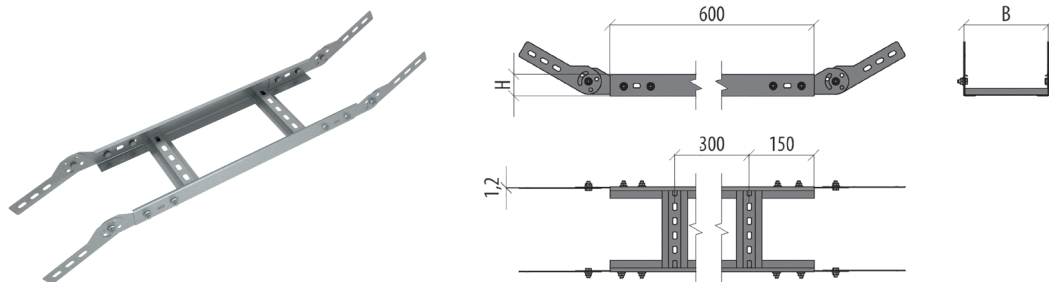


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ ЛЕСТНИЧНЫЙ «СТАНДАРТ»

LSHL

Используется для подъема и спуска кабельной трассы под произвольным углом.

Единица измерения: шт. (штука). Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	H	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL50-100-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,2 мм	50	100	1,2	1,58	L010441	L014521	L019970	L020007	L024719
LSHL50-150-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,2 мм	50	150	1,2	1,62	L017675	L019966	L019971	L020008	L024721
LSHL50-200-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,2 мм	50	200	1,2	1,66	L08194	L014522	L019972	L06517	L024723
LSHL50-300-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,2 мм	50	300	1,2	1,82	L08195	L014523	L012854	L013674	L024725
LSHL50-400-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,2 мм	50	400	1,2	1,98	L08196	L011160	L012855	L020009	L024727
LSHL50-500-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,2 мм	50	500	1,2	2,14	L08197	L011161	L019973	L08322	L024729
LSHL50-600-1.2	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,2 мм	50	600	1,2	2,30	L010443	L014524	L019974	L020010	L024731
LSHL70-100-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x100x1,2 мм	70	100	1,2	1,73	L012453	L014525	L019975	L020011	L024733
LSHL70-150-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x150x1,2 мм	70	150	1,2	1,81	L017677	L019967	L019976	L020012	L024735
LSHL70-200-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x200x1,2 мм	70	200	1,2	1,89	L07955	L07926	L019977	L012195	L024737
LSHL70-300-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x300x1,2 мм	70	300	1,2	2,05	L07956	L08046	L019978	L012547	L024739
LSHL70-400-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x400x1,2 мм	70	400	1,2	2,21	L07957	L07927	L019979	L012548	L024741
LSHL70-500-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x500x1,2 мм	70	500	1,2	2,37	L08199	L010725	L019980	L020013	L024743
LSHL70-600-1.2	Вертикальный шарнирный угол 70x600x1,2 мм	70	600	1,2	2,53	L08200	L012382	L019981	L020014	L024745
LSHL100-100-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x100x1,2 мм	100	100	1,2	2,06	L014184	L014526	L019982	L020015	L024705
LSHL100-150-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x150x1,2 мм	100	150	1,2	2,14	L017679	L014002	L019983	L020016	L024707
LSHL100-200-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x200x1,2 мм	100	200	1,2	2,22	L08201	L012869	L019984	L020017	L024709
LSHL100-300-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x300x1,2 мм	100	300	1,2	2,39	L08202	L010010	L019985	L014286	L024711
LSHL100-400-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x400x1,2 мм	100	400	1,2	2,55	L08203	L011846	L019986	L017393	L024713
LSHL100-500-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x500x1,2 мм	100	500	1,2	2,71	L08204	L011482	L019987	L020018	L024715
LSHL100-600-1.2	Вертикальный шарнирный угол 100x600x1,2 мм	100	600	1,2	2,87	L08205	L010906	L07820	L017394	L024717
LSHL50-100-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,5 мм	50	100	1,5	1,77	L06295	L014530	L019988	L020019	L024720
LSHL50-150-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,5 мм	50	150	1,5	1,87	L017676	L019968	L019989	L020020	L024722
LSHL50-200-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,5 мм	50	200	1,5	1,97	L05253	L05256	L019990	L020021	L024724
LSHL50-300-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,5 мм	50	300	1,5	2,17	L05718	L06805	L019991	L020022	L024726
LSHL50-400-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,5 мм	50	400	1,5	2,37	L05255	L05257	L019992	L020023	L024728
LSHL50-500-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,5 мм	50	500	1,5	2,57	L06619	L012375	L019993	L020024	L024730
LSHL50-600-1.5	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,5 мм	50	600	1,5	2,77	L06350	L014531	L019994	L020025	L024732
LSHL70-100-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x100x1,5 мм	70	100	1,5	2,05	L014528	L014532	L019995	L020026	L024734
LSHL70-150-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x150x1,5 мм	70	150	1,5	2,15	L017678	L019969	L019996	L020027	L024736
LSHL70-200-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x200x1,5 мм	70	200	1,5	2,25	L05064	L010912	L019997	L06323	L024738
LSHL70-300-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x300x1,5 мм	70	300	1,5	2,45	L05216	L05791	L019998	L06015	L024740
LSHL70-400-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x400x1,5 мм	70	400	1,5	2,65	L05065	L05170	L019999	L06322	L024742
LSHL70-500-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x500x1,5 мм	70	500	1,5	3,75	L06289	L05793	L020000	L06321	L024744
LSHL70-600-1.5	Вертикальный шарнирный угол 70x600x1,5 мм	70	600	1,5	3,06	L05066	L05794	L020001	L06320	L024746
LSHL100-100-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x100x1,5 мм	100	100	1,5	2,48	L014527	L014529	L020002	L020028	L024706
LSHL100-150-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x150x1,5 мм	100	150	1,5	2,58	L017680	L09343	L020003	L020029	L024708
LSHL100-200-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x200x1,5 мм	100	200	1,5	2,68	L06291	L06053	L020004	L09703	L024710
LSHL100-300-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x300x1,5 мм	100	300	1,5	2,88	L05215	L06306	L011781	L014299	L024712
LSHL100-400-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x400x1,5 мм	100	400	1,5	3,08	L05805	L05806	L020005	L020030	L024714
LSHL100-500-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x500x1,5 мм	100	500	1,5	3,28	L06290	L08370	L01633	L09715	L024716
LSHL100-600-1.5	Вертикальный шарнирный угол 100x600x1,5 мм	100	600	1,5	3,48	L05879	L05845	L020006	L06310	L024718

SZ – оцинковка по методу Сендзимира

RAL – покраска в цвет палитры RAL

H – высота, мм

B – ширина перехода, мм

S – толщина, мм

HD – горячий цинк

INOX – нержавеющая сталь

A – исходная ширина, мм

L – длина, мм

T – вес за ед. изм., кг