

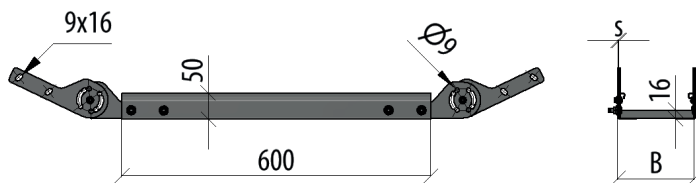
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УГОЛ LSHL50 N

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 и гайку с насечкой по 8 шт на каждое соединение.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: Штука.

КРАТНОСТЬ: 1 шт.



Артикул	Наименование	B	S	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
LSHL50-100-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,2 мм N	100	1,2	1,86	L042259	L042437	L042347	L042526	L042631
LSHL50-150-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,2 мм N	150		1,94	L042260	L042438	L042348	L042527	L042632
LSHL50-200-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,2 мм N	200		2,01	L042261	L042439	L042349	L042528	L042633
LSHL50-300-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,2 мм N	300		2,16	L042262	L042440	L042350	L042529	L042634
LSHL50-400-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,2 мм N	400		2,32	L042263	L042441	L042351	L042530	L042635
LSHL50-500-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,2 мм N	500		2,47	L042264	L042442	L042352	L042531	L042636
LSHL50-600-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,2 мм N	600		2,62	L042265	L042443	L042353	L042532	L042637
LSHL50-700-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x1,2 мм N	700		2,77	L042266	L042444	L042354	L042533	L042638
LSHL50-800-1.2 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x1,2 мм N	800		2,93	L042267	L042445	L042355	L042534	L042639
LSHL50-100-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x1,5 мм N	100		1,5	2,31	L042294	L042472	L042382	L042561
LSHL50-150-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x1,5 мм N	150	2,40		L042295	L042473	L042383	L042562	L042667
LSHL50-200-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x1,5 мм N	200	2,50		L01932	L012722	L033103	L042563	L042668
LSHL50-300-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x1,5 мм N	300	2,69		L03045	L03046	L033104	L042564	L042669
LSHL50-400-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x1,5 мм N	400	2,89		L03047	L03048	L033105	L042565	L042670
LSHL50-500-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x1,5 мм N	500	3,08		L03049	L03050	L033106	L042566	L042671
LSHL50-600-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x1,5 мм N	600	3,27		L03052	L03053	L033107	L042567	L042672
LSHL50-700-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x1,5 мм N	700	3,46		L042296	L042474	L042384	L042568	L042673
LSHL50-800-1.5 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x1,5 мм N	800	3,66		L042297	L042475	L042385	L042569	L042674
LSHL50-100-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x100x2,0 мм N	100	2		2,99	L042323	L042502	L042412	L042596
LSHL50-150-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x150x2,0 мм N	150		3,09	L042324	L042503	L042413	L042597	L042702
LSHL50-200-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x200x2,0 мм N	200		3,18	L042325	L042504	L042414	L042598	L042703
LSHL50-300-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x300x2,0 мм N	300		3,37	L042326	L042505	L042415	L042599	L042704
LSHL50-400-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x400x2,0 мм N	400		3,57	L042327	L042506	L042416	L042600	L042705
LSHL50-500-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x500x2,0 мм N	500		3,76	L042328	L042507	L042417	L042601	L042706
LSHL50-600-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x600x2,0 мм N	600		3,95	L042329	L042508	L042418	L042602	L042707
LSHL50-700-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x700x2,0 мм N	700		4,15	L042330	L042509	L042419	L042603	L042708
LSHL50-800-2.0 N	Вертикальный шарнирный угол 50x800x2,0 мм N	800		4,34	L042331	L042510	L042420	L042604	L042709

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