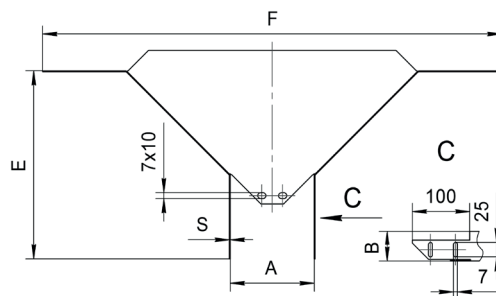
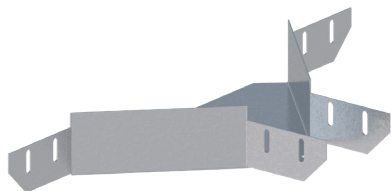


Лоток монтажный ответвительный ЛУОГ (ЛМс-О), борт 50 мм

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

Высота, H, мм	Толщина, S, мм	Ширина, B, мм	Длина, E/F, мм	Масса, кг	Артикул	Новое	Старое
						наименование	наименование
50	1	50	256/503	0,50	H0121380321	ЛУОГ.50.50.503.1.1	ЛМс-О 50х50-1,0ц УТ1,5
		100	256/553	0,61	H0121380322	ЛУОГ.100.50.553.1.1	ЛМс-О 100х50-1,0ц УТ1,5
		150	256/603	0,70	H0121380323	ЛУОГ.150.50.603.1.1	ЛМс-О 150х50-1,0ц УТ1,5
		200	256/653	0,78	H0121380324	ЛУОГ.200.50.653.1.1	ЛМс-О 200х50-1,0ц УТ1,5
		300	256/753	0,95	H0121380325	ЛУОГ.300.50.753.1.1	ЛМс-О 300х50-1,0ц УТ1,5
		400	256/851	1,12	H0121380326	ЛУОГ.400.50.851.1.1	ЛМс-О 400х50-1,0ц УТ1,5
		600	256/953	1,37	H0121380327	ЛУОГ.500.50.953.1.1	ЛМс-О 500х50-1,0ц УТ1,5
	1,5	50	256/503	0,71	H0121380341	ЛУОГ.50.50.503.1,5.1	ЛМс-О 50х50-1,5ц УТ1,5
		100	256/553	0,86	H0121380342	ЛУОГ.100.50.553.1,5.1	ЛМс-О 100х50-1,5ц УТ1,5
		150	256/603	0,98	H0121380343	ЛУОГ.150.50.603.1,5.1	ЛМс-О 150х50-1,5ц УТ1,5
		200	256/653	1,10	H0121380344	ЛУОГ.200.50.653.1,5.1	ЛМс-О 200х50-1,5ц УТ1,5
		300	256/753	1,33	H0121380345	ЛУОГ.300.50.753.1,5.1	ЛМс-О 300х50-1,5ц УТ1,5
		400	256/851	1,57	H0121380346	ЛУОГ.400.50.851.1,5.1	ЛМс-О 400х50-1,5ц УТ1,5
		600	256/953	1,92	H0121380347	ЛУОГ.500.50.953.1,5.1	ЛМс-О 500х50-1,5ц УТ1,5
	1	50	256/503	2,18	H0121380348	ЛУОГ.500.50.1053.1,5.1	ЛМс-О 600х50-1,5ц УТ1,5
		100	256/551	0,55	H0122380321	ЛУОГ.50.50.501.1.2	ЛМс-О 50х50-1,0ц УТ2,5
		150	256/601	0,70	H0122380323	ЛУОГ.150.50.601.1.2	ЛМс-О 150х50-1,0ц УТ2,5
		200	256/651	0,75	H0122380324	ЛУОГ.200.50.651.1.2	ЛМс-О 200х50-1,0ц УТ2,5
		300	256/751	0,85	H0122380325	ЛУОГ.300.50.751.1.2	ЛМс-О 300х50-1,0ц УТ2,5
		400	256/851	0,96	H0122380326	ЛУОГ.400.50.851.1.2	ЛМс-О 400х50-1,0ц УТ2,5
		600	256/951	1,1	H0122380327	ЛУОГ.500.50.951.1.2	ЛМс-О 500х50-1,0ц УТ2,5
	1,5	50	256/1051	1,25	H0122380328	ЛУОГ.600.50.1051.1.2	ЛМс-О 600х50-1,0ц УТ2,5
		50	256/501	0,77	H0122380341	ЛУОГ.50.50.501.1,5.2	ЛМс-О 50х50-1,5ц УТ2,5
		100	256/551	0,91	H0122380342	ЛУОГ.100.50.551.1,5.2	ЛМс-О 100х50-1,5ц УТ2,5
		150	256/601	0,98	H0122380343	ЛУОГ.150.50.601.1,5.2	ЛМс-О 150х50-1,5ц УТ2,5
		200	256/651	1,05	H0122380344	ЛУОГ.200.50.651.1,5.2	ЛМс-О 200х50-1,5ц УТ2,5
		300	256/751	1,19	H0122380345	ЛУОГ.300.50.751.1,5.2	ЛМс-О 300х50-1,5ц УТ2,5
		400	256/851	1,34	H0122380346	ЛУОГ.400.50.851.1,5.2	ЛМс-О 400х50-1,5ц УТ2,5
	1	500	256/951	1,65	H0122380347	ЛУОГ.500.50.951.1,5.2	ЛМс-О 500х50-1,5ц УТ2,5
		600	256/1051	1,88	H0122380348	ЛУОГ.600.50.1051.1,5.2	ЛМс-О 600х50-1,5ц УТ2,5
		50	256/501	0,58	H0124380321	ЛУОГ.50.50.501.1.4	ЛМс-О 50х50-1,0Y2
		100	256/551	0,68	H0124380322	ЛУОГ.100.50.551.1.4	ЛМс-О 100х50-1,0Y2
		150	256/601	0,74	H0124380323	ЛУОГ.150.50.601.1.4	ЛМс-О 150х50-1,0Y2
		200	256/651	0,79	H0124380324	ЛУОГ.200.50.651.1.4	ЛМс-О 200х50-1,0Y2
		300	256/751	0,89	H0124380325	ЛУОГ.300.50.751.1.4	ЛМс-О 300х50-1,0Y2
	1,5	400	256/851	1,01	H0124380326	ЛУОГ.400.50.851.1.4	ЛМс-О 400х50-1,0Y2
		500	256/951	1,16	H0124380327	ЛУОГ.500.50.951.1.4	ЛМс-О 500х50-1,0Y2
		600	256/1051	1,31	H0124380328	ЛУОГ.600.50.1051.1.4	ЛМс-О 600х50-1,0Y2
		50	256/501	0,81	H0124380341	ЛУОГ.50.50.501.1,5.4	ЛМс-О 50х50-1,5Y2
		100	256/551	0,96	H0124380342	ЛУОГ.100.50.551.1,5.4	ЛМс-О 100х50-1,5Y2
		150	256/601	1,03	H0124380343	ЛУОГ.150.50.601.1,5.4	ЛМс-О 150х50-1,5Y2
		200	256/651	1,1	H0124380344	ЛУОГ.200.50.651.1,5.4	ЛМс-О 200х50-1,5Y2
	1	300	256/751	1,25	H0124380345	ЛУОГ.300.50.751.1,5.4	ЛМс-О 300х50-1,5Y2
		400	256/851	1,41	H0124380346	ЛУОГ.400.50.851.1,5.4	ЛМс-О 400х50-1,5Y2
		500	256/951	1,73	H0124380347	ЛУОГ.500.50.951.1,5.4	ЛМс-О 500х50-1,5Y2
		600	256/1051	1,97	H0124380348	ЛУОГ.600.50.1051.1,5.4	ЛМс-О 600х50-1,5Y2
		50	256/501	0,55	H0129380321	ЛУОГ.50.50.501.1.6	ЛМс-О 50х50-1,0 AISI 304
		100	256/551	0,65	H0129380322	ЛУОГ.100.50.551.1.6	ЛМс-О 100х50-1,0 AISI 304
150		256/601	0,7	H0129380323	ЛУОГ.150.50.601.1.6	ЛМс-О 150х50-1,0 AISI 304	
1,5	200	256/651	0,75	H0129380324	ЛУОГ.200.50.651.1.6	ЛМс-О 200х50-1,0 AISI 304	
	300	256/751	0,85	H0129380325	ЛУОГ.300.50.751.1.6	ЛМс-О 300х50-1,0 AISI 304	
	400	256/851	0,96	H0129380326	ЛУОГ.400.50.851.1.6	ЛМс-О 400х50-1,0 AISI 304	
	500	256/951	1,1	H0129380327	ЛУОГ.500.50.951.1.6	ЛМс-О 500х50-1,0 AISI 304	
	600	256/1051	1,25	H0129380328	ЛУОГ.600.50.1051.1.6	ЛМс-О 600х50-1,0 AISI 304	
	50	256/501	0,77	H0129380341	ЛУОГ.50.50.501.1,5.6	ЛМс-О 50х50-1,5 AISI 304	
	100	256/551	0,91	H0129380342	ЛУОГ.100.50.551.1,5.6	ЛМс-О 100х50-1,5 AISI 304	
1,5	150	256/601	0,98	H0129380343	ЛУОГ.150.50.601.1,5.6	ЛМс-О 150х50-1,5 AISI 304	
	200	256/651	1,05	H0129380344	ЛУОГ.200.50.651.1,5.6	ЛМс-О 200х50-1,5 AISI 304	
	300	256/751	1,19	H0129380345	ЛУОГ.300.50.751.1,5.6	ЛМс-О 300х50-1,5 AISI 304	
	400	256/851	1,34	H0129380346	ЛУОГ.400.50.851.1,5.6	ЛМс-О 400х50-1,5 AISI 304	
	500	256/951	1,65	H0129380347	ЛУОГ.500.50.951.1,5.6	ЛМс-О 500х50-1,5 AISI 304	
	600	256/1051	1,88	H0129380348	ЛУОГ.600.50.1051.1,5.6	ЛМс-О 600х50-1,5 AISI 304	



Варианты исполнения:

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

Пример записи при заказе лотка монтажного ответвительного длиной 256/1051 мм, высотой 50 мм, толщиной 1,5 мм, шириной 600 мм, нержавеющей сталь:

**Лоток монтажный угловой ответвительный
ЛУОГ.600.50.1051.1,5.6 (артикул H0129380348)**