

## Техническая спецификация

### АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ

Обязательное предоставление технической спецификации.

Обязательное предоставление образца, в количестве 1 (одна) штука.

Образец должен быть предоставлен по адресу: г. Алматы, ул. 2-я Огарева 55, гостиница Экипаж, Эйр Астана Центр 4, 2 этаж, 7 кабинет. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован указанием наименования поставщика, и номера лота.

Образец необходимо предоставить на следующий рабочий день, после закрытия торга, в срок до 12:00 ч. по времени Астаны.

#### Лот №1 Антистатический пакет 155\*255

Пакет с открытым верхом

Антистатический пакет типа Metal-in (экранирующий слой расположен у внутренней стенки). Предназначен для защиты от воздействия статического электричества на чувствительные компоненты при транспортировке и хранении.

Пакет изготовлены в соответствии с требованиями стандартов MIL-PRF-81705 Type III, E1A541, E1A625, MIL-HDBK-263, MIL-STD-1686 и EOS/ESD.

Стенки пакетов выполнены из четырех слоев для обеспечения высокого уровня статического экранирования и механической прочности. При этом пакет прозрачен, что не требует его вскрытия для визуальной инспекции содержимого.



#### Электрические характеристики:

Характеристика	Значение
Поверхностное сопротивление внутреннего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Поверхностное сопротивление внешнего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Сопротивление экранирующего слоя	100 Ом
Статическое экранирование (MIL-PRF-81705)	<30 В
Статическое затухание	<0,05 с

#### Физические характеристики:

Характеристика	Значение
Предел прочности на разрыв	<11 кг
Прозрачность	40%
Требования для запаивания пакетов:	
Температура	121 – 190 °C
Время	0,5 – 3,5 с
Давление	2,11 – 4,9 кгс/см <sup>2</sup>
Толщина	0,08 мм

Размер пакета:

Размер ширины мм	Размер высоты мм
не менее 155, не более 156	не менее 255 не более 256

## Лот №2 Антистатический пакет 305\*460

Пакет с открытым верхом

Антистатический пакет типа **Metal-in** (экранирующий слой расположен у внутренней стенки). Предназначен для защиты от воздействия статического электричества на чувствительные компоненты при транспортировке и хранении.

Пакет изготовлены в соответствии с требованиями стандартов MIL-PRF-81705 Type III, EIA541, EIA625, MIL-HDBK-263, MIL-STD-1686 и EOS/ESD.



Стенки пакетов выполнены из четырёх слоёв для обеспечения высокого уровня статического экранирования и механической прочности. При этом пакет прозрачен, что не требует его вскрытия для визуальной инспекции содержимого.



### Электрические характеристики:

Характеристика	Значение
Поверхностное сопротивление внутреннего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Поверхностное сопротивление внешнего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Сопротивление экранирующего слоя	100 Ом
Статическое экранирование (MIL-PRF-81705)	<30 В
Статическое затухание	<0,05 с

### Физические характеристики:

Характеристика	Значение
Предел прочности на разрыв	<11 кг
Прозрачность	40%
Требования для запаивания пакетов:	
Температура	121 – 190 °C
Время	0,5 – 3,5 с
Давление	2,11 – 4,9 кгс/см <sup>2</sup>
Толщина	0,08 мм

Размеры пакета:

Размер ширины мм	Размер высоты мм
не менее 305 не более 306	не менее 460 не более 461

## Лот №3 Антистатический пакет 460\*510



Пакеты с открытым верхом

Антистатические пакет типа **Metal-in** (экранирующий слой расположен у внутренней стенки). Предназначен для защиты от воздействия статического электричества на чувствительные компоненты при транспортировке и хранении.

Пакет изготовлены в соответствии с требованиями стандартов MIL-PRF-81705 Type III, EIA541, EIA625, MIL-HDBK-263, MIL-STD-1686 и EOS/ESD.

Стенки пакетов выполнены из четырех слоёв для обеспечения высокого уровня статического экранирования и механической прочности. При этом пакет прозрачен, что не требует его вскрытия для визуальной инспекции содержимого.



### Электрические характеристики:

Характеристика	Значение
Поверхностное сопротивление внутреннего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Поверхностное сопротивление внешнего слоя	<10 <sup>11</sup> Ом
Сопротивление экранирующего слоя	100 Ом
Статическое экранирование (MIL-PRF-81705)	<30 В
Статическое затухание	<0,05 с

### Физические характеристики:

Характеристика	Значение
Предел прочности на разрыв	<11 кг
Прозрачность	40%
Требования для запаивания пакетов:	
Температура	121 – 190 °C
Время	0,5 – 3,5 с
Давление	2,11 – 4,9 кгс/см <sup>2</sup>
Толщина	0,08 мм

Размер пакета:

Размеры ширины мм	Размер высоты мм
не менее 460 не более 461	не менее 510 не более 511

Менеджер коммерческого склада

Байгузиева Ольга