Лоток монтажный прямой неперфорированный без соединителей ЛПНМ (ЛМс-ПЗНМ), борт 80 мм, длина 2000 мм

	, Длина, L, мм	Толщина, Ѕ, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Новое наименование	Старое наименование
			100	3,78	H0121161512	ЛПНМ.100.80.2000.0,7.1	ЛМс-ПЗНМ 100х80-0,7ц УТ1,5 (L=2000
		0,7	150	4,45	H0121161513	ЛПНМ.150.80.2000.0,7.1	ЛМс-ПЗНМ 150х80-0,7ц УТ1,5 (L=2000
			200	5,14	H0121161514	ЛПНМ.200.80.2000.0,7.1	ЛМс-ПЗНМ 200х80-0,7ц УТ1,5 (L=2000
			300	6,49	H0121161515	ЛПНМ.300.80.2000.0,7.1	ЛМс-ПЗНМ 300х80-0,7ц УТ1,5 (L=2000
			400	7,87	H0121161516	ЛПНМ.400.80.2000.0,7.1	ЛМс-ПЗНМ 400х80-0,7ц УТ1,5 (L=2000
		1	100	5,05	H0121161522	ЛПНМ.100.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 100х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			150	5,95	H0121161523	ЛПНМ.150.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 150х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			200	6,88	H0121161524	ЛПНМ.200.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 200х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			300 400	8,63	H0121161525	ЛПНМ.300.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 300х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			500	10,55 12,45	H0121161526 H0121161527	ЛПНМ.400.80.2000.1.1 ЛПНМ.500.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 400х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000 ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			600	14,29	H0121161528	ЛПНМ.600.80.2000.1.1	ЛМс-ПЗНМ 600x80-1,0ц УТ1,5 (L=2000
			100	6,06	H0121161532	ЛПНМ.100.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 100x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
		1,2	150	7,14	H0121161533	ЛПНМ.150.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 150x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
			200	8,26	H0121161534	ЛПНМ.200.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 200x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
			300	10,36	H0121161535	ЛПНМ.300.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 300x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
			400	12,66	H0121161536	ЛПНМ.400.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 400х80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
			500	14,94	H0121161537	ЛПНМ.500.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
			600	17,15	H0121161538	ЛПНМ.600.80.2000.1,2.1	ЛМс-ПЗНМ 600x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000
		1,5	100	7,08	H0121161542	ЛПНМ.100.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 100х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000
			150	8,34	H0121161543	ЛПНМ.150.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 150х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000
			200	9,64	H0121161544	ЛПНМ.200.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 200х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000
			300 400	12,16 14,76	H0121161545 H0121161546	ЛПНМ.300.80.2000.1,5.1 ЛПНМ.400.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 300х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000 ЛМс-ПЗНМ 400х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000 ГД)
			500	17,43	H0121161547	ЛПНМ.400.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,5ц УТ1,5 (L=2000
			600	20,01	H0121161548	ЛПНМ.600.80.2000.1,5.1	ЛМс-ПЗНМ 500x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000
			100	2,36	H0122161502		ЛМс-ПЗНМ 100х80-0,55ц УТ2,5 (L=200
		0,55	150	2,79	H0122161503		ЛМс-ПЗНМ 150х80-0,55ц УТ2,5 (L=200
80			200	3,22	H0122161504		ЛМс-ПЗНМ 200х80-0,55ц УТ2,5 (L=200
	2000		300	4,08	H0122161505	ЛПНМ.300.80.2000.0,55.2	ЛМс-ПЗНМ 300х80-0,55ц УТ2,5 (L=200
			400	4,95	H0122161506	ЛПНМ.400.80.2000.0,55.2	ЛМс-ПЗНМ 400х80-0,55ц УТ2,5 (L=200
		0,7	100	3,02	H0122161512	ЛПНМ.100.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 100х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			150	3,57	H0122161513	ЛПНМ.150.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 150х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			200	4,12	H0122161514	ЛПНМ.200.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 200х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			300	5,22	H0122161515	ЛПНМ.300.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 300х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			400	6,32	H0122161516	ЛПНМ.400.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 400x80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			500	7,42	H0122161517	ЛПНМ.500.80.2000.0,7.2	ЛМс-ПЗНМ 500х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000
			100	8,52 4,31	H0122161518 H0122161522	ЛПНМ.600.80.2000.0,7.2 ЛПНМ.100.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 600х80-0,7ц УТ2,5 (L=2000 ЛМс-ПЗНМ 100х80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
		1	150	5,10	H0122161523	ЛПНМ.150.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 150х80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
			200	5,88	H0122161524	ЛПНМ.200.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 200x80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
			300	7,46	H0122161525	ЛПНМ.300.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 300x80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
			400	9,03	H0122161526	ЛПНМ.400.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 400x80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
			500	10,6	H0122161527	ЛПНМ.500.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
			600	12,17	H0122161528	ЛПНМ.600.80.2000.1.2	ЛМс-ПЗНМ 600х80-1,0ц УТ2,5 (L=2000
		1,2	100	5,17	H0122161532	ЛПНМ.100.80.2000.1,2.2	ЛМс-ПЗНМ 100х80-1,2ц УТ2,5 (L=2000
			150	6,11	H0122161533	ЛПНМ.150.80.2000.1,2.2	ЛМс-ПЗНМ 150х80-1,2ц УТ2,5 (L=2000
			200	7,06	H0122161534	ЛПНМ.200.80.2000.1,2.2	ЛМс-ПЗНМ 200х80-1,2ц УТ2,5 (L=2000
			300	8,94			ЛМс-ПЗНМ 300x80-1,2ц УТ2,5 (L=2000
			400	10,86		ЛПНМ.400.80.2000.1,2.2	
			500 600	12,72 14,6	H0122161537 H0122161538	ЛПНМ.500.80.2000.1,2.2 ЛПНМ.600.80.2000.1,2.2	ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,2ц УТ2,5 (L=2000 ЛМс-ПЗНМ 600х80-1,2ц УТ2,5 (L=2000 ГД)
			100	6,04	H0122161536	ЛПНМ.100.80.2000.1,2.2	ЛМс-ПЗНМ 100x80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
		1,5	150	7,14	H0122161543	ЛПНМ.150.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 150х80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
			200	8,24	H0122161544	ЛПНМ.200.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 200x80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
			300	10,46	H0122161545	ЛПНМ.300.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 300х80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
			400	12,66	H0122161546	ЛПНМ.400.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 400x80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
I .			500	14,84	H0122161547	ЛПНМ.500.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 500х80-1,5ц УТ2,5 (L=2000
			600	17,03	H0122161548	ЛПНМ.600.80.2000.1,5.2	ЛМс-ПЗНМ 600х80-1,5ц УТ2,5 (L=2000

Варианты исполнения:

Горячее цинкование Сталь оцинкованная по методу Сендзимира Полимерно-порошковая окраска Нержавеющая сталь Пример записи при заказе лотка монтажного прямого неперфорированного без соединителей длиной 2000 мм, высотой 80 мм, толщиной 1,5 мм, шириной 600 мм, горячее цинкование: Лоток монтажный прямой неперфорированный монтаж без соединителей ЛПНМ.600.80.2000.1,5.1 (артикул H0121161548)

ᅜ