По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || http://promin.nt-rt.ru

Лотки кабельные монтажные с крышками

Лотки для кабеля (кабельные лотки) - электромонтажные устройства, предназначенные для прокладки в них кабелей, силовых и слаботочных проводов, строительства кабельных трасс, подвесных каналов на промышленных и других объектах.

Внешне кабельный лоток имеет вид металлического профиля или короба с основанием и крышкой. Кабель в лотке полностью защищен от внешних воздействий. Длина и ширина лотков может быть различна.

Соединение лотков обеспечивается путем соединения секций (ввод одной в другую). В этом случае секции фиксируются винтами или специальными соединителями.

Учитывая особенности монтажа в тех или иных условиях, в лотках предусмотрены угловые секции, боковые ответвления, переходы, разъединители, крестовины, обеспечивающие пересечения кабеля в одной поверхности.

Лотки								
В - шир								
*Констр измене								
	Раз	мер	Mad	сса из	расч	ета		
		мм*	Масса из расчета S=1,5 мм; кг					
			1					
			пог.	2,0	2,5	3,0		
ТИП	В	Н	М	M	М	М		
ЛМГ 50	50	50		3,39				
ЛМГ 60	60	40						
ЛМГ 100 ЛМГ 100	100					_		
ЛМГ 100 ЛМГ 100	100 100	65 80	2,63 2,99	5,27 5,98				
ЛМГ 100	100	100	3,57	7,14		10,71		
ЛМГ 150	150	50	2,87	5,74				
ЛМГ 150	150		3,22	6,45				
ЛМГ 150	150	80		7,16		10,74		
ЛМГ 150	150	100				12,15		
ЛМГ 150	150	150	5,21			15,62		
ЛМГ 200	200	50	3,47	6,94		10,41		
ЛМГ 200	200	65	3,82	7,65		11,48		
ЛМГ 200	200	80	4,17	8,35		12,53		
ЛМГ 200	200	100	4,64	9,29	11,62	13,94		
ЛМГ 200	200	150	5,81	11,6	14,54	17,45		
ЛМГ 200	200	200	7,01	14,01	17,5	21,01		
ЛМГ 250	250	50	4,05	8,1	10,12	12,15		
ЛМГ 250	250	65	4,41	8,8	11,01	13,21		
ЛМГ 250	250				11,89			
ЛМГ 250	250					15,68		
ЛМГ 250	250	_				19,21		
ЛМГ 250	250			15,17				
ЛМГ 300	300					13,91		
ЛМГ 300	300					14,97		
ЛМГ 300	300					16,03		
ЛМГ 300	300		5,81	13,99		17,45		
ЛМГ 300 ЛМГ 300	300 300					24,96		
лмг 300 ЛМГ 400	400			16,64 11,63				
ЛМГ 400	400			12,34				
ЛМГ 400	400			12,99		19,57		
ЛМГ 400	400			13,99				
ЛМГ 400	400	150		16,31				
ЛМГ 400	400	200	9,34			28,04		
ЛМГ 500	500					20,84		
ЛМГ 500	500			14,91				
ЛМГ 500	500				19,25			
ЛМГ 500	500			16,34				
ЛМГ 500	500					28,04		
ЛМГ 500	500		10,53					
ЛМГ 600	600			16,34				
ЛМГ 600	600	65	8,52	17,05	21,31	25,57		
ЛМГ 600	600	80	8,89	17,78				
ЛМГ 600	600					28,04		
ЛМГ 600	600		10,52					
ЛМГ 600	600	200	11,7	23,41	29,26	35,11		
			20139					

Лотки монтажные перфорированные ЛМП												
		мер мм*			расч мм; к							
тип	В	Н	1 пог. м	2,0 M	2,5 M	3,0 M						
ЛМП 50	50	50	1,38	2,76	3,46	4,15						
ЛМП 60	60	40	1,38	2,76	3,46	4,15						
ЛМП 100	100	50	1,86			5,6						
ЛМП 100	100	65	2,11	4,23	5,29							
ЛМП 100	100	80	2,36	4,73								
ЛМП 100	100	100	2,94									
ЛМП 150	150		2,35	4,7								
ЛМП 150	150		2,6									
ЛМП 150	150		2,85									
ЛМП 150	150		3,22	6,44								
ЛМП 150	150		4,27		10,67							
лмп 200	200		2,95	5,9								
лмп 200 Лмп 200	200		3,2									
лмп 200 ЛМП 200	200		3,45			10,35						
лмп 200 ЛМП 200	200		3,92			11,76						
лмп 200 ЛМП 200	200		4,98		12,46							
лмп 200 ЛМП 200	200				15,16	-						
лмп 200 ЛМП 250	250		3,48			10,44						
ЛМП 250	250		3,72	7,45		11,18						
ЛМП 250	250		3,97			11,93						
ЛМП 250	250		4,34		10,86							
ЛМП 250	250		5,41		13,54							
ЛМП 250	250	200			16,23							
ЛМП 300	300	50	4,01		10,04							
ЛМП 300	300		4,21		10,53							
ЛМП 300	300	80	4,51		11,28							
ЛМП 300	300		4,98		12,46							
ЛМП 300	300				15,15							
ЛМП 300	300	200	7,28	14,57	18,21	21,85						
ЛМП 400	400	50			12,72							
ЛМП 400	400	65			13,34							
ЛМП 400	400			11,18	13,97	16,76						
ЛМП 400	400	100			15,15							
ЛМП 400	400	150	7,13	14,22	17,83	21,4						
ЛМП 400	400	200	8,2	16,42	20,51	24,62						
ЛМП 500	500	50	6,22	12,44	15,55	18,66						
ЛМП 500	500	65	6,62	13,25	16,56	19,87						
ЛМП 500	500	80			16,91							
ЛМП 500	500	100			18,09							
ЛМП 500	500	150			20,77							
ЛМП 500	500	200			23,46							
ЛМП 600	600	50			18,61							
ЛМП 600	600	65			19,23							
лмп 600 ЛМП 600	600	80			19,89							
лмп 600 ЛМП 600	600	100			21,03							
лмп 600 ЛМП 600	600	150			23,72							
ЛМП 600 ЛМП 600	600					31,68						





		мер мм*	Масса из расчета S=1,5 мм; кг						
			1 пог.	2,0	2,5	3,0			
тип	В	Н	М	М	М	М			
ЛМГЗ 50	50		1,76						
ЛМГЗ 60	60				4,41				
ЛМГЗ 100	100		· ·						
ЛМГЗ 100	100		2,81			-			
ЛМГЗ 100	100		3,15						
ЛМГЗ 100	100		3,59			10,73			
ЛМГЗ 150	150		3,03						
ЛМГЗ 150	150		3,39			10,12			
ЛМГЗ 150	150	80	3,74			11,26			
ЛМГЗ 150	150	100	4,18		10,45				
ЛМГЗ 150	150	150	4,76		11,91				
ЛМГЗ 200	200	50	3,62			10,85			
ЛМГЗ 200	200		3,97			11,93			
ЛМГЗ 200	200	80	4,33		10,82				
ЛМГЗ 200	200	100	4,76		11,95				
ЛМГЗ 200	200	150		11,84					
ЛМГЗ 200	200	200		14,25					
ЛМГЗ 250	250	50	4,21		10,52				
ЛМГЗ 250	250	65	4,56		11,47				
ЛМГЗ 250	250	80	4,92		12,33				
ЛМГЗ 250	250	100		10,71					
ЛМГЗ 250	250	150		13,07					
ЛМГЗ 250	250	200		15,41					
ЛМГЗ 300	300	50	4,81		12,01				
ЛМГЗ 300	300		5,15		12,81				
ЛМГЗ 300	300			11,02					
ЛМГЗ 300	300			11,89					
ЛМГЗ 300	300			14,24					
ЛМГЗ 300	300		8,31	16,6	20,75	24,94			
ЛМГЗ 400	400			11,96					
ЛМГЗ 400	400			12,66					
ЛМГЗ 400	400			13,37					
ЛМГЗ 400	400			14,24					
ЛМГЗ 400	400			16,63					
ЛМГЗ 400	400			18,95					
ЛМГЗ 500	500			14,31					
ЛМГЗ 500	500			15,02					
ЛМГЗ 500	500			15,73					
ЛМГЗ 500	500			16,6					
ЛМГЗ 500	500			18,95					
ЛМГЗ 500	500			21,31					
ЛМГЗ 600	600			16,93					
ЛМГЗ 600	600	65	8,65	17,37	21,71	26,05			
ЛМГЗ 600	600	80		18,08					
ЛМГЗ 600	600	100		18,95					
ЛМГЗ 600	600	150	10,65	21,31	26,63	31,96			
ЛМГЗ 600	600			23,66					

		мер			расч	
	ы, і	мм*	5	5=1,5	мм; к	Г
тип	В	н	1 пог. м	2,0 M	2,5 M	3,0 M
лмпз 50	50	50	1,45			
ЛМПЗ 60	60	40	1,45			
ЛМПЗ 100	100					
ЛМПЗ 100	100	65				7,36
ЛМПЗ 100	100		2,53			
ЛМПЗ 100	100		2,95			
ЛМПЗ 150	150	50	2,51	5,03		
лмпз <u>150</u> лмпз 150	150		2,76			
лмпз <u>150</u> лмпз 150	150		3,01			
лмпз 150 лмпз 150	150					10,81
лмпз 150 лмпз 150	150				10,04	
лмпз 130 лмпз 200	200					
лмпз 200 лмпз 200	200					10,61
лмпз 200 лмпз 200	200				9,37	
лмпз 200 лмпз 200	200				10,41	
лмпз 200 лмпз 200	200				13,21	
лмпз 200 лмпз 200	200				15,93	
лмпз 250 лмпз 250	250			7,28		11,53
лмпз 250 лмпз 250	250				10,04	
лмпз 250 лмпз 250	250				10,76	
лмпз 250 лмпз 250	250				11,66	
лмпз 250 лмпз 250	250				14,32	
лмпз 250 ЛМПЗ 250	250				17,07	
лмпз 230 ЛМПЗ 300	300				10,71	
лмпз 300 лмпз 300	300		-		11,38	
лмпз 300 лмпз 300	300				12,11	
	300			10,22		16,17
ЛМПЗ 300 ЛМПЗ 300					15,93	
лмпз 300 ЛМПЗ 300	300				18,67	
ЛМПЗ 400	400		-		13,49	
ЛМПЗ 400	400				14,16	
ЛМПЗ 400	400				14,84	
ЛМПЗ 400	400	100			15,93	
ЛМПЗ 400	400	150			18,67	
ЛМПЗ 400	400	200		16,66		26,14
ЛМПЗ 500	500	50			16,43	
ЛМПЗ 500	500				17,11	
ЛМПЗ 500	500				17,79	
ЛМПЗ 500	500	100			18,88	
ЛМПЗ 500	500	150			21,61	
ЛМПЗ 500	500	200			24,35	
ЛМПЗ 600	600	50			19,67	
ЛМЗП 600	600	65	7,85		20,05	
ЛМПЗ 600	600	80			20,73	
ЛМПЗ 600	600	100			21,81	
ЛМПЗ 600	600	150			24,56	
ЛМПЗ 600	600	200	10,68	21,37	27,29	33,2





Крышки для монтажных прямых лотков КЛ											
		мер мм*	расч	асса і ета S мм; кі	=1,5						
тип	В	н	2,0 M	2,5 м	3,0 M						
КЛ 50/50	50			2,71	3,25						
КЛ 60	60	17		2,71							
КЛ 100/50		22	3,34	4,18	5,02						
КЛ 100	100	17	3,11	3,89	4,66						
КЛ 150/50		22	4,52	5,65	6,78						
КЛ 150	150	17	4,29	5,36	6,43						
КЛ 200/50		22	5,7	7,12	8,55						
КЛ 200	200	17	5,46	6,83	8,19						
КЛ 250/50		22	6,87	8,59	10,31						
КЛ 250	250	17	6,64	8,3	9,96						
КЛ 300/50		22	8,06	10,07	12,08						
КЛ 300	300	17	7,82	9,77	11,73						
КЛ 400/50		22	10,4	13,01	15,61						
КЛ 400	400	17	10,17	12,71	15,25						
КЛ 500/50				15,96							
КЛ 500	500			15,66							
КЛ 600/50				18,9							
КЛ 600	600	17	14,88	18,61	22,33						



Крышки для монтажных прямых замковых лотков КЛЗ

Крышки лотков типа КЛЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа ЛМГЗ, ЛМПЗ и обеспечения степени защиты ІР 20 по ГОСТу 14254-96. Длинна крышек КЛ (м): 2,0; 2,5; 3,0. Ширина крышек (MM)*: 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600. Толщина металла (MM): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0. Соединение лотка с крышкой производится при помощи скобы НЛС и комплекта метизов или соединения в «замок». Исполнение изделий: УЗ - лакокрасочное покрытие; УТ1,5 - горячее цинкование (окунанием); УТ2,5 оцинкованный лист.

		мер мм*	Масса из расчета S=1,5 мм; кг						
			2,0	2,5	3,0				
ТИП	В	Н	М	М	М				
КЛ 50	51		2,17	2,71	3,25				
КЛ 60	61		2,17	2,71	3,25				
КЛ 100	101		3,11	3,89	4,66				
КЛ 150	151		4,29	5,36	6,43				
КЛ 200	201	11	5,46	6,83	8,19				
КЛ 250	251	11	6,64	8,3	9,96				
КЛ 300	301		7,82	9,77	11,73				
КЛ 400	401		10,17	12,71	15,25				
КЛ 500	501		12,53	15,66	18,79				
КЛ 600	601		14,88	18,61	22,33				



Лотки кабельные монтажные угловые

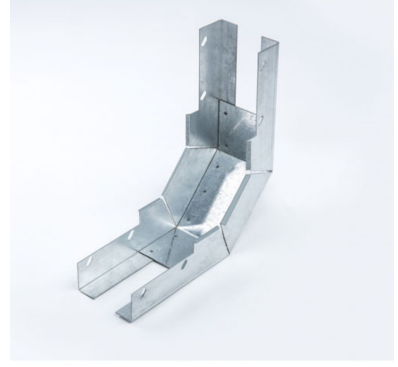
Лотки мо	Лотки монтажные угловые для поворота трассы вверх на 45°				ота трассы	Лотки монтажные угловые для поворота трассы вниз на 45°						
		Размеры, мм*			Масса из		Размеры, мм*				Масса из расчета	
тип	В	Н	L	ı	расчета S=1,5 мм; кг	S=1,5 MM;	тип	В	Н	L	ı	Басчета S=1,5 мм; кг
КПГ/КПП						КПГ/КПП						
100x65-45	100				1,02 / 0,89	100x65-45	100				1,02 / 0,89	
КПГ/КПП		1				КПГ/КПП						
150X65-45	150				1,12 / 0,96	150X65-45	150				1,12 / 0,96	
КПГ/КПП						КПГ/КПП						
200X65-45	200				1,22 / 1,06	200X65-45	200				1,22 / 1,06	
КПГ/КПП						КПГ/КПП						
250X65-45	250				1,41 / 1,24	250X65-45	250				1,41 / 1,24	
КПГ/КПП		1				КПГ/КПП						
300X65-45	300		380	190	1,61 / 1,41	300X65-45	300		380		190 1,61 / 1,41	
КПГ/КПП		1				КПГ/КПП						
400X65-45	400				2,19 / 1,98	400X65-45	400				2,19 / 1,98	
КПГ/КПП		1				КПГ/КПП						
500X65-45	500				2,51 / 2,30	500X65-45	500				2,51 / 2,30	
КПГ/КПП		1				КПГ/КПП						
600X65-45	600	65	464	224	2,79 / 2,58	600X65-45	600	65	464	.	224 2,79 / 2,58	





Лотки мо	Лотки монтажные угловые для поворота трассы вверх на 90°											
			Масса из расчета									
тип	В	B H L I				S=1,5 мм; кг						
КСГ/КСП												
100x65-45	100					0,93 / 0,80						
КСГ/КСП												
150X65-45	150					1,00 / 0,85						
КСГ/КСП												
200X65-45	200					1,06 / 0,91						
КСГ/КСП												
250X65-45	250					1,21 / 1,04						
КСГ/КСП												
300X65-45	300		380		190	1,36 / 1,17						
КСГ/КСП												
400X65-45	400					1,82 / 1,62						
КСГ/КСП												
500X65-45	500					2,06 / 1,85						
КСГ/КСП												
600X65-45	600	65	464		224	2,26 / 2,06						

	Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы на 90°											
	Pa	азме мм		Масса из расчета								
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг								
КПГ/КПП												
100x65-90	100			1,29 / 1,11								
КПГ/КПП		1										
150X65-90	150			1,44 / 1,23								
КПГ/КПП												
200X65-90	200			1,60 / 1,40								
КПГ/КПП												
250X65-90	250			1,84 / 1,61								
КПГ/КПП												
300X65-90	300		315	2,08 / 1,82								
КПГ/КПП												
400X65-90	400			2,75 / 2,47								
КПГ/КПП												
500X65-90	500			3,26 / 2,98								
КПГ/КПП												
600X65-90	600	65	378	3,68 / 3,40								





Лотки монтажные угловые для поворота трассы вниз на 90°

Лоток монтажный угловой, типа КСГ (глухой) и КСП (перфорированный) предназначен для изменения направления кабельных линий напряжением до 1000 В в вертикальном направлении вниз на 90°. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМП. Соединяются с прямыми секциями 8 винтовыми соединениями с резьбой М6, дополнительный соединитель не требуется. Ширина лотков (мм)*: 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600. Высота борта (мм)*: 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200. Толщина металла (MM): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0. Соединение лотка с крышкой производится при помощи скобы НЛС и комплекта метизов или соединения в «замок». Исполнение изделий: УЗ - лакокрасочное покрытие; УТ1,5 - горячее цинкование (окунанием); УТ2,5 оцинкованный лист.

·												
	Pā	эме мм		Масса из расчета								
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг								
КСГ/КСП												
100x65-90	100			1,08 / 0,90								
КСГ/КСП												
150X65-90	150			1,11 / 0,91								
КСГ/КСП												
200X65-90	200			1,33 / 1,12								
КСГ/КСП												
250X65-90	250			1,50 / 1,28								
КСГ/КСП												
300X65-90	300		380	1,68 / 1,42								
КСГ/КСП												
400X65-90	400			2,16 / 1,89								
КСГ/КСП												
500X65-90	500			2,54 / 2,26								
КСГ/КСП												
600X65-90	600	65	430	3,03 / 2,75								

Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы вниз на 90°

	Pa	мм [,]	-	Масса из расчета
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг
КГГЗ/КГПЗ				
100x65-90	100		307	1,11 / 0,93
КГГЗ/КГПЗ				
150X65-90	150		357	1,40 / 1,19
КГГЗ/КГПЗ				
200X65-90	200		407	1,71 / 1,50
КГГЗ/КГПЗ				
250X65-90	250		457	2,64 / 2,42
КГГЗ/КГПЗ				
300X65-90	300		507	3,14 / 2,88
КГГЗ/КГПЗ				
400X65-90	400		607	3,60 / 3,32
КГГЗ/КГПЗ				
500X65-90	500		767	5,64 / 5,36
КГГЗ/КГПЗ				
600X65-90	600	65	867	7,14 / 6,87





Лотки	Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы на 135° масса из					Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы вверх на 45° Масса из						
				оы, мм*	расчета					ры, мм*		расчета
тип	В	Н	L	ı	S=1,5 mm;	тип	В	Н	L	I		S=1,5 mm;
КГГЗ/КГПЗ					KΓ	1						КГ
100x65-						кпгз/кппз						
135	100		378	186	0,96 / 0,81	100x65-45	100					1,05 / 0,92
КГГЗ/КГПЗ		1				1						
150X65-						КПГЗ/КППЗ						
135	150		414	236	1,16 / 0,98	150X65-45	150					1,16 / 1,00
КГГЗ/КГПЗ		1				1						
200X65-						КПГЗ/КППЗ						
135	200		448	286	1,36 / 1,18	200X65-45	200					1,27 / 1,11
КГГЗ/КГПЗ		1				1						
250X65-						КПГЗ/КППЗ						
135	250		485	336	1,72 / 1,52	250X65-45	250					1,48 / 1,31
КГГЗ/КГПЗ						1						
300X65-						КПГЗ/КППЗ						
135	300		520	386	1,05 / 1,82	300X65-45	300		380		190	1,70 / 1,50
КГГЗ/КГПЗ		1				1						
400X65-						КПГЗ/КППЗ	l					
135	400		590	486	3,07 / 2,84	400X65-45	400					2,32 / 2,11
КГГЗ/КГПЗ						1						
500X65-						КПГЗ/КППЗ	l					
135	500		662	586	3,99 / 3,76	500X65-45	500					2,68 / 2,47
КГГЗ/КГПЗ		1				1						
600X65-						КПГЗ/КППЗ						
135	600	65	732	686	5,09 / 4,85	600X65-45	600	65	464		224	3,00 / 2,79

*Конструкции изделий могут быть изменены по заявкам заказчиков





Лотки	Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы вниз на 45° Масса из								
				ЭЫ, ММ *	расчета				
тип	В	Н	L		S=1,5 mm;				
NCES/NCES					КГ				
КСГ3/КСП3 100×65-45	100				0,96 / 0,83				
КСГ3/КСП3 150X65-45	150				1,04 / 0,89				
КСГ3/КСП3 200X65-45	200				1,11 / 0,96				
КСГ3/КСП3 250X65-45	250				1,28 / 1,11				
КСГ3/КСП3 300X65-45	300		380	190	1,45 / 1,26				
КСГ3/КСП3 400X65-45	400				1,95 / 1,75				
КСГ3/КСП3 500X65-45	500				2,23 / 2,02				
КСГ3/КСП3 600X65-45	600	65	464	224	2,47 / 2,27				

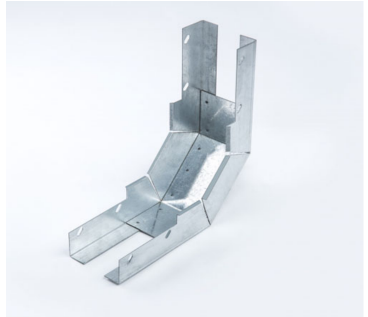


Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы вверх на 90°

	Размеры, мм*			Масса из расчета					
тип	В	Н	L	S=1,5 MM; KF					
КПГЗ/КППЗ 100х65-90	100			1,32 / 1,14					
КПГЗ/КППЗ 150X65-90	150			1,48 / 1,27					
КПГЗ/КППЗ 200X65-90	200			1,65 / 1,45					
КПГЗ/КППЗ 250X65-90	250			1,91 / 1,68					
КПГЗ/КППЗ 300X65-90	300		315	2,17 / 1,91					
КПГЗ/КППЗ 400X65-90	400			2,88 / 2,60					
КПГЗ/КППЗ 500X65-90	500			3,43 / 3,15					
КПГЗ/КППЗ 600X65-90	600	65	378	3,89 / 3,61					

Лотки монтажные угловые замковые для поворота трассы вниз на 90°

	Размеры, мм*		-	Масса из расчета
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг
КСГ3/КСП3 100x65-90	100			1,11 / 0,93
КСГ3/КСП3 150X65-90	150			1,15 / 0,95
КСГЗ/КСПЗ 200X65-90	200			1,38 / 1,17
КСГ3/КСП3 250X65-90	250			1,57 / 1,35
КСГЗ/КСПЗ 300X65-90	300		380	1,77 / 1,51
КСГЗ/КСПЗ 400X65-90	400			2,29 / 2,02
КСГ3/КСП3 500X65-90	500			2,71 / 2,43
КСГЗ/КСПЗ				





Лотки кабельные монтажные сложной формы

Лотки монтажные угловые для поворота трассы на 90°

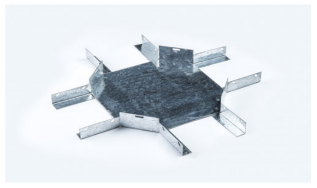
Исполнение изделий: УЗ - лакокрасочное покрытие; УТ1,5 - горячее цинкование (окунанием); УТ2,5 - оцинкованный лист. Тип КГГ предназначен для изменения направления кабельных линий напряжением до 1000 В в горизонтальном направле-нии на 90°

	Pa	эме ^к мм	-	Масса из расчета
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг
KГГ/КГП				
100x65-90	100		307	1,08 / 0,90
KFF/KFN				
150X65-90	150		357	1,36 / 1,15
KFF/KFN				
200X65-90	200		407	1,66 / 1,45
KFF/KFN				
250X65-90	250		457	2,57 / 2,35
KFF/KFN				
300X65-90	300		507	3,05 / 2,79
KFF/KFП				
400X65-90	400		607	3,47 / 3,19
KFF/KFN				
500X65-90	500		767	5,47 / 5,19
KFF/KFП				
600X65-90	600	65	867	6,93 / 6,66

Лотки монтажные крестообразные Исполнение изделий: УЗ - лакокрасочное покрытие; УТ1,5 - горячее цинкование (окунанием); УТ2,5 - оцинкованный лист. Монтажный крестообразный, типа КМГ пред-назначен для разветвления проводов и кабелей напряжением до 1000 В кабельных линий в горизонтальной плоскости в четырех направлениях. Применяется для лотков типа ЛМГ.

	Pa	зме	-	Масса из
		^k MM	•	расчета
ТИП	В	H	L	S=1,5 мм; кг
КМГ/КМП				
100x65	100		511	2,16 / 1,99
КМГ/КМП				
150X65	150		561	2,50 / 2,29
КМГ/КМП				
200X65	200		611	2,83 / 2,62
КМГ/КМП				
250X65	250		661	3,27 / 3,04
КМГ/КМП				
300X65	300		711	3,71 / 3,45
КМГ/КМП				
400X65	400		811	4,79 / 4,52
КМГ/КМП				
500X65	500		1031	8,27 / 8,00
КМГ/КМП				
600X65	600	65	1131	10,10 / 9,82





Лотки монтажные тройниковые								
		P	Масса из расчета					
тип	В	н	L	S=1,5 мм; кг				
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
100x65	100		511	307	1,34 / 1,17			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
150X65	150		561	357	1,59 / 1,38			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
200X65	200		611	407	1,84 / 1,63			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
250X65	250		661	457	2,18 / 1,95			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
300X65	300		711	507	2,52 / 2,26			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
400X65	400		811	607	3,36 / 3,08			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
500X65	500		1031	767	6,05 / 5,78			
ΟΤΓ/ΟΤΠ								
600X65	600	65	1131	867	6,84 / 6,56			

*Конструкции	изделий	могут	быть	изменены	ПО
заявкам					

Лотки монтажные угловые для поворота трассы на 135° масса из								
		Масса из расчета						
тип	В	Н	L	ры, мм* 	S=1,5 MM;			
КГГ/КГП					КГ			
100x65-								
135	100		378	186	0,93 / 0,78			
KГГ/КГП								
150X65-								
135	150		414	236	1,12 / 0,94			
KFF/KFN								
200X65-								
135	200		448	286	1,31 / 1,13			
КГГ/КГП								
250X65-								
135	250		485	336	1,65 / 1,45			
КГГ/КГП								
300X65-								
135	300		520	386	1,96 / 1,73			
KLL/KLU								
400X65-	400		F00	400	2 04 / 2 71			
135	400		590	486	2,94 / 2,71			
KLL/KLU								
500X65-	E00		663	F00	2 02 / 2 50			
135	500		662	586	3,82 / 3,59			
KLL/KLU								
600X65- 135	600	65	732	606	4,88 / 4,64			

^{[135 | 600 | 65 | 732 | 686 | 4,88 / 4,64 | *}Конструкции изделий могут быть изменены по заявкам заказчиков

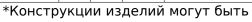


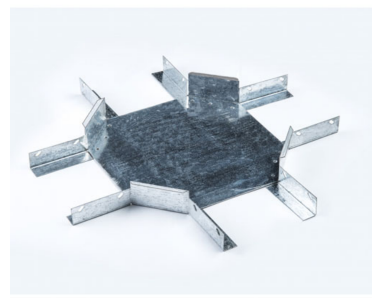


Лотки монтажные крестообразные замковые							
	Pa	эме ^к мм		Масса из расчета			
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг			
КМГЗ/КМП							
3 100x65	100		511	2,19 / 2,02			
КМГЗ/КМП							
3 150X65	150		561	2,54 / 2,33			
КМГЗ/КМП							
3 200X65	200		611	2,88 / 2,67			
КМГЗ/КМП							
3 250X65	250		661	3,34 / 3,11			
КМГЗ/КМП							
3 300X65	300		711	3,80 / 3,54			
КМГЗ/КМП							
3 400X65	400		811	4,92 / 4,65			
КМГЗ/КМП							
3 500X65	500		1031	8,44 / 8,17			
КМГЗ/КМП							
3 600X65	600	65	1131	10,13 / 10,03			

Лотки монтажные тройниковые зам ираныя из								
		Р	расчета					
ТИП	В	Н	L	I	S=1,5 mm;			
ОТГЗ/ОТПЗ					КГ			
100x65	100		511	307	1,37 / 1,20			
ОТГЗ/ОТПЗ								
150X65	150		561	357	1,63 / 1,42			
ОТГЗ/ОТПЗ								
200X65	200		611	407	1,89 / 1,68			
ОТГЗ/ОТПЗ								
250X65	250		661	457	2,25 / 2,02			
ОТГЗ/ОТПЗ								
300X65	300		711	507	2,61 / 2,35			
ОТГЗ/ОТПЗ								
400X65	400		811	607	3,49 / 3,21			
ОТГЗ/ОТПЗ								
500X65	500		1031	767	6,22 / 5,95			
ОТГЗ/ОТПЗ								
600X65	600	65	1131	867	7,05 / 6,77			

*Конструкции изделий могут быть изменены по заявкам заказчиков

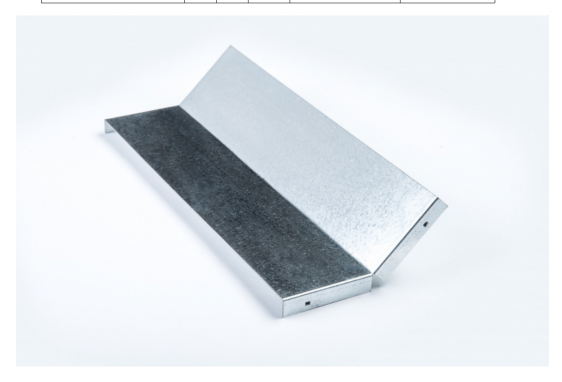






Крышки для кабельных монтажных угловых лотков

Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вверх на 45°							
		P	Масса из расчета				
тип	В	н	L	I	S=1,5 мм; кг		
КЛП 50/50-45	54	22	128	62	0,08		
КЛП 60-45	64	17	125	59	0,09		
КЛП 100/50-45		22	150	71	0,27		
КЛП 100-45	104	17	147	68	0,25		
КЛП 150/50-45		22	150	71	0,36		
КЛП 150-45	154	17	147	68	0,34		
КЛП 200/50-45		22	150	71	0,44		
КЛП 200-45	204	17	147	68	0,42		
КЛП 250/50-45		22	150	71	0,61		
КЛП 250-45	254	17	147	68	0,58		
КЛП 300/50-45		22	150	71	0,77		
КЛП 300-45	304	17	147	68	0,75		
КЛП 400/50-45		22	150	71	0,98		
КЛП 400-45	404	17	147	68	0,96		
КЛП 500/50-45		22	150	71	1,56		
КЛП 500-45	504	17	147	68	1,54		
КЛП 600/50-45		22	150	71	1,84		
КЛП 600-45	604	17	147	68	1,82		



Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вниз на 45 °							
		P	Масса из расчета				
					S=1,5 mm;		
ТИП	В	Н	L		КГ		
КЛС 50/50-45	54	22	157	80	0,13		
КЛС 60-45	64	17	154	77	0,14		
КЛС 100/50-45		22	222	101	0,35		
КЛС 100-45	104	17	219	98	0,33		
КЛС 150/50-45		22	222	101	0,47		
КЛС 150-45	154	17	219	98	0,44		
КЛС 200/50-45		22	222	101	0,57		
КЛС 200-45	204	17	219	98	0,55		
КЛС 250/50-45		22	222	101	0,74		
КЛС 250-45	254	17	219	98	0,72		
КЛС 300/50-45		22	222	101	0,91		
КЛС 300-45	304	17	219	98	0,89		
КЛС 400/50-45		22	222	101	1,18		
КЛС 400-45	404	17	219	98	1,16		
КЛС 500/50-45		22	222	101	1,71		
КЛС 500-45	504	17	219	98	1,68		
КЛС 600/50-45		22	222	101	2,01		
КЛС 600-45	604	17	219	98	1,99		



Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы на 90°					
•		мм [;]	ры,	Масса из расчета	
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг	
КЛП 50/50-90	54	22	70	0,18	
КЛП 60-90	64	17	65	0,19	
КЛП 100/50-90		22	165	0,56	
КЛП 100-90	104	17	146	0,54	
КЛП 150/50-90		22	146	0,75	
КЛП 150-90	154	17	131	0,73	
КЛП 200/50-90		22	146	0,95	
КЛП 200-90	204	17	131	0,92	
КЛП 250/50-90		22	146	1,18	
КЛП 250-90	254	17	131	1,16	
КЛП 300/50-90		22	146	1,42	
КЛП 300-90	304	17	131	1,4	
КЛП 400/50-90		22	146	2,03	
КЛП 400-90	404	17	131	2,01	
КЛП 500/50-90		22	146	2,35	
КЛП 500-90	504	17	131	2,55	
КЛП 600/50-90		22	146	3,05	
КЛП 600-90	604	17	131	3,02	

Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вниз на 90°						
_		зме	ры,	Масса из		
тип	В	Н	L	расчета S=1,5 мм; кг		
КЛС 50/50-90	54			0,23		
КЛС 60-90	64		1	0,25		
КЛС 100/50-90		22	_	0,74		
КЛС 100-90	104			0,71		
КЛС 150/50-90		22	247	0,98		
КЛС 150-90	154	17	261	0,96		
КЛС 200/50-90		22	247	1,23		
КЛС 200-90	204	17	261	1,21		
КЛС 250/50-90		22	247	1,24		
КЛС 250-90	254	17	261	1,53		
КЛС 300/50-90		22	247	1,55		
КЛС 300-90	304	17	261	1,84		
КЛС 400/50-90		22	247	1,86		
КЛС 400-90	404	17	261	2,65		
КЛС 500/50-90		22		2,67		
КЛС 500-90	504	17	-	3,34		
КЛС 600/50-90		22		3,99		
КЛС 600-90	604	17	261	3,96		





Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы на 90° замковые						
	Pa	эме кмм	• •	Масса из расчета		
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛУЗ 50-90	63		105	0,1		
КЛУЗ 60-90	73		116	0,12		
КЛУЗ 100-90	113		195	0,27		
КЛУЗ 150-90	163		245	0,46		
КЛУЗ 200-90	213		295	0,65		
КЛУЗ 250-90	263		345	0,92		
КЛУЗ 300-90	313		395	1,2		
КЛУЗ 400-90	413	1	495	1,91		
КЛУЗ 500-90	513	1	654	3,38		
КЛУЗ 600-90	613	7,5	754	4,52		

Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы на 135° замковые						
	Pa	зме		Масса из		
T145	_	MM ³	I_	расчета		
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛУЗ 50-135	63			0,07		
КЛУЗ 60-135	73		144	0,09		
КЛУЗ 100-135	113		180	0,21		
КЛУЗ 150-135	163		215	0,37		
КЛУЗ 200-135	213		250	0,52		
КЛУЗ 250-135	263		286	0,76		
КЛУЗ 300-135	313		320	1,01		
КЛУЗ 400-135	413		392	1,69		
КЛУЗ 500-135	513		512	2,41		
КЛУЗ 600-135	613	7,5	582	3,26		





Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вверх на 45° замковые Масса из							
		P	Р азмеј	оы, мм*	расчета		
ТИП	В	Н	L	I	S=1,5 mm;		
КЛПЗ 50-45	63		128	62	KF 0,08		
КЛПЗ 60-45	73		125	59	0,09		
КЛП 100-45	113				0,25		
КЛП 150-45	163				0,34		
КЛП 200-45	213				0,42		
КЛП 250-45	263				0,58		
КЛП 300-45	313				0,75		
КЛП 400-45	413				0,96		
КЛП 500-45	513				1,54		
КЛП 600-45	613	7,5	147	71	1,82		



Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вверх на 45° замковые Масса из							
		F	расчета				
тип	В	Н	L		S=1,5 mm;		
КЛСЗ 50-45	63				Kr 0,13		
КЛСЗ 60-45	73		212	70	0,14		
КЛСЗ 100-45	113				0,33		
КЛСЗ 150-45	163				0,44		
КЛСЗ 200-45	213				0,55		
КЛСЗ 250-45	263				0,72		
КЛСЗ 300-45	313				0,89		
КЛСЗ 400-45	413				1,16		
КЛСЗ 500-45	513				1,68		
КЛСЗ 600-45	613	75	217	75	1 99		



Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вверх на 90° замковые

	Pa	мм [;]	•	Масса из расчета
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг
КЛПЗ 50-90	63			0,18
КЛПЗ 60-90	73		55	0,19
КЛПЗ 100-90	113			0,54
КЛПЗ 150-90	163			0,73
КЛПЗ 200-90	213			0,92
КЛПЗ 250-90	263			1,16
КЛПЗ 300-90	313			1,4
КЛПЗ 400-90	413			2,01
КЛПЗ 500-90	513			2,55
КЛПЗ 600-90	613	7,5	135	3,02



Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы вниз на 90° замковые						
	Pa	эме ^к мм		Масса из расчета		
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛСЗ 50-90	63			0,23		
КЛСЗ 60-90	73		154	0,25		
КЛСЗ 100-90	113			0,71		
КЛСЗ 150-90	163			0,96		
КЛСЗ 200-90	213			1,21		
КЛСЗ 250-90	263			1,53		
КЛСЗ 300-90	313			1,84		
КЛСЗ 400-90	413			2,65		
КЛСЗ 500-90	513			3,34		
КЛСЗ 600-90	613	7,5	247	3,96		

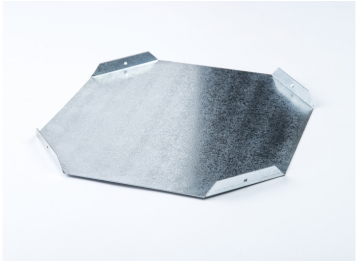


Крышки для монтажных кабельных лотков сложной формы

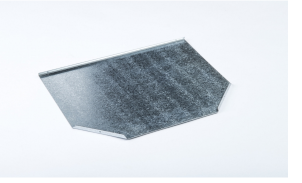
Крышки для монтажных угловых лотков для поворота трассы на 90°						
• •		зме	ры,	Масса из		
		MM ²		расчета		
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛУ 50/50-90	54			0,1		
КЛУ 60-90	64	17	106	0,12		
КЛУ 100/50-90		22		0,29		
КЛУ 100-90	104	17	186	0,27		
КЛУ 150/50-90		22		0,47		
КЛУ 150-90	154	17	236	0,46		
КЛУ 200/50-90		22		0,68		
КЛУ 200-90	204	17	286	0,65		
КЛУ 250/50-90		22		0,94		
КЛУ 250-90	254	17	336	0,92		
КЛУ 300/50-90		22		1,22		
КЛУ 300-90	304	17	386	1,2		
КЛУ 400/50-90		22		1,93		
КЛУ 400-90	404	17	486	1,91		
КЛУ 500/50-90		22		3,4		
КЛУ 500-90	504	17	646	3,38		
КЛУ 600/50-90		22		4,54		
КЛУ 600-90	604	17	746	4,52		

Крышки для монтажных крестообразных лотков						
		зме		Масса из		
		MM ²		расчета		
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛК 50/50	54	22	139	0,21		
КЛК 60	64	17	149	0,23		
КЛК 100/50		22		0,81		
КЛК 100	104	17	269	0,79		
КЛК 150/50		22		1,17		
КЛК 150	154	17	319	1,15		
КЛК 200/50		22		1,54		
КЛК 200	204	17	369	1,51		
КЛК 250/50		22		2,01		
КЛК 250	254	17	419	1,98		
КЛК 300/50		22		2,47		
КЛК 300	304	17	469	2,45		
КЛК 400/50		22		3,64		
КЛК 400	404	17	569	3,62		
КЛК 500/50		22		7,03		
КЛК 500	504	17	789	7,01		
КЛК 600/50		22		9,01		
КЛК 600	604	17	889	8,98		





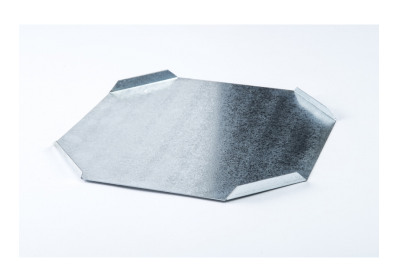
Крышки для монтажных тройниковых ломые из								
	расчета							
ТИП	В	Н	L		S=1,5 mm;			
КЛТ 50/50	54	22	139	96	K 0,17			
КЛТ 60	64	17	149	106	0,19			
КЛТ 100/50		22			0,62			
КЛТ 100	104	17	269	186	0,59			
КЛТ 150/50		22			0,94			
КЛТ 150	154	17	319	236	0,91			
КЛТ 200/50		22			1,24			
КЛТ 200	204	17	369	286	1,22			
КЛТ 250/50		22			1,67			
КЛТ 250	254	17	419	336	1,65			
КЛТ 300/50		22			2,09			
КЛТ 300	304	17	469	386	2,07			
КЛТ 400/50		22			3,17			
КЛТ 400	404	17	569	486	3,15			
КЛТ 500/50		22			5,79			
КЛТ 500	504	17	789	646	5,76			
КЛТ 600/50		22			7,51			
КЛТ 600	604	17	889	746	7,48			



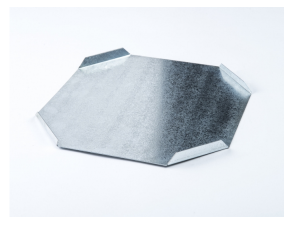
Крышки для монтажных угловых лотков							
для пов	для поворота трассы н Размеры,						
		MM ³	*	расчета			
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг			
КЛУ 50/50-135	54	22		0,07			
КЛУ 60-135	64	17	103	0,09			
КЛУ 100/50-							
135		22		0,24			
КЛУ 100-135	104	17	171	0,21			
КЛУ 150/50-							
135		22		0,39			
КЛУ 150-135	154	17	206	0,37			
КЛУ 200/50-							
135		22		0,54			
КЛУ 200-135	204	17	241	0,52			
КЛУ 250/50-							
135		22		0,79			
КЛУ 250-135	254	17	277	0,76			
КЛУ 300/50-							
135		22		1,03			
КЛУ 300-135	304	17	312	1,01			
КЛУ 400/50-							
135		22		1,71			
КЛУ 400-135	404	17	433	1,69			
КЛУ 500/50-							
135		22		2,43			
КЛУ 500-135	504	17	503	2,41			
КЛУ 600/50-							
135		22		3,28			
КЛУ 600-135	604	17	574	3,26			



Крышки для монтажных крестообразных лотков замковые						
	Размеры, мм*			Масса из расчета		
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг		
КЛКЗ 50	63		148	0,21		
КЛКЗ 60	73	1	158	0,23		
КЛК 100	113	1	278	0,79		
КЛК 150	163		328	1,15		
КЛК 200	213		378	1,51		
КЛК 250	263]	428	1,98		
КЛК 300	313	1	478	2,45		
КЛК 400	413	1	578	3,62		
КЛК 500	513]	799	7,01		
КЛК 600	613	7,5	899	8,98		



Крышки для монтажных тройниковых лодые ва из						
		P	расчета			
ТИП	В	Н	L		S=1,5 mm;	
КЛТЗ 50	63		148	105	KF 0,17	
КЛТЗ 60	73		158	116	0,19	
КЛТЗ 100	113		278	195	0,59	
КЛТЗ 150	163		328	245	0,91	
КЛТЗ 200	213		378	295	1,22	
КЛТЗ 250	363		428	345	1,65	
КЛТЗ 300	313		478	395	2,07	
КЛТЗ 400	413		578	495	3,15	
КЛТЗ 500	513		799	654	5,76	
КЛТЗ 600	613	7,5	899	756	7,48	



Отводы и крышки для монтажных лотков

Отводы боковые для монтажных лотков							
	Размеры, мм*					Масса из расчета	
					S=1,5 mm;		
тип	В	Н	L	I		КГ	
ОБЛГ/ОБЛП 100х65	100		511			1,04 / 1,02	
ОБЛГ/ОБЛП 150Х65	150		561			1,09 / 1,07	
ОБЛГ/ОБЛП 200Х65	200		611			1,13 / 1,11	
ОБЛГ/ОБЛП 250Х65	250		661			1,18 / 1,16	
ОБЛГ/ОБЛП 300Х65	300		711			1,23 / 1,21	
ОБЛГ/ОБЛП 400Х65	400		811		233	1,32 / 1,30	
ОБЛГ/ОБЛП 500Х65	500		1031			2,27 / 2,25	
ОБЛГ/ОБЛП 600Х65	600	65	1131		293	2,43 / 2,41	



Отводы боковые замковые для монтажных лотков Масса из						
		Р		расчета		
ТИП	В	Н	L	I		S=1,5 мм;
ОБЛГ/ОБЛП 100х65	100		511			1,07 / ਪ੍ਰਾ ,05
ОБЛГ/ОБЛП 150Х65	150		561			1,13 / 1,11
ОБЛГ/ОБЛП 200Х65	200		611			1,18 / 1,16
ОБЛГ/ОБЛП 250Х65	250		661			1,25 / 1,23
ОБЛГ/ОБЛП 300Х65	300]	711			1,32 / 1,30
ОБЛГ/ОБЛП 400Х65	400	1	811		233	1,45 / 1,43
ОБЛГ/ОБЛП 500Х65	500	1	1031			2,44 / 2,42
ОБЛГ/ОБЛП 600Х65	600	65	1131		263	2,64 / 2,62



Крышки отводов боковых для монтажных лотков					
	Pa	эме мм		Масса из расчета	
ТИП	В	Н	L	S=1,5 мм; кг	
КЛОБ 50/50	54	22	148	0,01	
КЛОБ 60	64	17	158	0,02	
КЛОБ 100/50		22		0,21	
КЛОБ 100	104	17	278	0,19	
КЛОБ 150/50		22		0,25	
КЛОБ 150	154	17	328	0,23	
КЛОБ 200/50		22		0,29	
КЛОБ 200	204	17	378	0,27	
КЛОБ 250/50		22		0,32	
КЛОБ 250	254	17	428	0,3	
КЛОБ 300/50		22		0,36	
КЛОБ 300	304	17	478	0,34	
КЛОБ 400/50		22		0,44	
КЛОБ 400	404	17	578	0,42	
КЛОБ 500/50		22		1,02	
КЛОБ 500	504	17	799	1	
КЛОБ 600/50		22		1,14	
КЛОБ 600	604	17	899	1,12	



Крышки отводов боковых для монтажных лотков замковые					
	Размеры, мм*			Масса из расчета	
тип	В	Н	L	S=1,5 мм; кг	
КЛОБ 50/50	63		148	0,01	
КЛОБ 60	73		158	0,02	
КЛОБ 100	113		278	0,19	
КЛОБ 150	163		328	0,23	
КЛОБ 200	213		378	0,27	
КЛОБ 250	263		428	0,3	
КЛОБ 300	313		478	0,34	
КЛОБ 400	413		578	0,42	
КЛОБ 500	513	1	799	1	
КЛОБ 600	613	7,5	899	1,12	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93