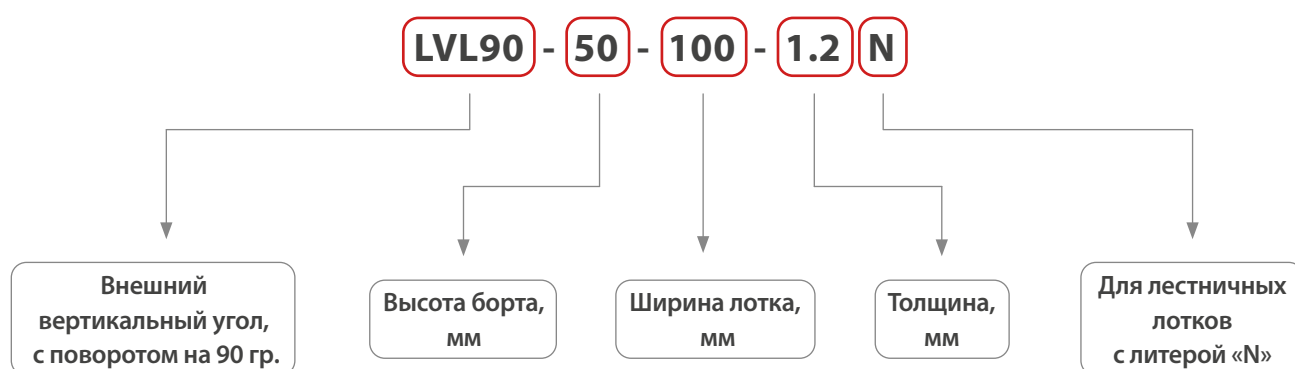


Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLVL45-100	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 100 мм	100	0,8	L010428	L016453	L020046	L020053	L024278
KLVL45-150	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 150 мм	150		L010899	L012269	L020047	L020054	L024279
KLVL45-200	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 200 мм	200		L07340	L07652	L020048	L020055	L024280
KLVL45-300	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 300 мм	300		L06638	L07653	L020049	L020056	L024281
KLVL45-400	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 400 мм	400	1	L06521	L07654	L020050	L020057	L024282
KLVL45-500	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 500 мм	500		L06637	L07655	L020051	L020058	L024283
KLVL45-600	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 600 мм	600		L07341	L07656	L020052	L020059	L024284
KLVL45-700	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 700 мм	700		L043093	L043121	L043108	L043135	L043151
KLVL45-800	Крышка лестничного верт. внеш. угла 45 гр. 800 мм	800		L043094	L043122	L043109	L043136	L043152

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:



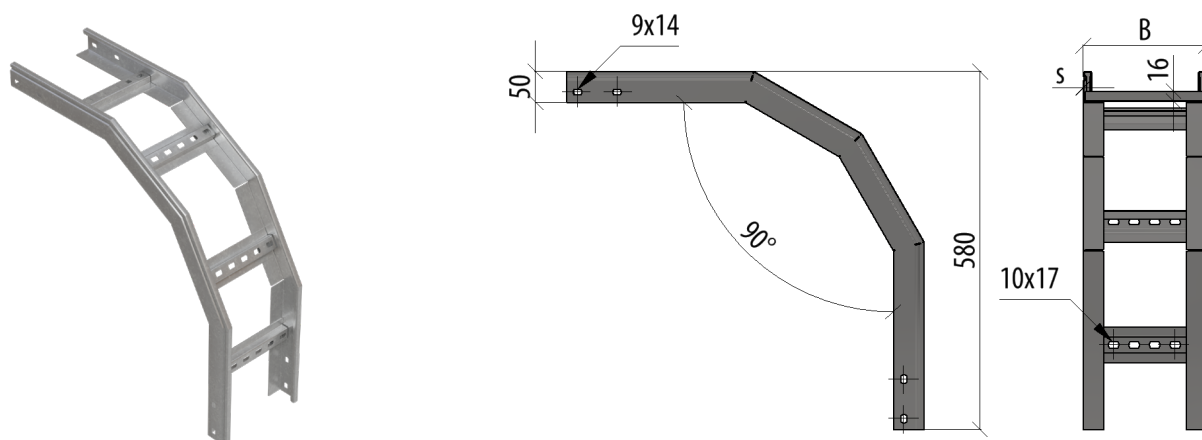
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL90-50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL90-50-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L038508	L039041	L039579	L040149	L040779
LVL90-50-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x150x1,2 мм N	150		L038509	L039042	L039580	L040150	L040780
LVL90-50-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x200x1,2 мм N	200		L038510	L039043	L039581	L040151	L040781
LVL90-50-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x300x1,2 мм N	300		L038511	L039044	L039582	L040152	L040782
LVL90-50-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x400x1,2 мм N	400		L038512	L039045	L039583	L040153	L040783
LVL90-50-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x500x1,2 мм N	500		L038513	L039046	L039584	L040154	L040784
LVL90-50-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x600x1,2 мм N	600		L038514	L039047	L039585	L040155	L040785
LVL90-50-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x700x1,2 мм N	700		L038515	L039048	L039586	L040156	L040786
LVL90-50-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x800x1,2 мм N	800		L038516	L039049	L039587	L040157	L040787
LVL90-50-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x100x1,5 мм N	100	1,5	L033414	L039076	L039614	L040184	L040814
LVL90-50-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x150x1,5 мм N	150		L038543	L039077	L039615	L040185	L040815
LVL90-50-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x200x1,5 мм N	200		L02962	L012721	L033098	L040186	L040816
LVL90-50-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x300x1,5 мм N	300		L02963	L012521	L033099	L040187	L040817
LVL90-50-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x400x1,5 мм N	400		L02964	L012522	L033100	L040188	L040818
LVL90-50-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x500x1,5 мм N	500		L02965	L02966	L033101	L040189	L040819
LVL90-50-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x600x1,5 мм N	600		L02967	L02968	L033102	L040190	L040820
LVL90-50-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x700x1,5 мм N	700		L038544	L039078	L039616	L040191	L040821
LVL90-50-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x800x1,5 мм N	800		L038545	L039079	L039617	L040192	L040822
LVL90-50-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x100x2,0 мм N	100	2	L038571	L039106	L039644	L040219	L040849
LVL90-50-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x150x2,0 мм N	150		L038572	L039107	L039645	L040220	L040850
LVL90-50-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x200x2,0 мм N	200		L038573	L039108	L039646	L040221	L040851
LVL90-50-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x300x2,0 мм N	300		L038574	L039109	L039647	L040222	L040852
LVL90-50-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x400x2,0 мм N	400		L038575	L039110	L039648	L040223	L040853
LVL90-50-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x500x2,0 мм N	500		L038576	L039111	L039649	L040224	L040854
LVL90-50-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x600x2,0 мм N	600		L038577	L039112	L039650	L040225	L040855
LVL90-50-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x700x2,0 мм N	700		L038578	L039113	L039651	L040226	L040856
LVL90-50-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 50x800x2,0 мм N	800		L038579	L039114	L039652	L040227	L040857

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

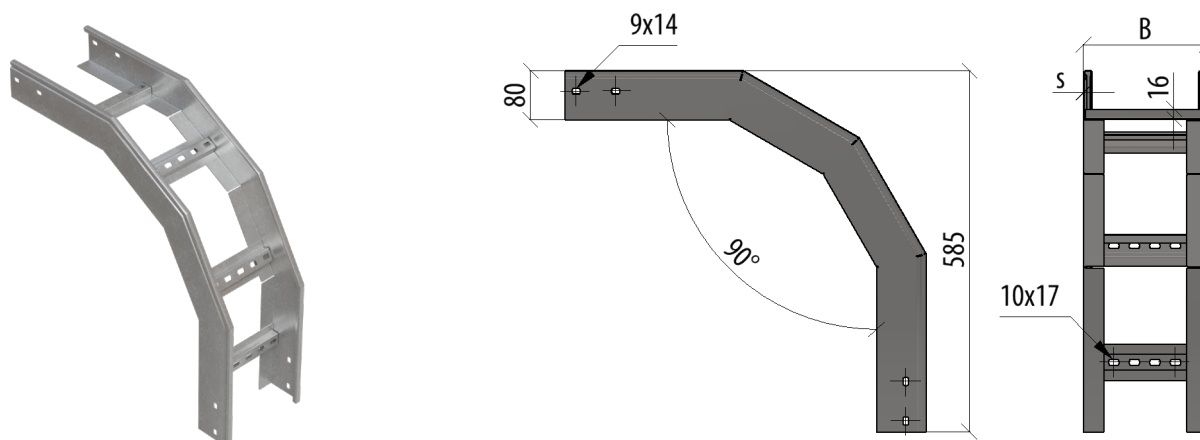
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL90-80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только
с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр. 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10
и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL90-80-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L038517	L039050	L039588	L040158	L040788
LVL90-80-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x150x1,2 мм N	150		L038518	L039051	L039589	L040159	L040789
LVL90-80-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x200x1,2 мм N	200		L038519	L039052	L039590	L040160	L040790
LVL90-80-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x300x1,2 мм N	300		L038520	L039053	L039591	L040161	L040791
LVL90-80-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x400x1,2 мм N	400		L038521	L039054	L039592	L040162	L040792
LVL90-80-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x500x1,2 мм N	500		L038522	L039055	L039593	L040163	L040793
LVL90-80-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x600x1,2 мм N	600		L038523	L039056	L039594	L040164	L040794
LVL90-80-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x700x1,2 мм N	700		L038524	L039057	L039595	L040165	L040795
LVL90-80-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x800x1,2 мм N	800		L038525	L039058	L039596	L040166	L040796
LVL90-80-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x100x1,5 мм N	100	1,5	L038546	L039080	L039618	L040193	L040823
LVL90-80-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x150x1,5 мм N	150		L038547	L039081	L039619	L040194	L040824
LVL90-80-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x200x1,5 мм N	200		L038548	L039082	L039620	L040195	L040825
LVL90-80-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x300x1,5 мм N	300		L038549	L039083	L039621	L040196	L040826
LVL90-80-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x400x1,5 мм N	400		L038550	L039084	L039622	L040197	L040827
LVL90-80-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x500x1,5 мм N	500		L038551	L039085	L039623	L040198	L040828
LVL90-80-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x600x1,5 мм N	600		L038552	L039086	L039624	L040199	L040829
LVL90-80-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x700x1,5 мм N	700		L038553	L039087	L039625	L040200	L040830
LVL90-80-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x800x1,5 мм N	800		L038554	L039088	L039626	L040201	L040831
LVL90-80-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x100x2,0 мм N	100	2	L038580	L039115	L039653	L040228	L040858
LVL90-80-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x150x2,0 мм N	150		L038581	L039116	L039654	L040229	L040859
LVL90-80-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x200x2,0 мм N	200		L038582	L039117	L039655	L040230	L040860
LVL90-80-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x300x2,0 мм N	300		L038583	L039118	L039656	L040231	L040861
LVL90-80-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x400x2,0 мм N	400		L038584	L039119	L039657	L040232	L040862
LVL90-80-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x500x2,0 мм N	500		L038585	L039120	L039658	L040233	L040863
LVL90-80-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x600x2,0 мм N	600		L038586	L039121	L039659	L040234	L040864
LVL90-80-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x700x2,0 мм N	700		L038587	L039122	L039660	L040235	L040865
LVL90-80-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 80x800x2,0 мм N	800		L038588	L039123	L039661	L040236	L040866

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

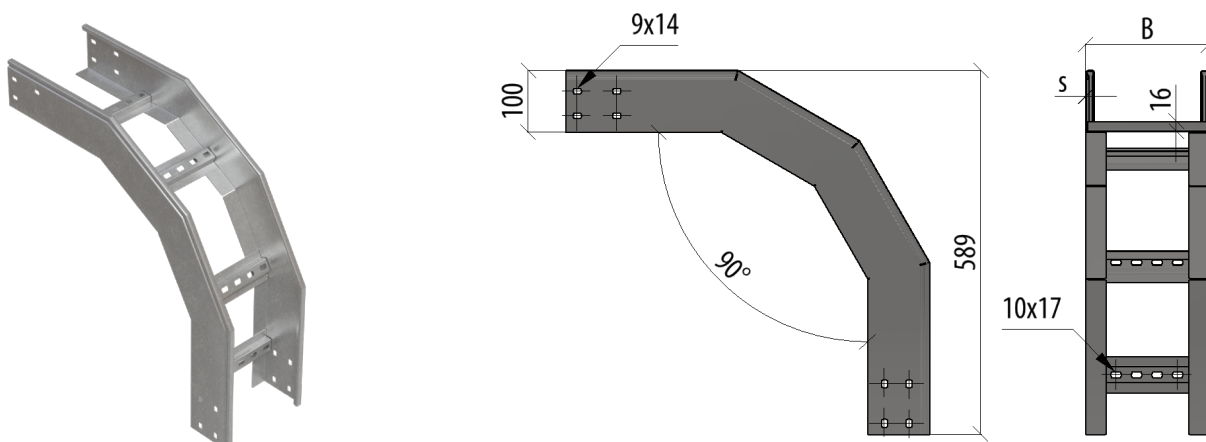
УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL90-100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL90-100-100-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L038526	L039059	L039597	L040167	L040797
LVL90-100-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x150x1,2 мм N	150		L038527	L039060	L039598	L040168	L040798
LVL90-100-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x200x1,2 мм N	200		L038528	L039061	L039599	L040169	L040799
LVL90-100-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x300x1,2 мм N	300		L038529	L039062	L039600	L040170	L040800
LVL90-100-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x400x1,2 мм N	400		L038530	L039063	L039601	L040171	L040801
LVL90-100-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x500x1,2 мм N	500		L038531	L039064	L039602	L040172	L040802
LVL90-100-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x600x1,2 мм N	600		L038532	L039065	L039603	L040173	L040803
LVL90-100-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x700x1,2 мм N	700		L038533	L039066	L039604	L040174	L040804
LVL90-100-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L038534	L039067	L039605	L040175	L040805
LVL90-100-100-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x100x1,5 мм N	100		L038555	L039089	L039627	L040202	L040832
LVL90-100-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x150x1,5 мм N	150		L038556	L039090	L039628	L040203	L040833
LVL90-100-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x200x1,5 мм N	200		L021293	L039091	L039629	L040204	L040834
LVL90-100-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x300x1,5 мм N	300		L038557	L039092	L039630	L040205	L040835
LVL90-100-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x400x1,5 мм N	400		L038558	L039093	L039631	L040206	L040836
LVL90-100-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x500x1,5 мм N	500		L038559	L039094	L039632	L040207	L040837
LVL90-100-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x600x1,5 мм N	600		L038560	L039095	L039633	L040208	L040838
LVL90-100-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x700x1,5 мм N	700	2	L038561	L039096	L039634	L040209	L040839
LVL90-100-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x800x1,5 мм N	800		L038562	L039097	L039635	L040210	L040840
LVL90-100-100-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x100x2,0 мм N	100		L038589	L039124	L039662	L040237	L040867
LVL90-100-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x150x2,0 мм N	150		L038590	L039125	L039663	L040238	L040868
LVL90-100-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x200x2,0 мм N	200		L011669	L011039	L033186	L040239	L040869
LVL90-100-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x300x2,0 мм N	300		L010710	L014171	L033187	L040240	L040870
LVL90-100-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x400x2,0 мм N	400		L012384	L012024	L033188	L040241	L040871
LVL90-100-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x500x2,0 мм N	500		L020376	L013745	L033189	L040242	L040872
LVL90-100-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x600x2,0 мм N	600		L012888	L011054	L033190	L040243	L040873
LVL90-100-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x700x2,0 мм N	700		L038591	L039126	L039664	L040244	L040874
LVL90-100-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 100x800x2,0 мм N	800		L038592	L039127	L039665	L040245	L040875

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ – оцинковка по методу Сендзимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

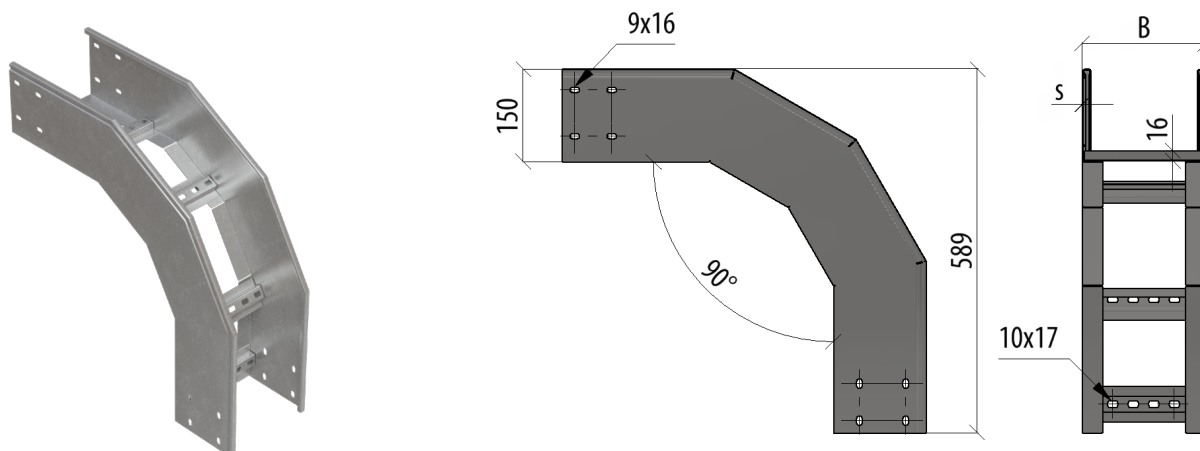
B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ LVL90-150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ
ВНИЗ ПОД УГЛОМ 90°.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LVL90-150-150-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L038535	L039068	L039606	L040176	L040806
LVL90-150-200-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x200x1,2 мм N	200		L038536	L039069	L039607	L040177	L040807
LVL90-150-300-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x300x1,2 мм N	300		L038537	L039070	L039608	L040178	L040808
LVL90-150-400-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x400x1,2 мм N	400		L038538	L039071	L039609	L040179	L040809
LVL90-150-500-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x500x1,2 мм N	500		L038539	L039072	L039610	L040180	L040810
LVL90-150-600-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x600x1,2 мм N	600		L038540	L039073	L039611	L040181	L040811
LVL90-150-700-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x700x1,2 мм N	700		L038541	L039074	L039612	L040182	L040812
LVL90-150-800-1.2 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x800x1,2 мм N	800		L038542	L039075	L039613	L040183	L040813
LVL90-150-150-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L038563	L039098	L039636	L040211	L040841
LVL90-150-200-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x200x1,5 мм N	200		L038564	L039099	L039637	L040212	L040842
LVL90-150-300-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x300x1,5 мм N	300		L038565	L039100	L039638	L040213	L040843
LVL90-150-400-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x400x1,5 мм N	400		L038566	L039101	L039639	L040214	L040844
LVL90-150-500-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x500x1,5 мм N	500		L038567	L039102	L039640	L040215	L040845
LVL90-150-600-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x600x1,5 мм N	600		L038568	L039103	L039641	L040216	L040846
LVL90-150-700-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x700x1,5 мм N	700		L038569	L039104	L039642	L040217	L040847
LVL90-150-800-1.5 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x800x1,5 мм N	800		L038570	L039105	L039643	L040218	L040848
LVL90-150-150-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x150x2,0 мм N	150	2	L038593	L039128	L039666	L040246	L040876
LVL90-150-200-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x200x2,0 мм N	200		L08159	L011010	L033273	L040247	L040877
LVL90-150-300-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x300x2,0 мм N	300		L012605	L07711	L033274	L040248	L040878
LVL90-150-400-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x400x2,0 мм N	400		L011204	L014185	L033275	L040249	L040879
LVL90-150-500-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x500x2,0 мм N	500		L012477	L013167	L033276	L040250	L040880
LVL90-150-600-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x600x2,0 мм N	600		L012896	L012231	L033277	L040251	L040881
LVL90-150-700-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x700x2,0 мм N	700		L038594	L039129	L039667	L040252	L040882
LVL90-150-800-2.0 N	Угол лестничный вертикальный внешний 90 гр. 150x800x2,0 мм N	800		L038595	L039130	L039668	L040253	L040883

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.

SZ — оцинковка по методу Сендзимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КРЫШКА ЛЕСТНИЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО УГЛА KLVL90

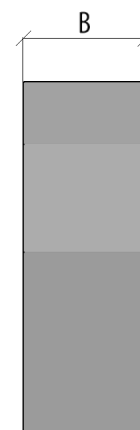
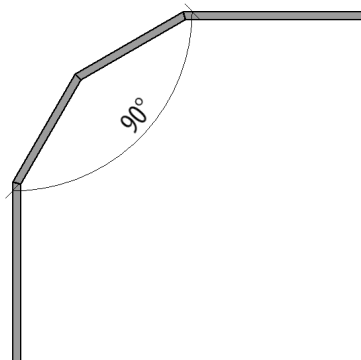
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

ТИП ЗАМКА КРЫШКИ:

Защелкивается простым нажатием до характерного щелчка.

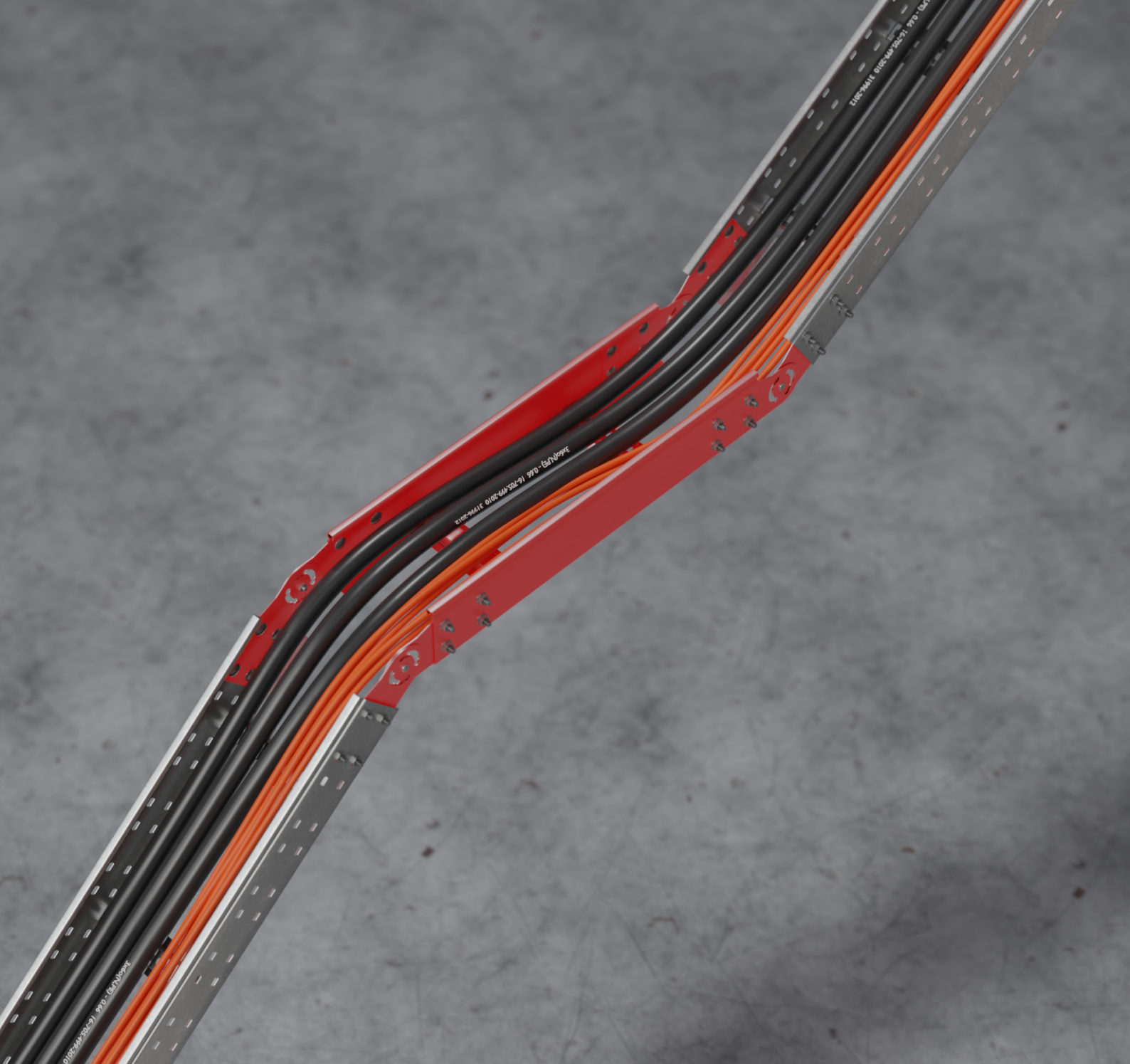
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
KLVL90-100	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 100 мм	100	0,8	L08557	L08633	L014065	L020064	L024285
KLVL90-150	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 150 мм	150		L016390	L09193	L014068	L020065	L024286
KLVL90-200	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 200 мм	200		L03972	L04738	L020060	L020066	L024287
KLVL90-300	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 300 мм	300		L04763	L07644	L020061	L011739	L024288
KLVL90-400	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 400 мм	400	1	L03973	L03946	L020062	L01814	L024289
KLVL90-500	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 500 мм	500		L03937	L03944	L012568	L020067	L024290
KLVL90-600	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 600 мм	600		L04306	L04307	L020063	L011735	L024291
KLVL90-700	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 700 мм	700		L043095	L043123	L043110	L043137	L043153
KLVL90-800	Крышка лестничного верт. внеш. угла 90 гр. 800 мм	800		L043096	L033024	L043111	L043138	L043154

Под заказ возможно производство фасонных изделий с радиусом 600 мм.



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА
НА ПРИМЕРЕ:

LSHL - 50 - 100 - 1.2 N

Секция вертикального
изменения трассы под
произвольным углом

Высота борта,
мм

Ширина лотка,
мм

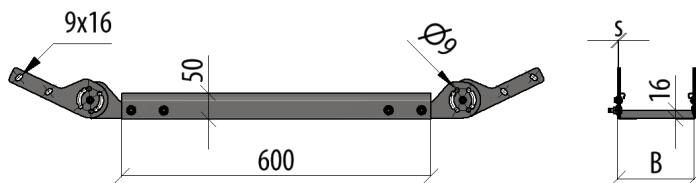
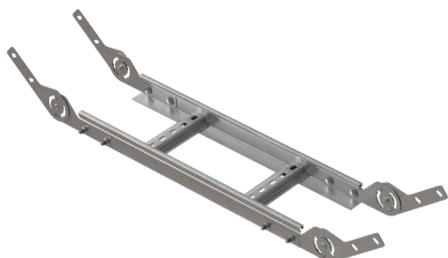
Толщина,
мм

Для лестничных
лотков
с литерой «N»

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ LSHL50 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА КАБЕЛЬНОЙ
ТРАССЫ ПОД ПРОИЗВОЛЬНЫМ УГЛОМ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP1 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL50-100-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,2 мм N	100	1,2	L042259	L042437	L042347	L042526	L042631
LSHL50-150-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,2 мм N	150		L042260	L042438	L042348	L042527	L042632
LSHL50-200-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,2 мм N	200		L042261	L042439	L042349	L042528	L042633
LSHL50-300-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,2 мм N	300		L042262	L042440	L042350	L042529	L042634
LSHL50-400-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,2 мм N	400		L042263	L042441	L042351	L042530	L042635
LSHL50-500-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,2 мм N	500		L042264	L042442	L042352	L042531	L042636
LSHL50-600-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,2 мм N	600		L042265	L042443	L042353	L042532	L042637
LSHL50-700-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x1,2 мм N	700		L042266	L042444	L042354	L042533	L042638
LSHL50-800-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x1,2 мм N	800	1,5	L042267	L042445	L042355	L042534	L042639
LSHL50-100-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,5 мм N	100		L042294	L042472	L042382	L042561	L042666
LSHL50-150-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,5 мм N	150		L042295	L042473	L042383	L042562	L042667
LSHL50-200-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,5 мм N	200		L01932	L012722	L033103	L042563	L042668
LSHL50-300-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,5 мм N	300		L03045	L03046	L033104	L042564	L042669
LSHL50-400-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,5 мм N	400		L03047	L03048	L033105	L042565	L042670
LSHL50-500-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,5 мм N	500		L03049	L03050	L033106	L042566	L042671
LSHL50-600-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,5 мм N	600		L03052	L03053	L033107	L042567	L042672
LSHL50-700-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x1,5 мм N	700	2	L042296	L042474	L042384	L042568	L042673
LSHL50-800-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x1,5 мм N	800		L042297	L042475	L042385	L042569	L042674
LSHL50-100-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x2,0 мм N	100		L042323	L042502	L042412	L042596	L042701
LSHL50-150-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x2,0 мм N	150		L042324	L042503	L042413	L042597	L042702
LSHL50-200-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x2,0 мм N	200		L042325	L042504	L042414	L042598	L042703
LSHL50-300-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x2,0 мм N	300		L042326	L042505	L042415	L042599	L042704
LSHL50-400-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x2,0 мм N	400		L042327	L042506	L042416	L042600	L042705
LSHL50-500-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x2,0 мм N	500		L042328	L042507	L042417	L042601	L042706
LSHL50-600-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x2,0 мм N	600		L042329	L042508	L042418	L042602	L042707
LSHL50-700-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x2,0 мм N	700		L042330	L042509	L042419	L042603	L042708
LSHL50-800-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x2,0 мм N	800		L042331	L042510	L042420	L042604	L042709

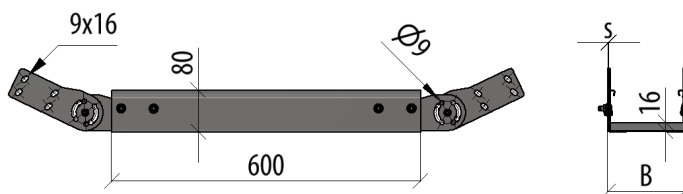
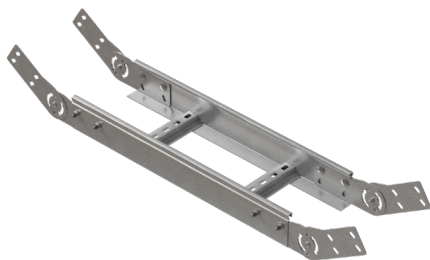
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ LSHL80 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ПОД ПРОИЗВОЛЬНЫМ УГЛОМ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP2 N (стр 66).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.

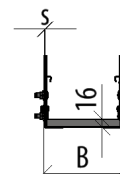
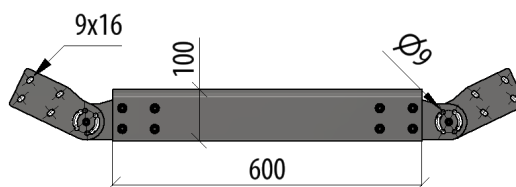
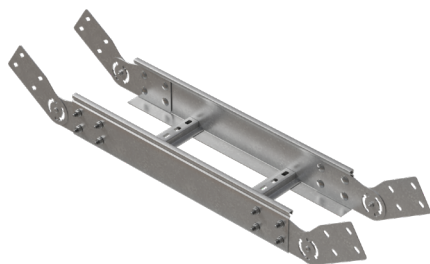


Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL80-100-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x100x1,2 мм N	100	1,2	L042268	L042446	L042356	L042535	L042640
LSHL80-150-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x150x1,2 мм N	150		L042269	L042447	L042357	L042536	L042641
LSHL80-200-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x200x1,2 мм N	200		L042270	L042448	L042358	L042537	L042642
LSHL80-300-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x300x1,2 мм N	300		L042271	L042449	L042359	L042538	L042643
LSHL80-400-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x400x1,2 мм N	400		L042272	L042450	L042360	L042539	L042644
LSHL80-500-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x500x1,2 мм N	500		L042273	L042451	L042361	L042540	L042645
LSHL80-600-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x600x1,2 мм N	600		L042274	L042452	L042362	L042541	L042646
LSHL80-700-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x700x1,2 мм N	700		L042275	L042453	L042363	L042542	L042647
LSHL80-800-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 80x800x1,2 мм N	800	1,5	L042276	L042454	L042364	L042543	L042648
LSHL80-100-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x100x1,5 мм N	100		L042298	L042476	L042386	L042570	L042675
LSHL80-150-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x150x1,5 мм N	150		L042299	L042477	L042387	L042571	L042676
LSHL80-200-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x200x1,5 мм N	200		L042300	L042478	L042388	L042572	L042677
LSHL80-300-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x300x1,5 мм N	300		L042301	L042479	L042389	L042573	L042678
LSHL80-400-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x400x1,5 мм N	400		L042302	L042480	L042390	L042574	L042679
LSHL80-500-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x500x1,5 мм N	500		L042303	L042481	L042391	L042575	L042680
LSHL80-600-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x600x1,5 мм N	600		L042304	L042482	L042392	L042576	L042681
LSHL80-700-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x700x1,5 мм N	700		L042305	L042483	L042393	L042577	L042682
LSHL80-800-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 80x800x1,5 мм N	800		L042306	L042484	L042394	L042578	L042683
LSHL80-100-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x100x2,0 мм N	100	2	L042332	L042511	L042421	L042605	L042710
LSHL80-150-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x150x2,0 мм N	150		L042333	L042512	L042422	L042606	L042711
LSHL80-200-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x200x2,0 мм N	200		L042334	L042513	L042423	L042607	L042712
LSHL80-300-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x300x2,0 мм N	300		L042335	L042514	L042424	L042608	L042713
LSHL80-400-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x400x2,0 мм N	400		L042336	L042515	L042425	L042609	L042714
LSHL80-500-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x500x2,0 мм N	500		L042337	L042516	L042426	L042610	L042715
LSHL80-600-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x600x2,0 мм N	600		L042338	L042517	L042427	L042611	L042716
LSHL80-700-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x700x2,0 мм N	700		L042339	L042518	L042428	L042612	L042717
LSHL80-800-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 80x800x2,0 мм N	800		L042340	L042519	L042429	L042613	L042718

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ LSHL100 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ПОД ПРОИЗВОЛЬНЫМ УГЛОМ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP3 N (стр 67).
При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL100-100-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x100x1,2 мм N	100	1,2	L042277	L042455	L042365	L042544	L042649
LSHL100-150-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x150x1,2 мм N	150		L042278	L042456	L042366	L042545	L042650
LSHL100-200-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x200x1,2 мм N	200		L042279	L042457	L042367	L042546	L042651
LSHL100-300-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x300x1,2 мм N	300		L042280	L042458	L042368	L042547	L042652
LSHL100-400-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x400x1,2 мм N	400		L042281	L042459	L042369	L042548	L042653
LSHL100-500-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x500x1,2 мм N	500		L042282	L042460	L042370	L042549	L042654
LSHL100-600-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x600x1,2 мм N	600		L042283	L042461	L042371	L042550	L042655
LSHL100-700-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x700x1,2 мм N	700		L042284	L042462	L042372	L042551	L042656
LSHL100-800-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 100x800x1,2 мм N	800	1,5	L042285	L042463	L042373	L042552	L042657
LSHL100-100-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x100x1,5 мм N	100		L042307	L042485	L042395	L042579	L042684
LSHL100-150-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x150x1,5 мм N	150		L042308	L042486	L042396	L042580	L042685
LSHL100-200-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x200x1,5 мм N	200		L042309	L042487	L042397	L042581	L042686
LSHL100-300-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x300x1,5 мм N	300		L021284	L042488	L042398	L042582	L042687
LSHL100-400-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x400x1,5 мм N	400		L042310	L042489	L042399	L042583	L042688
LSHL100-500-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x500x1,5 мм N	500		L042311	L042490	L042400	L042584	L042689
LSHL100-600-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x600x1,5 мм N	600		L042312	L042491	L042401	L042585	L042690
LSHL100-700-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x700x1,5 мм N	700		L042313	L042492	L042402	L042586	L042691
LSHL100-800-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 100x800x1,5 мм N	800		L042314	L042493	L042403	L042587	L042692
LSHL100-100-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x100x2,0 мм N	100	2	L042341	L042520	L042430	L042614	L042719
LSHL100-150-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x150x2,0 мм N	150		L042342	L042521	L042431	L042615	L042720
LSHL100-200-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x200x2,0 мм N	200		L010526	L012251	L033191	L042616	L042721
LSHL100-300-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x300x2,0 мм N	300		L011585	L012250	L033192	L042617	L042722
LSHL100-400-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x400x2,0 мм N	400		L011627	L011418	L033193	L042618	L042723
LSHL100-500-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x500x2,0 мм N	500		L013111	L012249	L03963	L042619	L042724
LSHL100-600-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x600x2,0 мм N	600		L014423	L012248	L033194	L042620	L042725
LSHL100-700-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x700x2,0 мм N	700		L042343	L042522	L042432	L042621	L042726
LSHL100-800-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 100x800x2,0 мм N	800		L014451	L014420	L042433	L042622	L042727

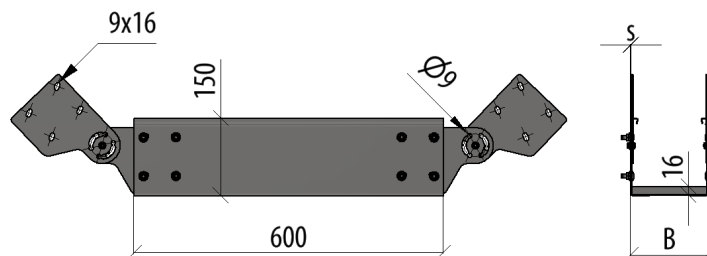
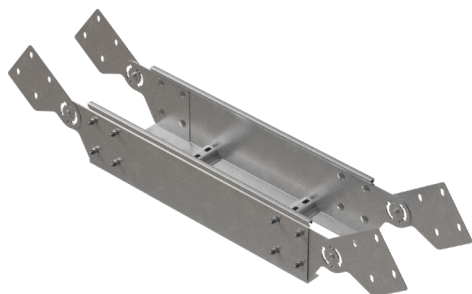
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ LSHL150 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ПОД ПРОИЗВОЛЬНЫМ УГЛОМ.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ: Сборка секций между собой только с помощью соединительных пластин LSP4 N (стр. 67). При монтаже следует использовать болт BTG8-16, шайбу S10 и гайку с насечкой GS8 по 16 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL150-150-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x150x1,2 мм N	150	1,2	L042286	L042464	L042374	L042553	L042658
LSHL150-200-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x200x1,2 мм N	200		L042287	L042465	L042375	L042554	L042659
LSHL150-300-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x300x1,2 мм N	300		L042288	L042466	L042376	L042555	L042660
LSHL150-400-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x400x1,2 мм N	400		L042289	L042467	L042377	L042556	L042661
LSHL150-500-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x500x1,2 мм N	500		L042290	L042468	L042378	L042557	L042662
LSHL150-600-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x600x1,2 мм N	600		L042291	L042469	L042379	L042558	L042663
LSHL150-700-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x700x1,2 мм N	700		L042292	L042470	L042380	L042559	L042664
LSHL150-800-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 150x800x1,2 мм N	800		L042293	L042471	L042381	L042560	L042665
LSHL150-150-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x150x1,5 мм N	150	1,5	L042315	L042494	L042404	L042588	L042693
LSHL150-200-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x200x1,5 мм N	200		L042316	L042495	L042405	L042589	L042694
LSHL150-300-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x300x1,5 мм N	300		L042317	L042496	L042406	L042590	L042695
LSHL150-400-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x400x1,5 мм N	400		L042318	L042497	L042407	L042591	L042696
LSHL150-500-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x500x1,5 мм N	500		L042319	L042498	L042408	L042592	L042697
LSHL150-600-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x600x1,5 мм N	600		L042320	L042499	L042409	L042593	L042698
LSHL150-700-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x700x1,5 мм N	700		L042321	L042500	L042410	L042594	L042699
LSHL150-800-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 150x800x1,5 мм N	800		L042322	L042501	L042411	L042595	L042700
LSHL150-150-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x150x2,0 мм N	150	2	L042344	L042523	L042434	L042623	L042728
LSHL150-200-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x200x2,0 мм N	200		L01772	L011597	L033278	L042624	L042729
LSHL150-300-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x300x2,0 мм N	300		L014368	L011548	L033279	L042625	L042730
LSHL150-400-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x400x2,0 мм N	400		L014369	L013064	L033280	L042626	L042731
LSHL150-500-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x500x2,0 мм N	500		L01773	L012874	L033281	L042627	L042732
LSHL150-600-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x600x2,0 мм N	600		L014370	L012533	L033282	L042628	L042733
LSHL150-700-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x700x2,0 мм N	700		L042345	L042524	L042435	L042629	L042734
LSHL150-800-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 150x800x2,0 мм N	800		L042346	L042525	L042436	L042630	L042735

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSP1 N

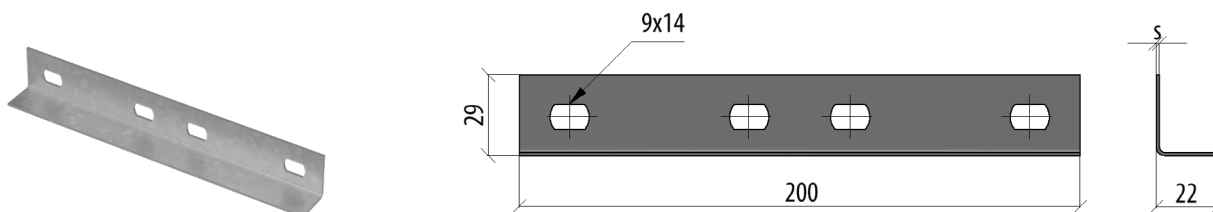
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ЛЕСТНИЧНОГО
ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 50 ММ МЕЖДУ СОБОЙ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Соединяет изнутри лоток и фасонные секции.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSP1 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H50 s:1,2 мм N	1,2	L041199	L041207	L041203	L041211	L041215
LSPS1 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H50 s:1,5 мм N	1,5	L042178	L042186	L042182	L042190	L042194
LSPU1 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H50 s:2,0 мм N	2	L041219	L041225	L041221	L041227	L041231

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSP2 N

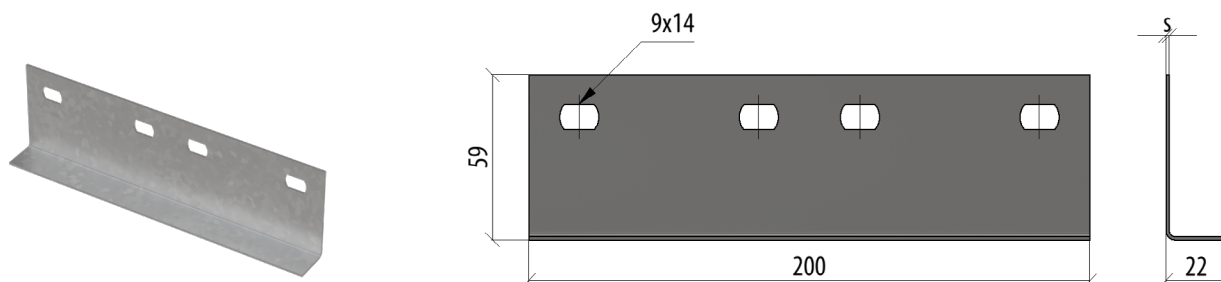
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ЛЕСТНИЧНОГО
ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 80 ММ МЕЖДУ СОБОЙ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Соединяет снаружи лоток и фасонные секции.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSP2 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H80 s:1,2 мм N	1,2	L041200	L041208	L041204	L041212	L041216
LSPS2 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H80 s:1,5 мм N	1,5	L042179	L042187	L042183	L042191	L042195
LSPU2 N	Соединительная пластина для лестничного лотка H80 s:2,0 мм N	2	L034738	L034748	L041222	L041228	L041232

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSP3 N**

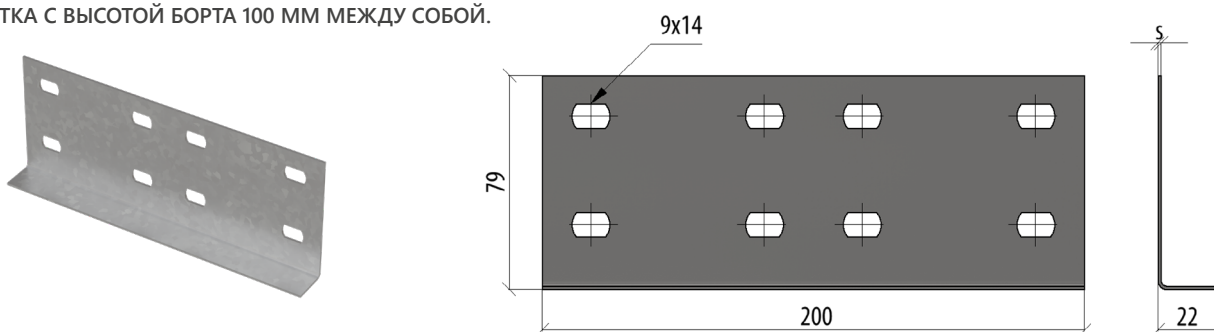
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 100 ММ МЕЖДУ СОБОЙ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Соединяет изнутри лоток и фасонные секции.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSP3 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н100 s:1,2 мм N	1,2	L041201	L041209	L041205	L041213	L041217
LSP3 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н100 s:1,5 мм N	1,5	L042180	L042188	L042184	L042192	L042196
LSP3 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н100 s:2,0 мм N	2	L034750	L034751	L041223	L041229	L041233

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSP4 N**

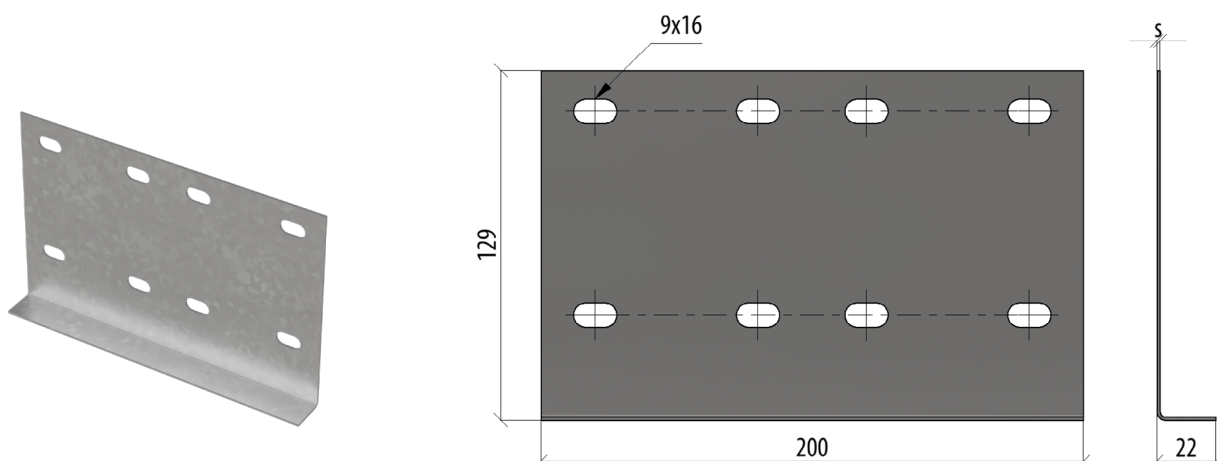
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С ВЫСОТОЙ БОРТА 150 ММ МЕЖДУ СОБОЙ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Соединяет снаружи лоток и фасонные секции.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 штука.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSP4 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н150 s:1,2 мм N	1,2	L041202	L041210	L041206	L041214	L041218
LSP4 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н150 s:1,5 мм N	1,5	L042181	L042189	L042185	L042193	L042197
LSP4 N	Соединительная пластина для лестничного лотка Н150 s:2,0 мм N	2	L041220	L041226	L041224	L041230	L041234

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

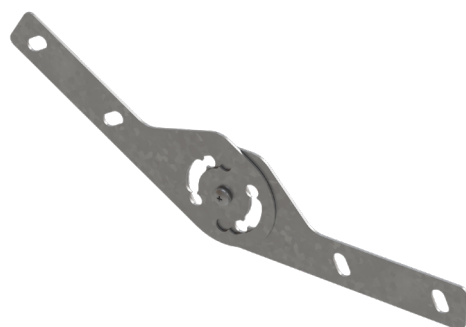
H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

КОМПЛЕКТ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSH1 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 50 ММ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

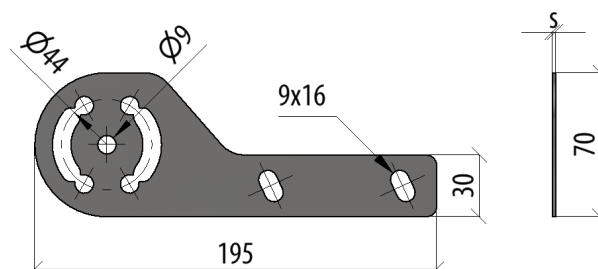


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

В комплект входит 2 пластины и метизы для соединения этих пластин между собой. Для соединения двух лотков необходимо использовать 2 комплекта.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Комплект.

КРАТНОСТЬ: 1 к-т.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSH1 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H50 ≤1,2 мм N	1,2	L042124	L042138	L042130	L042143	L042150
LSHS1 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H50 ≤1,5 мм N	1,5	L042158	L042166	L042162	L042170	L042174
LSHU1 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H50 ≤2,0 мм N	2	L041888	L042142	L042134	L041896	L042154

КОМПЛЕКТ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSH2 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 80 ММ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

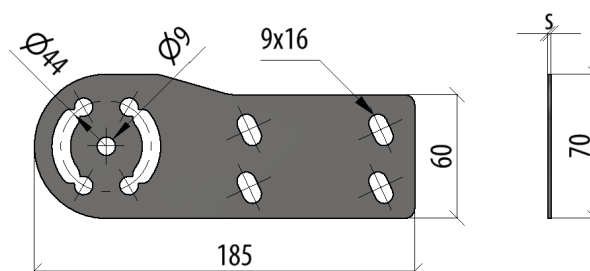


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

В комплект входит 2 пластины и метизы для соединения этих пластин между собой. Для соединения двух лотков необходимо использовать 2 комплекта.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Комплект.

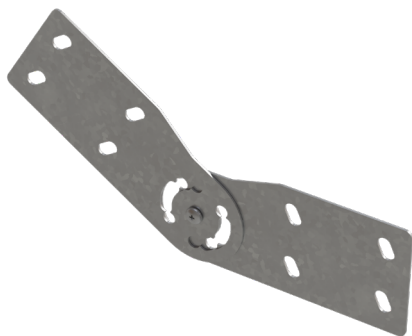
КРАТНОСТЬ: 1 к-т.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSH2 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H80 ≤1,2 мм N	1,2	L042125	L042139	L042131	L042144	L042151
LSHS2 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H80 ≤1,5 мм N	1,5	L042159	L042167	L042163	L042171	L042175
LSHU2 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка H80 ≤2,0 мм N	2	L042128	L034770	L042135	L042147	L042155

КОМПЛЕКТ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSH3 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 100 мм В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

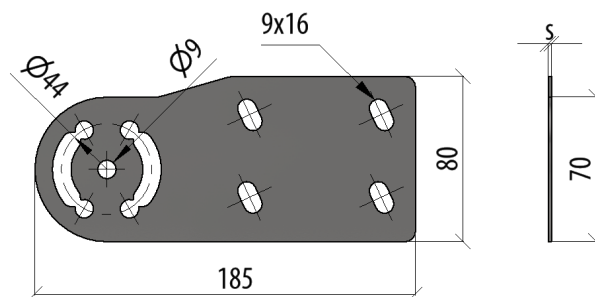


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

В комплект входит 2 пластины и метизы для соединения этих пластин между собой. Для соединения двух лотков необходимо использовать 2 комплекта.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Комплект.

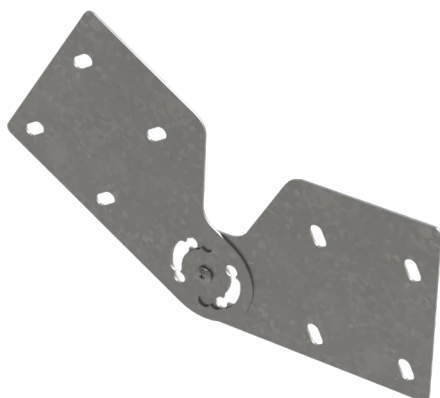
КРАТНОСТЬ: 1 к-т.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSH3 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н100 s:1,2 мм N	1,2	L042126	L042140	L042132	L042145	L042152
LSHS3 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н100 s:1,5 мм N	1,5	L042160	L042168	L042164	L042172	L042176
LSHU3 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н100 s:2,0 мм N	2	L034752	L041238	L042136	L042148	L042156

КОМПЛЕКТ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА LSH4 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 150 мм В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

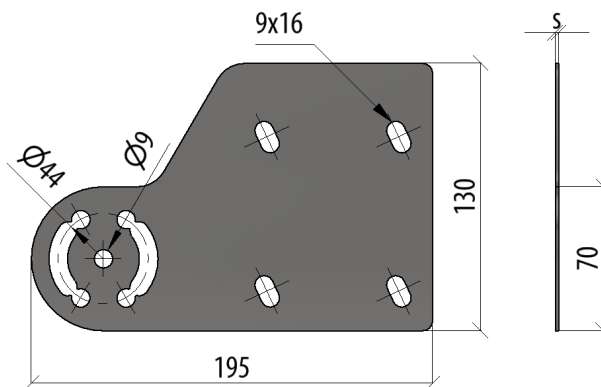


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

В комплект входит 2 пластины и метизы для соединения этих пластин между собой. Для соединения двух лотков необходимо использовать 2 комплекта.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Комплект.

КРАТНОСТЬ: 1 к-т.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSH4 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н150 s:1,2 мм N	1,2	L042127	L042141	L042133	L042146	L042153
LSHS4 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н150 s:1,5 мм N	1,5	L042161	L042169	L042165	L042173	L042177
LSHU4 N	Комплект шарнирных соединителей для лестничного лотка Н150 s:2,0 мм N	2	L042129	L041239	L042137	L042149	L042157

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

S — толщина

ПЕРЕХОДНИК ЛЕСТНИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LPD1 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ВЫСОТОЙ БОРТА 50 ММ С РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНОЙ ОСНОВАНИЯ.

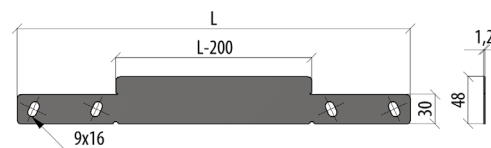


Может использоваться как заглушка лестничной трассы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: При использовании двух пластин, для формирования центрального перехода, дополнительно комплектовать пластиной LSP1 N не требуется.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LPD1-50 N	Переходник лестничный универсальный 50x50 s:1,2 мм N	249	L042839	L042934	L042886	L042981	L043029
LPD1-100 N	Переходник лестничный универсальный 50x100 s:1,2 мм N	299	L042840	L042935	L042887	L042982	L043030
LPD1-150 N	Переходник лестничный универсальный 50x150 s:1,2 мм N	349	L042841	L042936	L042888	L042983	L043031
LPD1-200 N	Переходник лестничный универсальный 50x200 s:1,2 мм N	399	L042842	L042937	L042889	L042984	L043032
LPD1-250 N	Переходник лестничный универсальный 50x250 s:1,2 мм N	449	L042843	L042938	L042890	L042985	L043033
LPD1-300 N	Переходник лестничный универсальный 50x300 s:1,2 мм N	499	L042844	L042939	L042891	L042986	L043034
LPD1-350 N	Переходник лестничный универсальный 50x350 s:1,2 мм N	549	L042845	L042940	L042892	L042987	L043035
LPD1-400 N	Переходник лестничный универсальный 50x400 s:1,2 мм N	599	L042846	L042941	L042893	L042988	L043036
LPD1-450 N	Переходник лестничный универсальный 50x450 s:1,2 мм N	649	L042847	L042942	L042894	L042989	L043037
LPD1-500 N	Переходник лестничный универсальный 50x500 s:1,2 мм N	699	L042848	L042943	L042895	L042990	L043038
LPD1-550 N	Переходник лестничный универсальный 50x550 s:1,2 мм N	749	L042849	L042944	L042896	L042991	L043039
LPD1-600 N	Переходник лестничный универсальный 50x600 s:1,2 мм N	799	L042850	L042945	L042897	L042992	L043040

ПЕРЕХОДНИК ЛЕСТНИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LPD2 N

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ВЫСОТОЙ БОРТА 80 ММ С РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНОЙ ОСНОВАНИЯ.

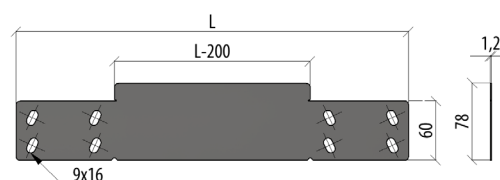


Может использоваться как заглушка лестничной трассы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: При использовании двух пластин, для формирования центрального перехода, дополнительно комплектовать пластиной LSP2 N не требуется.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LPD2-50 N	Переходник лестничный универсальный 80x50 s:1,2 мм N	249	L042851	L042946	L042898	L042993	L043041
LPD2-100 N	Переходник лестничный универсальный 80x100 s:1,2 мм N	299	L042852	L042947	L042899	L042994	L043042
LPD2-150 N	Переходник лестничный универсальный 80x150 s:1,2 мм N	349	L042853	L042948	L042900	L042995	L043043
LPD2-200 N	Переходник лестничный универсальный 80x200 s:1,2 мм N	399	L042854	L042949	L042901	L042996	L043044
LPD2-250 N	Переходник лестничный универсальный 80x250 s:1,2 мм N	449	L042855	L042950	L042902	L042997	L043045
LPD2-300 N	Переходник лестничный универсальный 80x300 s:1,2 мм N	499	L042856	L042951	L042903	L042998	L043046
LPD2-350 N	Переходник лестничный универсальный 80x350 s:1,2 мм N	549	L042857	L042952	L042904	L042999	L043047
LPD2-400 N	Переходник лестничный универсальный 80x400 s:1,2 мм N	599	L042858	L042953	L042905	L043000	L043048
LPD2-450 N	Переходник лестничный универсальный 80x450 s:1,2 мм N	649	L042859	L042954	L042906	L043001	L043049
LPD2-500 N	Переходник лестничный универсальный 80x500 s:1,2 мм N	699	L042860	L042955	L042907	L043002	L043050
LPD2-550 N	Переходник лестничный универсальный 80x550 s:1,2 мм N	749	L042861	L042956	L042908	L043003	L043051
LPD2-600 N	Переходник лестничный универсальный 80x600 s:1,2 мм N	799	L042862	L042957	L042909	L043004	L043052

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

A — исходная ширина
B — ширина перехода

L — длина
S — толщина

ПЕРЕХОДНИК ЛЕСТНИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ **LPD3 N**

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ВЫСОТОЙ БОРТА 100 ММ С РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНОЙ ОСНОВАНИЯ.

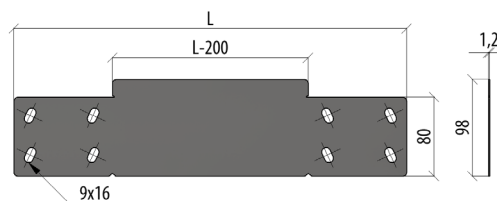


Может использоваться как заглушка лестничной трассы.

дополнительная информация: При использовании двух пластин, для формирования центрального перехода, дополнительно комплектовать пластиной LSP3 N не требуется.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

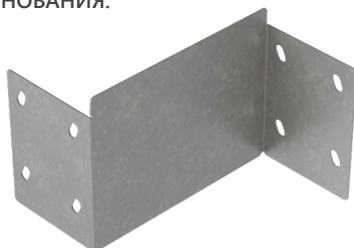
КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LPD3-50 N	Переходник лестничный универсальный 100x50 s:1,2 мм N	249	L042863	L042958	L042910	L043005	L043053
LPD3-100 N	Переходник лестничный универсальный 100x100 s:1,2 мм N	299	L042864	L042959	L042911	L043006	L043054
LPD3-150 N	Переходник лестничный универсальный 100x150 s:1,2 мм N	349	L042865	L042960	L042912	L043007	L043055
LPD3-250 N	Переходник лестничный универсальный 100x250 s:1,2 мм N	449	L042866	L042961	L042914	L043009	L043057
LPD3-300 N	Переходник лестничный универсальный 100x300 s:1,2 мм N	499	L042867	L042962	L042915	L043010	L043058
LPD3-350 N	Переходник лестничный универсальный 100x350 s:1,2 мм N	549	L042868	L042963	L042916	L043011	L043059
LPD3-400 N	Переходник лестничный универсальный 100x400 s:1,2 мм N	599	L042869	L042964	L042917	L043012	L043060
LPD3-450 N	Переходник лестничный универсальный 100x450 s:1,2 мм N	649	L042870	L042965	L042918	L043013	L043061
LPD3-500 N	Переходник лестничный универсальный 100x500 s:1,2 мм N	699	L042871	L042966	L042919	L043014	L043062
LPD3-550 N	Переходник лестничный универсальный 100x550 s:1,2 мм N	749	L042872	L042967	L042920	L043015	L043063
LPD3-600 N	Переходник лестничный универсальный 100x600 s:1,2 мм N	799	L042873	L042968	L042921	L043016	L043064

ПЕРЕХОДНИК ЛЕСТНИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ **LPD4 N**

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ВЫСОТОЙ БОРТА 150 ММ С РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНОЙ ОСНОВАНИЯ.

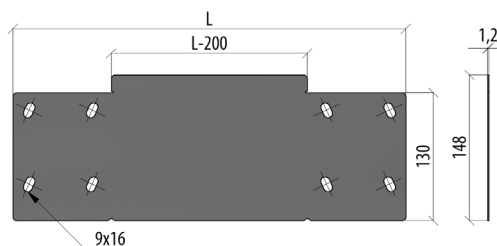


Может использоваться как заглушка лестничной трассы.

дополнительная информация: При использовании двух пластин, для формирования центрального перехода, дополнительно комплектовать пластиной LSP4 N не требуется.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	L	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LPD4-50 N	Переходник лестничный универсальный 150x50 s:1,2 мм N	249	L042874	L042969	L042922	L043017	L043065
LPD4-100 N	Переходник лестничный универсальный 150x100 s:1,2 мм N	299	L042875	L042970	L042923	L043018	L043066
LPD4-150 N	Переходник лестничный универсальный 150x150 s:1,2 мм N	349	L042876	L042971	L042924	L043019	L043067
LPD4-200 N	Переходник лестничный универсальный 150x200 s:1,2 мм N	399	L042877	L042972	L042925	L043020	L043068
LPD4-250 N	Переходник лестничный универсальный 150x250 s:1,2 мм N	449	L042878	L042973	L042926	L043021	L043069
LPD4-300 N	Переходник лестничный универсальный 150x300 s:1,2 мм N	499	L042879	L042974	L042927	L043022	L043070
LPD4-350 N	Переходник лестничный универсальный 150x350 s:1,2 мм N	549	L042880	L042975	L042928	L043023	L043071
LPD4-400 N	Переходник лестничный универсальный 150x400 s:1,2 мм N	599	L042881	L042976	L042929	L043024	L043072
LPD4-450 N	Переходник лестничный универсальный 150x450 s:1,2 мм N	649	L042882	L042977	L042930	L043025	L043073
LPD4-500 N	Переходник лестничный универсальный 150x500 s:1,2 мм N	699	L042883	L042978	L042931	L043026	L043074
LPD4-550 N	Переходник лестничный универсальный 150x550 s:1,2 мм N	749	L042884	L042979	L042932	L043027	L043075
LPD4-600 N	Переходник лестничный универсальный 150x600 s:1,2 мм N	799	L042885	L042980	L042933	L043028	L043076

SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

A — исходная ширина
B — ширина перехода

L — длина
S — толщина

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSPNL1 N**

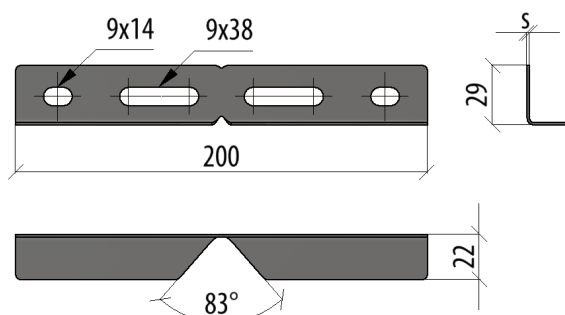
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА
50 ММ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Помогает формировать углы трассы, для обхода архитектурных препятствий, так же позволяет формировать Т-образный отвод, помогая соединять прямые секции сбоку.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSPNL1 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H50 s:1,2 мм N	1,2	L042203	L042226	L042214	L041894	L042247
LSPNLS1 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H50 s:1,5 мм N	1,5	L042206	L042229	L042218	L042239	L042251
LSPNLU1 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H50 s:2,0 мм N	2	L042210	L042233	L042222	L042243	L042255

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSPNL2 N**

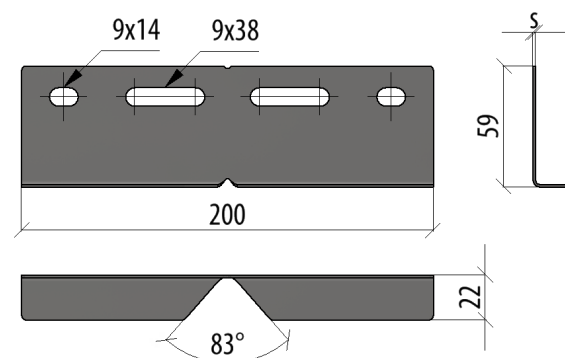
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА
80 ММ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Помогает формировать углы трассы, для обхода архитектурных препятствий, так же позволяет формировать Т-образный отвод, помогая соединять прямые секции сбоку.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: штука

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSPNL2 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H80 s:1,2 мм N	1,2	L042204	L042227	L042215	L042237	L042248
LSPNLS2 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H80 s:1,5 мм N	1,5	L042207	L042230	L042219	L042240	L042252
LSPNLU2 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H80 s:2,0 мм N	2	L042211	L042234	L042223	L042244	L042256

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSPNL3 N**

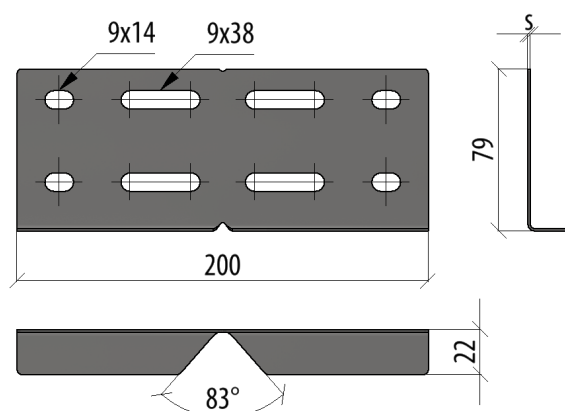
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 100 ММ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Помогает формировать углы трассы, для обхода архитектурных препятствий, так же позволяет формировать Т-образный отвод, помогая соединять прямые секции сбоку.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSPNL3 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H100 s:1,2 мм N	1,2	L041877	L041237	L042216	L041892	L042249
LSPNLS3 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H100 s:1,5 мм N	1,5	L042208	L042231	L042220	L042241	L042253
LSPNLU3 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H100 s:2,0 мм N	2	L042212	L042235	L042224	L042245	L042257

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА **LSPNL4 N**

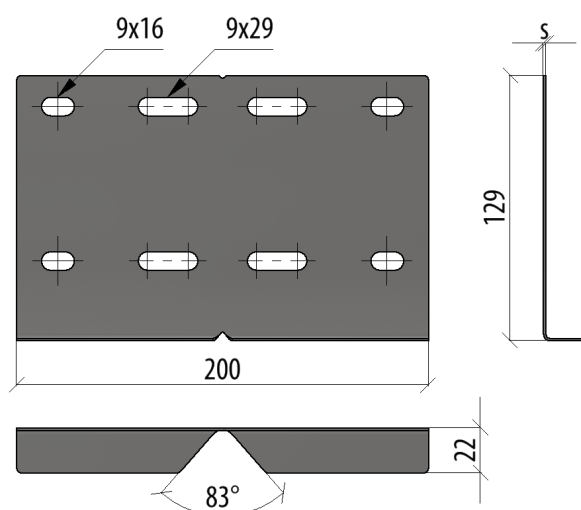
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ С ВЫСОТОЙ БОРТА 150 ММ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Помогает формировать углы трассы, для обхода архитектурных препятствий, так же позволяет формировать Т-образный отвод, помогая соединять прямые секции сбоку.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	S	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSPNL4 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H150 s:1,2 мм N	1,2	L042205	L042228	L042217	L042238	L042250
LSPNLS4 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H150 s:1,5 мм N	1,5	L042209	L042232	L042221	L042242	L042254
LSPNLU4 N	Регулируемый горизонтальный соединитель для лестничного лотка H150 s:2,0 мм N	2	L042213	L042236	L042225	L042246	L042258

SZ – оцинковка по методу Сендимира
HD – горячий цинк

RAL – покраска в цвет палитры RAL
INOX – нержавеющая сталь

H – высота
A – исходная ширина

B – ширина перехода
L – длина

S – толщина

ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА НЕПЕРФОРИРОВАННОЕ **DLL**

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ИСКЛЮЧАЕТ ПРОВИСАНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ПЕРЕМЫЧКАМИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА.

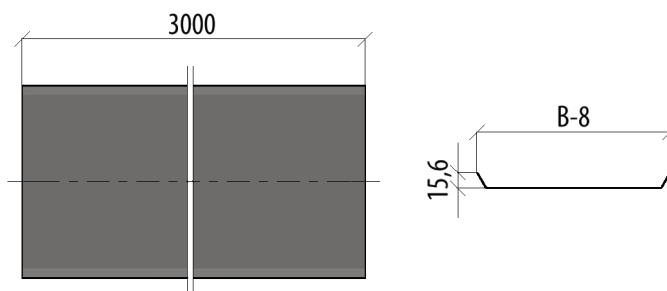
Устанавливается в лоток методом вкладки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DLL100-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 100x1,0 L3000 мм	100	L02810	L09403	L027893	L027904	L024156
DLL150-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 150x1,0 L3000 мм	150	L017402	L027006	L027894	L017397	L024162
DLL200-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 200x1,0 L3000 мм	200	L01589	L015536	L027895	L016897	L024168
DLL300-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 300x1,0 L3000 мм	300	L01587	L016639	L03785	L016895	L024174
DLL400-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 400x1,0 L3000 мм	400	L01586	L016186	L027896	L027905	L024180
DLL500-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 500x1,0 L3000 мм	500	L03141	L00052	L03901	L027906	L024186
DLL600-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 600x1,0 L3000 мм	600	L03140	L00408	L03809	L016890	L024192
DLL700-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 700x1,0 L3000 мм	700	L034629	L043301	L043302	L043304	L043306
DLL800-1.0-3000	Дно лестничного лотка неперфорированное 800x1,0 L3000 мм	800	L014480	L09699	L043303	L043305	L043307

ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ПЕРФОРИРОВАННОЕ **DLLP**

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ИСКЛЮЧАЕТ ПРОВИСАНИЕ КАБЕЛЯ МЕЖДУ ПЕРЕМЫЧКАМИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА.

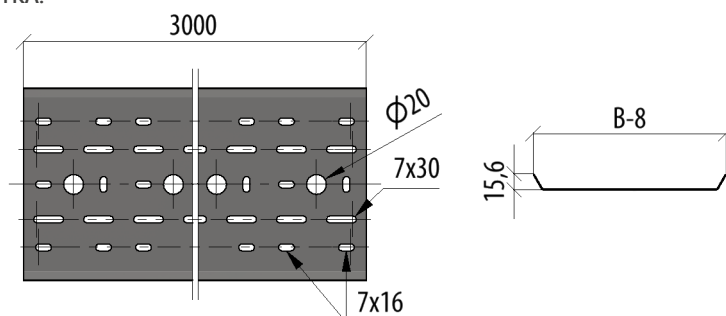
Устанавливается в лоток методом вкладки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Возможно изготовление длиной 2000 и 2500 мм.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Погонный метр.

КРАТНОСТЬ: 3 пог. м.



Артикул	Наименование	B	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
DLLP100-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 100x1,0 L3000 мм	100	L015656	L00045	L027916	L027928	L024198
DLLP150-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 150x1,0 L3000 мм	150	L012741	L09339	L027917	L027929	L024201
DLLP200-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 200x1,0 L3000 мм	200	L012320	L08791	L09341	L027930	L024204
DLLP300-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 300x1,0 L3000 мм	300	L08879	L016645	L027918	L027931	L024207
DLLP400-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 400x1,0 L3000 мм	400	L08325	L016398	L020191	L027932	L024210
DLLP500-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 500x1,0 L3000 мм	500	L09886	L016170	L027919	L027933	L024213
DLLP600-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 600x1,0 L3000 мм	600	L08880	L00858	L027920	L027934	L024216
DLLP700-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 700x1,0 L3000 мм	700	L043369	L04892	L043371	L043373	L043375
DLLP800-1.0-3000	Дно лестничного лотка перфорированное 800x1,0 L3000 мм	800	L043370	L034688	L043372	L043374	L043376

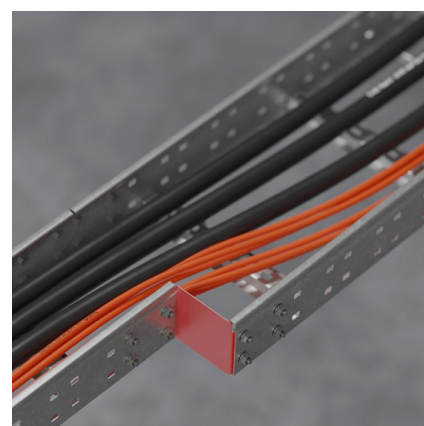
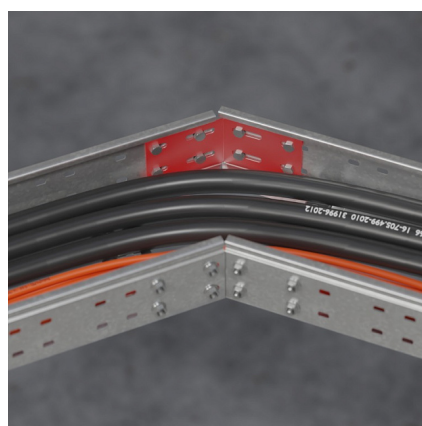
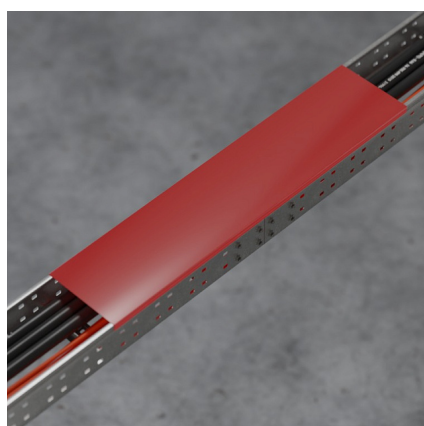
SZ — оцинковка по методу Сендимира
HD — горячий цинк

RAL — покраска в цвет палитры RAL
INOX — нержавеющая сталь

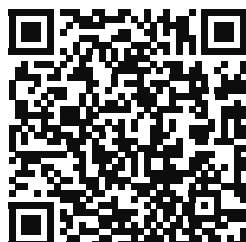
H — высота
A — исходная ширина

B — ширина перехода
L — длина

ВОПЛОЩАЙТЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЖИЗНЬ УВЕРЕНО
ВМЕСТЕ С ГОТОВЫМИ РЕШЕНИЯМИ СИСТЕМА КМ®!



ПО ВОПРОСАМ ПОДБОРА, РАСЧЁТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШИМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ТМ СИСТЕМА КМ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.



+7 (495) 981 00 64
8 (800) 300 68 23

МО, г. Красногорск, р.п. Нахабино,
пер. Вокзальный 6

www.km1.ru
info@km1.ru