

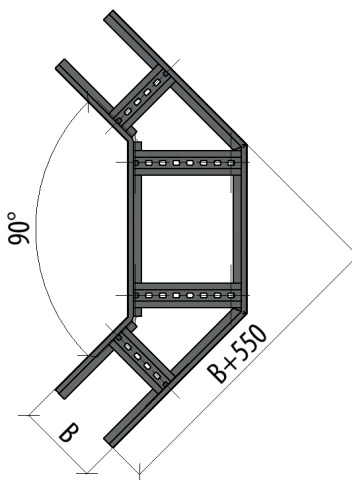
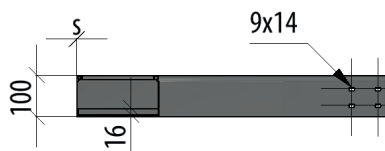
# УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ LGL90-100 N

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 и гайку с насечкой GS8 по 16 штук на каждое соединение.

**ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:** Штука.

**КРАТНОСТЬ:** 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LGL90-100-100-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x1,2 мм N	100	1,2	3,20	L037399	L037573	L037483	L037660	L037765
LGL90-100-150-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x1,2 мм N	150		3,47	L037400	L037574	L037484	L037661	L037766
LGL90-100-200-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x1,2 мм N	200		3,74	L037401	L037575	L037485	L037662	L037767
LGL90-100-300-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x1,2 мм N	300		4,27	L037402	L037576	L037486	L037663	L037768
LGL90-100-400-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x1,2 мм N	400		4,81	L037403	L037577	L037487	L037664	L037769
LGL90-100-500-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x1,2 мм N	500		5,40	L037404	L037578	L037488	L037665	L037770
LGL90-100-600-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x1,2 мм N	600		5,86	L037405	L037579	L037489	L037666	L037771
LGL90-100-700-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x1,2 мм N	700		6,39	L037406	L037580	L037490	L037667	L037772
LGL90-100-800-1.2 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x1,2 мм N	800		6,92	L037407	L037581	L037491	L037668	L037773
LGL90-100-100-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x1,5 мм N	100		1,5	4,00	L037428	L037602	L037513	L037695
LGL90-100-150-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x1,5 мм N	150	4,34		L037429	L037603	L037514	L037696	L037801
LGL90-100-200-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x1,5 мм N	200	4,67		L021291	L037604	L037515	L037697	L037802
LGL90-100-300-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x1,5 мм N	300	5,34		L021285	L034863	L037516	L037698	L037803
LGL90-100-400-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x1,5 мм N	400	6,01		L021280	L037605	L037517	L037699	L037804
LGL90-100-500-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x1,5 мм N	500	6,76		L037430	L037606	L037518	L037700	L037805
LGL90-100-600-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x1,5 мм N	600	7,32		L021279	L037607	L037519	L037701	L037806
LGL90-100-700-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x1,5 мм N	700	7,99		L037431	L037608	L037520	L037702	L037807
LGL90-100-800-1.5 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x1,5 мм N	800	8,65		L037432	L037609	L037521	L037703	L037808
LGL90-100-100-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x100x2,0 мм N	100	2		5,20	L037459	L037636	L037548	L037730
LGL90-100-150-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x150x2,0 мм N	150		5,59	L037460	L037637	L037549	L037731	L037836
LGL90-100-200-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x200x2,0 мм N	200		5,97	L011586	L012245	L033168	L037732	L037837
LGL90-100-300-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x300x2,0 мм N	300		6,74	L010709	L012056	L033169	L037733	L037838
LGL90-100-400-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x400x2,0 мм N	400		7,51	L011638	L011417	L020194	L037734	L037839
LGL90-100-500-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x500x2,0 мм N	500		8,37	L012018	L012244	L03908	L037735	L037840
LGL90-100-600-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x600x2,0 мм N	600		9,00	L011431	L010996	L033170	L037736	L037841
LGL90-100-700-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x700x2,0 мм N	700		9,76	L037461	L037638	L037550	L037737	L037842
LGL90-100-800-2.0 N	Угол лестничный горизонтальный 90 гр. 100x800x2,0 мм N	800		10,53	L014446	L014419	L037551	L037738	L037843

**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** – вес за кг/м