

Лоток монтажный ответвительный ЛУОГ (ЛМс-О), борт 100-150 мм

Высота, H, мм	Толщина, S, мм	Ширина, B, мм	Длина, E/F, мм	Масса, кг	Артикул	Новое	Старое
						наименование	наименование
100	1	100	256/551	0,99	H0124380622	ЛУОГ.100.100.551.1.4	ЛМс-О 100x100-1,0 У2
		150	256/601	1,04	H0124380623	ЛУОГ.150.100.601.1.4	ЛМс-О 150x100-1,0 У2
		200	256/651	1,09	H0124380624	ЛУОГ.200.100.651.1.4	ЛМс-О 200x100-1,0 У2
		300	256/751	1,21	H0124380625	ЛУОГ.300.100.751.1.4	ЛМс-О 300x100-1,0 У2
		400	256/851	1,31	H0124380626	ЛУОГ.400.100.851.1.4	ЛМс-О 400x100-1,0 У2
		500	256/951	1,47	H0124380627	ЛУОГ.500.100.951.1.4	ЛМс-О 500x100-1,0 У2
	1,5	600	256/1051	1,62	H0124380628	ЛУОГ.600.100.1051.1.4	ЛМс-О 600x100-1,0 У2
		100	256/551	1,39	H0124380642	ЛУОГ.100.100.551.1.5,4	ЛМс-О 100x100-1,5 У2
		150	256/601	1,46	H0124380643	ЛУОГ.150.100.601.1.5,4	ЛМс-О 150x100-1,5 У2
		200	256/651	1,53	H0124380644	ЛУОГ.200.100.651.1.5,4	ЛМс-О 200x100-1,5 У2
		300	256/751	1,69	H0124380645	ЛУОГ.300.100.751.1.5,4	ЛМс-О 300x100-1,5 У2
		400	256/851	1,84	H0124380646	ЛУОГ.400.100.851.1.5,4	ЛМс-О 400x100-1,5 У2
	1	500	256/951	2,21	H0124380647	ЛУОГ.500.100.951.1.5,4	ЛМс-О 500x100-1,5 У2
		600	256/1051	2,43	H0124380648	ЛУОГ.600.100.1051.1.5,4	ЛМс-О 600x100-1,5 У2
		100	256/551	0,94	H0129380622	ЛУОГ.100.100.551.1.6	ЛМс-О 100x100-1,0 AISI 304
		150	256/601	0,99	H0129380623	ЛУОГ.150.100.601.1.6	ЛМс-О 150x100-1,0 AISI 304
		200	256/651	1,04	H0129380624	ЛУОГ.200.100.651.1.6	ЛМс-О 200x100-1,0 AISI 304
		300	256/751	1,15	H0129380625	ЛУОГ.300.100.751.1.6	ЛМс-О 300x100-1,0 AISI 304
	1,5	400	256/851	1,25	H0129380626	ЛУОГ.400.100.851.1.6	ЛМс-О 400x100-1,0 AISI 304
		500	256/951	1,4	H0129380627	ЛУОГ.500.100.951.1.6	ЛМс-О 500x100-1,0 AISI 304
		600	256/1051	1,54	H0129380628	ЛУОГ.600.100.1051.1.6	ЛМс-О 600x100-1,0 AISI 304
		100	256/551	1,32	H0129380642	ЛУОГ.100.100.551.1.5,6	ЛМс-О 100x100-1,5 AISI 304
		150	256/601	1,39	H0129380643	ЛУОГ.150.100.601.1.5,6	ЛМс-О 150x100-1,5 AISI 304
		200	256/651	1,46	H0129380644	ЛУОГ.200.100.651.1.5,6	ЛМс-О 200x100-1,5 AISI 304
1	300	256/751	1,61	H0129380645	ЛУОГ.300.100.751.1.5,6	ЛМс-О 300x100-1,5 AISI 304	
	400	256/851	1,75	H0129380646	ЛУОГ.400.100.851.1.5,6	ЛМс-О 400x100-1,5 AISI 304	
	500	256/951	2,1	H0129380647	ЛУОГ.500.100.951.1.5,6	ЛМс-О 500x100-1,5 AISI 304	
	600	256/1051	2,31	H0129380648	ЛУОГ.600.100.1051.1.5,6	ЛМс-О 600x100-1,5 AISI 304	
	150	256/603	1,48	H0121380723	ЛУОГ.150.150.603.1.1	ЛМс-О 150x150-1,0ц УТ1,5	
	200	256/653	1,56	H0121380724	ЛУОГ.200.150.653.1.1	ЛМс-О 200x150-1,0ц УТ1,5	
1,5	300	256/753	1,75	H0121380725	ЛУОГ.300.150.753.1.1	ЛМс-О 300x150-1,0ц УТ1,5	
	400	256/851	1,93	H0121380726	ЛУОГ.400.150.853.1.1	ЛМс-О 400x150-1,0ц УТ1,5	
	500	256/953	2,12	H0121380727	ЛУОГ.500.150.953.1.1	ЛМс-О 500x150-1,0ц УТ1,5	
	600	256/1053	2,29	H0121380728	ЛУОГ.600.150.1053.1.1	ЛМс-О 600x150-1,0ц УТ1,5	
	150	256/603	1,95	H0121380743	ЛУОГ.150.150.603.1.5,1	ЛМс-О 150x150-1,5ц УТ1,5	
	200	256/653	2,07	H0121380744	ЛУОГ.200.150.653.1.5,1	ЛМс-О 200x150-1,5ц УТ1,5	
1	300	256/753	2,31	H0121380745	ЛУОГ.300.150.753.1.5,1	ЛМс-О 300x150-1,5ц УТ1,5	
	400	256/851	2,55	H0121380746	ЛУОГ.400.150.853.1.5,1	ЛМс-О 400x150-1,5ц УТ1,5	
	500	256/953	2,97	H0121380747	ЛУОГ.500.150.953.1.5,1	ЛМс-О 500x150-1,5ц УТ1,5	
	600	256/1053	3,22	H0121380748	ЛУОГ.600.150.1053.1.5,1	ЛМс-О 600x150-1,5ц УТ1,5	
	150	256/601	1,19	H0122380723	ЛУОГ.150.150.601.1.2	ЛМс-О 150x150-1,0ц УТ2,5	
	200	256/651	1,26	H0122380724	ЛУОГ.200.150.651.1.2	ЛМс-О 200x150-1,0ц УТ2,5	
1,5	300	256/751	1,41	H0122380725	ЛУОГ.300.150.751.1.2	ЛМс-О 300x150-1,0ц УТ2,5	
	400	256/851	1,55	H0122380726	ЛУОГ.400.150.851.1.2	ЛМс-О 400x150-1,0ц УТ2,5	
	500	256/951	1,7	H0122380727	ЛУОГ.500.150.951.1.2	ЛМс-О 500x150-1,0ц УТ2,5	
	600	256/1051	1,84	H0122380728	ЛУОГ.600.150.1051.1.2	ЛМс-О 600x150-1,0ц УТ2,5	
	150	256/601	1,66	H0122380743	ЛУОГ.150.150.601.1.5,2	ЛМс-О 150x150-1,5ц УТ2,5	
	200	256/651	1,76	H0122380744	ЛУОГ.200.150.651.1.5,2	ЛМс-О 200x150-1,5ц УТ2,5	
1	300	256/751	1,97	H0122380745	ЛУОГ.300.150.751.1.5,2	ЛМс-О 300x150-1,5ц УТ2,5	
	400	256/851	2,17	H0122380746	ЛУОГ.400.150.851.1.5,2	ЛМс-О 400x150-1,5ц УТ2,5	
	500	256/951	2,55	H0122380747	ЛУОГ.500.150.951.1.5,2	ЛМс-О 500x150-1,5ц УТ2,5	
	600	256/1051	2,76	H0122380748	ЛУОГ.600.150.1051.1.5,2	ЛМс-О 600x150-1,5ц УТ2,5	
	150	256/601	1,25	H0124380723	ЛУОГ.150.150.601.1.4	ЛМс-О 150x150-1,0 У2	
	200	256/651	1,32	H0124380724	ЛУОГ.200.150.651.1.4	ЛМс-О 200x150-1,0 У2	
1,5	300	256/751	1,48	H0124380725	ЛУОГ.300.150.751.1.4	ЛМс-О 300x150-1,0 У2	
	400	256/851	1,63	H0124380726	ЛУОГ.400.150.851.1.4	ЛМс-О 400x150-1,0 У2	
	500	256/951	1,79	H0124380727	ЛУОГ.500.150.951.1.4	ЛМс-О 500x150-1,0 У2	
	600	256/1051	1,93	H0124380728	ЛУОГ.600.150.1051.1.4	ЛМс-О 600x150-1,0 У2	
	150	256/601	1,74	H0124380743	ЛУОГ.150.150.601.1.5,4	ЛМс-О 150x150-1,5 У2	
	200	256/651	1,85	H0124380744	ЛУОГ.200.150.651.1.5,4	ЛМс-О 200x150-1,5 У2	
1	300	256/751	2,07	H0124380745	ЛУОГ.300.150.751.1.5,4	ЛМс-О 300x150-1,5 У2	
	400	256/851	2,28	H0124380746	ЛУОГ.400.150.851.1.5,4	ЛМс-О 400x150-1,5 У2	
	500	256/951	2,68	H0124380747	ЛУОГ.500.150.951.1.5,4	ЛМс-О 500x150-1,5 У2	
	600	256/1051	2,9	H0124380748	ЛУОГ.600.150.1051.1.5,4	ЛМс-О 600x150-1,5 У2	
	150	256/601	1,19	H0129380723	ЛУОГ.150.150.601.1.6	ЛМс-О 150x150-1,0 AISI 304	
	200	256/651	1,26	H0129380724	ЛУОГ.200.150.651.1.6	ЛМс-О 200x150-1,0 AISI 304	
1,5	300	256/751	1,41	H0129380725	ЛУОГ.300.150.751.1.6	ЛМс-О 300x150-1,0 AISI 304	
	400	256/851	1,55	H0129380726	ЛУОГ.400.150.851.1.6	ЛМс-О 400x150-1,0 AISI 304	
	500	256/951	1,7	H0129380727	ЛУОГ.500.150.951.1.6	ЛМс-О 500x150-1,0 AISI 304	
	600	256/1051	1,84	H0129380728	ЛУОГ.600.150.1051.1.6	ЛМс-О 600x150-1,0 AISI 304	
	150	256/601	1,66	H0129380743	ЛУОГ.150.150.601.1.5,6	ЛМс-О 150x150-1,5 AISI 304	
	200	256/651	1,76	H0129380744	ЛУОГ.200.150.651.1.5,6	ЛМс-О 200x150-1,5 AISI 304	
1	300	256/751	1,97	H0129380745	ЛУОГ.300.150.751.1.5,6	ЛМс-О 300x150-1,5 AISI 304	
	400	256/851	2,17	H0129380746	ЛУОГ.400.150.851.1.5,6	ЛМс-О 400x150-1,5 AISI 304	
	500	256/951	2,55	H0129380747	ЛУОГ.500.150.951.1.5,6	ЛМс-О 500x150-1,5 AISI 304	
	600	256/1051	2,76	H0129380748	ЛУОГ.600.150.1051.1.5,6	ЛМс-О 600x150-1,5 AISI 304	

Внимание! Лотки монтажные угловые изготавливаются толщиной стенки в диапазоне 0,7; 1; 1,2; 1,5; 2 мм

Лотки
монтажные

Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира
- Полимерно-порошковая окраска
- Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе лотка монтажного ответвительного длиной 256/951 мм, высотой 150 мм, толщиной 1 мм, шириной 500 мм, нержавеющей сталь:

Лоток монтажный угловой ответвительный ЛУОГ.500.150.951.1.6 (артикул H0129380727)