

Лоток монтажный ответвительный ЛУОГ (ЛМс-О),  
борт 80-100 мм

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

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

Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Длина, Е/Ф, мм	Масса, кг	Артикул	Новое наименование	Старое наименование
80	1,5	100	256/553	1,15	H0121380542	ЛУОГ.100.80.553.1.5.1	ЛМс-О 100x80-1,5ц УТ1,5
		150	256/603	1,84	H0121380543	ЛУОГ.150.80.603.1.5.1	ЛМс-О 150x80-1,5ц УТ1,5
		200	256/653	1,39	H0121380544	ЛУОГ.200.80.653.1.5.1	ЛМс-О 200x80-1,5ц УТ1,5
		300	256/753	1,63	H0121380545	ЛУОГ.300.80.753.1.5.1	ЛМс-О 300x80-1,5ц УТ1,5
		400	256/851	1,87	H0121380546	ЛУОГ.400.80.851.1.5.1	ЛМс-О 400x80-1,5ц УТ1,5
		500	256/953	2,23	H0121380547	ЛУОГ.500.80.953.1.5.1	ЛМс-О 500x80-1,5ц УТ1,5
	1	600	256/1053	2,49	H0121380548	ЛУОГ.600.80.1053.1.5.1	ЛМс-О 600x80-1,5ц УТ1,5
		100	256/551	0,83	H0122380522	ЛУОГ.100.80.551.1.2	ЛМс-О 100x80-1,0ц УТ2,5
		150	256/601	0,88	H0122380523	ЛУОГ.150.80.601.1.2	ЛМс-О 150x80-1,0ц УТ2,5
		200	256/651	0,93	H0122380524	ЛУОГ.200.80.651.1.2	ЛМс-О 200x80-1,0ц УТ2,5
		300	256/751	1,03	H0122380525	ЛУОГ.300.80.751.1.2	ЛМс-О 300x80-1,0ц УТ2,5
		400	256/851	1,13	H0122380526	ЛУОГ.400.80.851.1.2	ЛМс-О 400x80-1,0ц УТ2,5
	1,5	500	256/951	1,28	H0122380527	ЛУОГ.500.80.951.1.2	ЛМс-О 500x80-1,0ц УТ2,5
		600	256/1051	1,43	H0122380528	ЛУОГ.600.80.1051.1.2	ЛМс-О 600x80-1,0ц УТ2,5
		100	256/551	1,16	H0122380542	ЛУОГ.100.80.551.1.5.2	ЛМс-О 100x80-1,5ц УТ2,5
		150	256/601	1,23	H0122380543	ЛУОГ.150.80.601.1.5.2	ЛМс-О 150x80-1,5ц УТ2,5
		200	256/651	1,30	H0122380544	ЛУОГ.200.80.651.1.5.2	ЛМс-О 200x80-1,5ц УТ2,5
		300	256/751	1,44	H0122380545	ЛУОГ.300.80.751.1.5.2	ЛМс-О 300x80-1,5ц УТ2,5
	1	400	256/851	1,58	H0122380546	ЛУОГ.400.80.851.1.5.2	ЛМс-О 400x80-1,5ц УТ2,5
		500	256/951	1,92	H0122380547	ЛУОГ.500.80.951.1.5.2	ЛМс-О 500x80-1,5ц УТ2,5
		600	256/1051	2,14	H0122380548	ЛУОГ.600.80.1051.1.5.2	ЛМс-О 600x80-1,5ц УТ2,5
		100	256/551	0,87	H0124380522	ЛУОГ.100.80.551.1.4	ЛМс-О 100x80-1,0 У2
		150	256/601	0,92	H0124380523	ЛУОГ.150.80.601.1.4	ЛМс-О 150x80-1,0 У2
		200	256/651	0,98	H0124380524	ЛУОГ.200.80.651.1.4	ЛМс-О 200x80-1,0 У2
1,5	300	256/751	1,08	H0124380525	ЛУОГ.300.80.751.1.4	ЛМс-О 300x80-1,0 У2	
	400	256/851	1,19	H0124380526	ЛУОГ.400.80.851.1.4	ЛМс-О 400x80-1,0 У2	
	500	256/951	1,34	H0124380527	ЛУОГ.500.80.951.1.4	ЛМс-О 500x80-1,0 У2	
	600	256/1051	1,5	H0124380528	ЛУОГ.600.80.1051.1.4	ЛМс-О 600x80-1,0 У2	
	100	256/551	1,22	H0124380542	ЛУОГ.100.80.551.1.5.4	ЛМс-О 100x80-1,5 У2	
	150	256/601	1,29	H0124380543	ЛУОГ.150.80.601.1.5.4	ЛМс-О 150x80-1,5 У2	
1	200	256/651	1,37	H0124380544	ЛУОГ.200.80.651.1.5.4	ЛМс-О 200x80-1,5 У2	
	300	256/751	1,51	H0124380545	ЛУОГ.300.80.751.1.5.4	ЛМс-О 300x80-1,5 У2	
	400	256/851	1,66	H0124380546	ЛУОГ.400.80.851.1.5.4	ЛМс-О 400x80-1,5 У2	
	500	256/951	2,02	H0124380547	ЛУОГ.500.80.951.1.5.4	ЛМс-О 500x80-1,5 У2	
	600	256/1051	2,25	H0124380548	ЛУОГ.600.80.1051.1.5.4	ЛМс-О 600x80-1,5 У2	
	100	256/551	0,83	H0129380522	ЛУОГ.100.80.551.1.6	ЛМс-О 100x80-1,0 AISI 304	
1,5	150	256/601	0,88	H0129380523	ЛУОГ.150.80.601.1.6	ЛМс-О 150x80-1,0 AISI 304	
	200	256/651	0,93	H0129380524	ЛУОГ.200.80.651.1.6	ЛМс-О 200x80-1,0 AISI 304	
	300	256/751	1,03	H0129380525	ЛУОГ.300.80.751.1.6	ЛМс-О 300x80-1,0 AISI 304	
	400	256/851	1,13	H0129380526	ЛУОГ.400.80.851.1.6	ЛМс-О 400x80-1,0 AISI 304	
	500	256/951	1,28	H0129380527	ЛУОГ.500.80.951.1.6	ЛМс-О 500x80-1,0 AISI 304	
	600	256/1051	1,43	H0129380528	ЛУОГ.600.80.1051.1.6	ЛМс-О 600x80-1,0 AISI 304	
1	100	256/551	1,16	H0129380542	ЛУОГ.100.80.551.1.5.6	ЛМс-О 100x80-1,5 AISI 304	
	150	256/601	1,23	H0129380543	ЛУОГ.150.80.601.1.5.6	ЛМс-О 150x80-1,5 AISI 304	
	200	256/651	1,3	H0129380544	ЛУОГ.200.80.651.1.5.6	ЛМс-О 200x80-1,5 AISI 304	
	300	256/751	1,44	H0129380545	ЛУОГ.300.80.751.1.5.6	ЛМс-О 300x80-1,5 AISI 304	
	400	256/851	1,58	H0129380546	ЛУОГ.400.80.851.1.5.6	ЛМс-О 400x80-1,5 AISI 304	
	500	256/951	1,92	H0129380547	ЛУОГ.500.80.951.1.5.6	ЛМс-О 500x80-1,5 AISI 304	
1,5	600	256/1051	2,14	H0129380548	ЛУОГ.600.80.1051.1.5.6	ЛМс-О 600x80-1,5 AISI 304	
	100	256/553	0,96	H0121380622	ЛУОГ.100.100.553.1.1	ЛМс-О 100x100-1,0ц УТ1,5	
	150	256/603	1,04	H0121380623	ЛУОГ.150.100.603.1.1	ЛМс-О 150x100-1,0ц УТ1,5	
	200	256/653	1,12	H0121380624	ЛУОГ.200.100.653.1.1	ЛМс-О 200x100-1,0ц УТ1,5	
	300	256/753	1,30	H0121380625	ЛУОГ.300.100.753.1.1	ЛМс-О 300x100-1,0ц УТ1,5	
	400	256/851	1,47	H0121380626	ЛУОГ.400.100.851.1.1	ЛМс-О 400x100-1,0ц УТ1,5	
1	500	256/953	1,74	H0121380627	ЛУОГ.500.100.953.1.1	ЛМс-О 500x100-1,0ц УТ1,5	
	600	256/1053	1,92	H0121380628	ЛУОГ.600.100.1053.1.1	ЛМс-О 600x100-1,0ц УТ1,5	
	100	256/553	1,35	H0121380642	ЛУОГ.100.100.553.1.5.1	ЛМс-О 100x100-1,5ц УТ1,5	
	150	256/603	1,46	H0121380643	ЛУОГ.150.100.603.1.5.1	ЛМс-О 150x100-1,5ц УТ1,5	
	200	256/653	1,58	H0121380644	ЛУОГ.200.100.653.1.5.1	ЛМс-О 200x100-1,5ц УТ1,5	
	300	256/753	1,82	H0121380645	ЛУОГ.300.100.753.1.5.1	ЛМс-О 300x100-1,5ц УТ1,5	
1,5	400	256/851	2,06	H0121380646	ЛУОГ.400.100.851.1.5.1	ЛМс-О 400x100-1,5ц УТ1,5	
	500	256/953	2,44	H0121380647	ЛУОГ.500.100.953.1.5.1	ЛМс-О 500x100-1,5ц УТ1,5	
	600	256/1053	2,69	H0121380648	ЛУОГ.600.100.1053.1.5.1	ЛМс-О 600x100-1,5ц УТ1,5	
	100	256/551	0,94	H0122380622	ЛУОГ.100.100.551.1.2	ЛМс-О 100x100-1,0ц УТ2,5	
	150	256/601	0,99	H0122380623	ЛУОГ.150.100.601.1.2	ЛМс-О 150x100-1,0ц УТ2,5	
	200	256/651	1,04	H0122380624	ЛУОГ.200.100.651.1.2	ЛМс-О 200x100-1,0ц УТ2,5	
1	300	256/751	1,15	H0122380625	ЛУОГ.300.100.751.1.2	ЛМс-О 300x100-1,0ц УТ2,5	
	400	256/851	1,25	H0122380626	ЛУОГ.400.100.851.1.2	ЛМс-О 400x100-1,0ц УТ2,5	
	500	256/951	1,4	H0122380627	ЛУОГ.500.100.951.1.2	ЛМс-О 500x100-1,0ц УТ2,5	
	600	256/1051	1,54	H0122380628	ЛУОГ.600.100.1051.1.2	ЛМс-О 600x100-1,0ц УТ2,5	
	100	256/551	1,32	H0122380642	ЛУОГ.100.100.551.1.5.2	ЛМс-О 100x100-1,5ц УТ2,5	
	150	256/601	1,39	H0122380643	ЛУОГ.150.100.601.1.5.2	ЛМс-О 150x100-1,5ц УТ2,5	
1,5	200	256/651	1,46	H0122380644	ЛУОГ.200.100.651.1.5.2	ЛМс-О 200x100-1,5ц УТ2,5	
	300	256/751	1,61	H0122380645	ЛУОГ.300.100.751.1.5.2	ЛМс-О 300x100-1,5ц УТ2,5	
	400	256/851	1,75	H0122380646	ЛУОГ.400.100.851.1.5.2	ЛМс-О 400x100-1,5ц УТ2,5	
	500	256/951	2,1	H0122380647	ЛУОГ.500.100.951.1.5.2	ЛМс-О 500x100-1,5ц УТ2,5	
	600	256/1051	2,31	H0122380648	ЛУОГ.600.100.1051.1.5.2	ЛМс-О 600x100-1,5ц УТ2,5	

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

Пример записи при заказе лотка монтажного ответвительного длиной 256/1051 мм, высотой 100 мм, толщиной 1,5 мм, шириной 600 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира: **Лоток монтажный угловой ответвительный ЛУОГ.600.100.1051.1.5.2 (артикул H0122380648)**

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

Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Длина, Е/Ф, мм	Масса, кг	Артикул	Новое наименование	Старое 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.400.150.851.1.1	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					