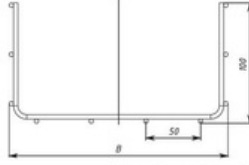




nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Наименование	Высота, мм	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стенок, мм	Масса, кг	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ	100	3000	100	3.8	0.98	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			150		1.03	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			200		1.09	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			300		1.52	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			400		1.79	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			500		2.06	
Лоток проволочный 100x100x3000-3.8 мм ЕКФ			600		2.33	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			100	4.8	150	1.52
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			150		1.59	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			200		1.74	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			300		2.36	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			400		2.79	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			500		3.2	
Лоток проволочный усиленный 100x100x3000-4.8 мм ЕКФ			600		3.62	

Лоток проволочный усиленный 100x500 L3000 4.8мм ЕКФ LP100500-4.8

LP100500-4,8

Описание

Система металлических проволочных лотков R-Line отличаются высоким качеством и предназначены для размещения в них силовых и информационных кабелей внутри объектов различного назначения. Проволочные лотки R-Line позволяют значительно удобнее и проще в монтаже. Для построения трассы не требуются системные аксессуары (углы, ответвители, переходники) как для других типов лотков. Любые повороты и ответвления изготавливаются непосредственно на месте монтажа. Широкий ряд типоразмеров лотков позволяет разработать кабельную трассу любой сложности. Испытания проволочных лотков R-Line ЕКФ показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара. Облегченная конструкция проволочного лотка делает его легким в транспортировке и хранении.

Общие

Встроенная разделительная перегородка	Нет (без)
Исполнение	Без соединительного элемента
Цвет	Серый
Вид товара	Лоток кабельный проволочный
Высота	100
Гарантийный срок	3 года
Диаметр проволоки ,мм	4.8
Защитное покрытие поверхности	Гальванически/электролитически оцинкованная
Материал	Сталь
Форма	U-образный
Ширина мм	500
Длина мм	3000
Серия	PROxima