

# Лотки монтажные перфорированные ЛМ и глухие ЛМГ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются для создания прямых участков трассы.

## ОСНОВНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

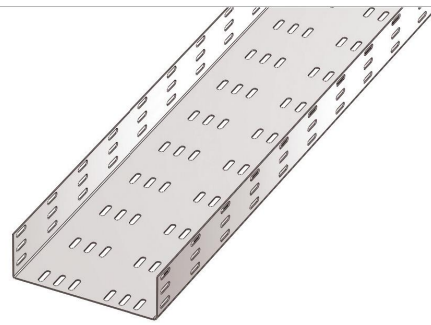
УЗ | УТ1,5 | УХЛ1

## ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

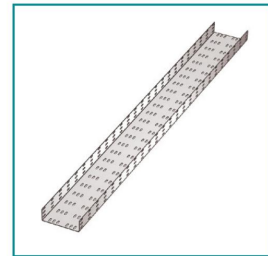
0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5



Соединяются между собой двумя соединителями и восемью винтовыми соединениями, входящими в комплект поставки. Крепление лотков ЛМ к опорным конструкциям осуществляется с помощью двух винтовых соединений, входящих в комплект поставки.



Рекомендуемое расстояние между опорами при монтаже лотков: для двухметровых лотков – 1 м или 2 м, для трехметровых лотков – 1 м или 3 м.



Место соединения лотков располагается не далее 200 мм от опоры.

ТИП	РИС.	РАЗМЕРЫ ММ		ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ	МАССА КГ
		h	b		
ЛМ 75	1	65	75	1,5	4,28
ЛМ 100			100		4,87
ЛМ 150			150		5,90
ЛМ 200			200		7,10
ЛМ 250			250		8,26
ЛМ 300			300		9,15
ЛМ 400			400		11,50
ЛМ 500			500		13,56
ЛМ 600			600		15,95
ЛМГ 75	2	65	75	1,5	4,67
ЛМГ 100			100		5,25
ЛМГ 150			150		6,44
ЛМГ 200			200		7,58
ЛМГ 250			250		8,75
ЛМГ 300			300		10,00
ЛМГ 400			400		12,26
ЛМГ 500			500		14,60
ЛМГ 600			600		16,94

РИС. 1. ЛМ

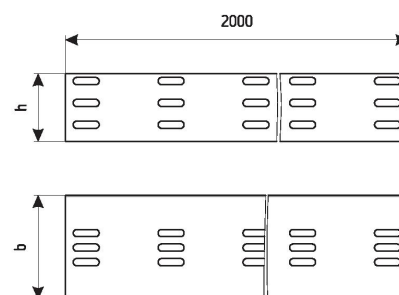


РИС. 2. ЛМГ

