



Завод металлической мебели и стеллажей

www.dikom-centr.ru




г. Москва, Электролитный пр-д 1

тел./ whatsapp: 8985-319-2015

e-mail: dikom-centr@yandex.ru.ru

Прайс-лист Аксессуары ESD

Для создания полноценного рабочего места или зоны с антистатической защитой при помощи соответствующих аксессуаров.

Фото	Артикул	Наименование	Описание/комплектация	Габариты, мм			Цена (руб)
				В	Ш	Г	
Изделия							
	19.0151-000	Браслет тканевый с проводом ESD	Браслет антистатический тканевый с кнопкой 4 мм и шнуром 1,8 м. Регулируемый, эластичный, с добавлением токопроводящих нитей, гипоаллергенный.				1 000
	19.0156-000	Коврик напольный ESD 1500x900	Антистатический напольный комплект ESD с гарнитурой заземления.				16 200
	19.0157-000	Коврик напольный ESD 2000x900	Антистатический напольный комплект ESD с гарнитурой заземления.				19 300
	19.0155-000	Коврик настольный ESD 600x900	Антистатический настольный коврик для рабочих поверхностей серого цвета, с 10 мм кнопкой для заземления. В комплекте: коврик, две кнопки. Поверхностное и сквозное заземление 10-5 - 10-9 Ом. Время стекания заряда от 5000 В до 50 В не менее 0,04 сек.				4 600
	19.0154-000	Колодка заземления ESD	Узел заземления, с кнопкой 2x10 мм и 1x4 мм разъемом под штекер, предназначенный для подключения антистатических браслетов и контактных шнуров от настольных покрытий.				2 750

<p>Соединительная колодка MKS</p> 	19.0158-000	Комплект для подключения к заземлению	Соединительная колодка для заземления белая закрытая с резистором 1 Ом. В колодку может быть подключено до 5 заземляемых объектов.				1 150
<p>vermason 230225--</p> 	19.0152-000	Провод витой ESD	Контактный шнур 10 мм гнездо / 10 мм гнездо, длина 1,8 м, для подключения антистатического браслета к колодке или коврику с целью надежного заземления.				560
	19.0150-000	Шнур заземления ESD	Провод с конической насадкой (с резистором) для заземления антистатических настольных и напольных покрытий. Длина 3 м, гнездо 10 мм, кольцо под M5, 1МОм, черного цвета.				860