

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ

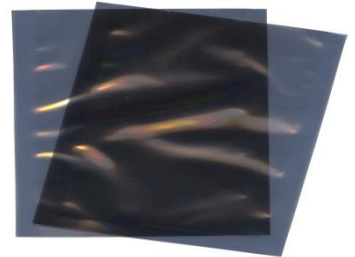
Антистатические пакеты металлизированные общего назначения для упаковки устройств, чувствительных к электростатике (прозрачные серо-голубые 75 мкм).

Антистатические пакеты для электроники состоят из пленки с токопроводящей фольгой, обеспечивающей ESD-защиту для изделий, чувствительных к статическому электричеству.

Производство соответствует ISO9001 и QS9000

Антистатическая полиэстеровая пленка + алюминиевая пленка
+антистатический полипропилен, толщина пленки - 75 Микрон

Июль 2024г



| РАЗМЕР ПАКЕТА внутр. (мм x мм) | Цена 1 шт (У.Е.) | Цена 1 шт (100 +) (У.Е.) | Цена 1 шт (1000+) (У.Е.) |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | АН Без ЗИПА | | |
| AN 70 x 100 | 0,05 | 0,04 | 0,03 |
| AN 100 x 150 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| AN 100 x 200 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| AN 150 x 200 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| AN 150 x 250 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| AN 130 x 250 | 0,22 | 0,20 | 0,19 |
| AN 200 x 300 | 0,34 | 0,31 | 0,29 |
| AN 200 x 400 | 0,29 | 0,26 | 0,25 |
| AN 250 x 300 | 0,30 | 0,27 | 0,26 |
| AN 250 x 350 | 0,36 | 0,32 | 0,31 |
| AN 300 x 400 | 0,56 | 0,43 | 0,40 |
| AN 300 x 450 | 0,53 | 0,48 | 0,46 |
| AN 350 x 400 | 0,58 | 0,47 | 0,45 |
| AN 350 x 450 | 0,59 | 0,53 | 0,49 |
| AN 450 x 600 | 1,09 | 0,83 | 0,78 |
| AN 500 x 600 | 1,10 | 1,00 | 0,90 |
| AN 150 x 600 | 0,39 | 0,30 | 0,29 |
| AN 150 x 800 | 0,63 | 0,48 | 0,45 |
| РАЗМЕР ПАКЕТА | АНЗ с ЗИПОМ | | |
| АНЗ 100 x 150 | 0,13 | 0,12 | 0,11 |
| АНЗ 100 x 200 | 0,13 | 0,12 | 0,11 |
| АНЗ 200 x 300 | 0,25 | 0,18 | 0,17 |
| АНЗ 300 x 400 | 0,56 | 0,43 | 0,40 |

Наклейка 50 x 50 мм ESD -100 шт - 12 У.Е.



Антистатические влагонепроницаемые пакеты

гарантированный срок хранения 18 месяцев

Производство ISO14001 и ISO9001:2008

Толщина пленки - 140 Микрон

Структура материала -

Рассеивающая полиэстеровая пленка

+ алюминиевая пленка

+укрепляющий слой нейлона

+ рассеивающий статический потенциал полипропилен

Пакет имеет три сварных шва шириной 10мм +/- 3мм



| РАЗМЕР ПАКЕТА внутр. (мм х мм) | Цена 1 шт (У.Е.) | Цена 1 шт (100 +) (У.Е.) | Цена 1 шт (1000+) (У.Е.) |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | АНВ | | |
| АНВ 80 х 140 | 0,09 | 0,07 | 0,06 |
| АНВ 80 х 190 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| АНВ 100 х 200 | 0,14 | 0,11 | 0,10 |
| АНВ 150 х 250 | 0,19 | 0,15 | 0,14 |
| АНВ 180 х 290 | 0,23 | 0,18 | 0,17 |
| АНВ 200 х 300 | 0,26 | 0,20 | 0,19 |
| АНВ 280 х 390 | 0,56 | 0,43 | 0,40 |
| АНВ 250 х 400 | 0,65 | 0,50 | 0,47 |

Антистатические пакеты с антикоррозионной защитой

Антистатические пакеты с антикоррозионной защитой являются альтернативой традиционным консервационным материалам (смазки, лаки, осушители). Применение таких пакетов для консервации электронных приборов и электронных плат избавляет от трудоемких операций по расконсервации, т. е. после удаления упаковки изделия могут быть приняты в эксплуатацию.. Защитный слой ингибитора сохраняется в течение всего времени нахождения металлоизделий в упаковке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|--|------------------|-----------------------|
| Толщина | ASTM D-882..... | |
| Прочность на разрыв..... | FTMS 101 | |
| Прочность на прокол | FTMS 101..... | 6,4 lbs |
| Наружное поверхностное сопротивление | ASJM D-257 | <10 ⁶⁻⁹ Ом |
| Время стекания заряда | EIA-541..... | < 0.01 сек |
| Тест на токсичность | ASTM E595 | Прошел |
| Тест на антикоррозионность | | Прошел |
| Светопропускание..... | ASTM D-1003 | 50% ± 5% |

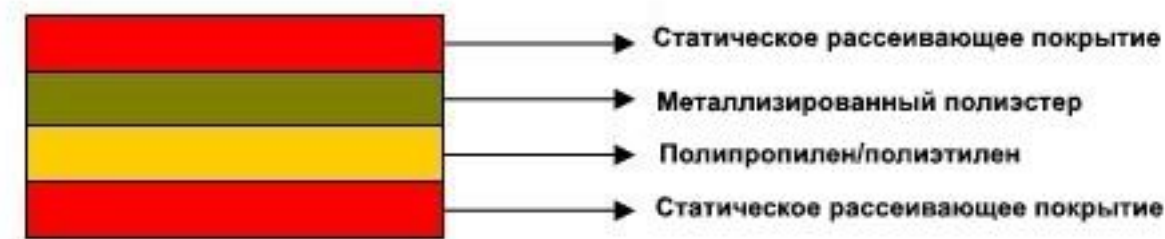
| РАЗМЕР ПАКЕТА внутр. (мм х мм) | Цена 1 шт (У.Е.) | Цена 1 шт (100+) (У.Е.) |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | АНТ | |
| АНТ 100 х 150 | 0,09 | 0,06 |
| АНТ 100 х 200 | 0,12 | 0,08 |

Для расчета за одну условную единицу принимается у.е. эквивалент одного доллара США, рассчитываемого по курсу Центрального банка Российской Федерации на день выставления счета.
Цены указаны с НДС 20%.

Антистатический полиэтиленовый пакет с черной проводящей сеткой, для упаковки электронных устройств.

Пакеты с токопроводящей сеткой обеспечивают защиту от электростатического разряда (ESD) и помогают свести к минимуму проникновение электрического поля. Композитный проводящий упаковочный пакет с печатью из черной проводящей сетки изготовлен из полупрозрачной антистатической полиэтиленовой пленки, соединенной с печатным сетчатым проводником из черной проводящей печатной краски.

Пакеты **Faraday Cage** позволяют уберечь чувствительные к статическому воздействию компоненты от потенциальной статической опасности. Его специальная четырехслойная структура может создавать такой эффект, как индуктивное покрытие, отделяющее устройства внутри от статического поля.



В основном применим для упаковки электронных компонентов, печатных плат, компьютерных плат, коммуникационных продуктов и т.д.

| РАЗМЕР ПАКЕТА внутр. (мм x мм) | Цена 1 шт (У.Е.) | Цена 1 шт (100+) (У.Е.) |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | AG | |
| AG 350 x 350 | 0,47 | 0,42 |
| AG 300 x 400 | 0,44 | 0,40 |



Для расчета за одну условную единицу принимается у.е. эквивалент одного доллара США, рассчитываемого по курсу Центрального банка Российской Федерации на день выставления счета.

Цены указаны с НДС 20%.

Антистатические пакеты металлизированные общего назначения

Это двухслойные пакеты со структурой материала **APET/CPE**.

APET - металлизированная полиэфирная пленка с увеличенной аморфностью, содержащие небольшое количество изофталиевого мономера. Аморфный полиэтилентерефталат обладает высокой прочностью, морозостойкостью, устойчив к химикатам и кислотам, а также большинству органических соединений. Упаковка сохраняет свою форму, что очень важно для внешнего вида упаковки. Полиэфирный диэлектрик в сочетании с металлическим слоем обеспечивает защиту от разрядов. Внешняя поверхность, рассеивающая статическое электричество, позволяет снимать электростатические заряды при заземлении.

Пакет соответствует: ANSI/ESD S20.20;

ANSI/ESD S541;

ANSI/ESD S11.4 уровень 3.

Поверхностное сопротивление 10⁸-10⁹ Ом

Пакет не содержит амины, силиконы и тяжелые металлы.

Толщина: 0,075 мм +/- 10%

| РАЗМЕР ПАКЕТА внутр. (мм x мм) | Цена 1 шт (У.Е.) | Цена 1 шт (100 +) (У.Е.) | Цена 1 шт (1000+) (У.Е.) |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | ANS Без ЗИПА и маркировки | | |
| ANS 70 x 100 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| ANS 100 x 150 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| ANS 150 x 200 | 0,14 | 0,12 | 0,11 |
| ANS150 x 250 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| ANS 200 x 300 | 0,23 | 0,20 | 0,18 |
| ANS 200 x 400 | 0,24 | 0,21 | 0,19 |
| ANS 250 x 300 | 0,25 | 0,22 | 0,2 |
| ANS 250 x 350 | 0,31 | 0,27 | 0,25 |
| ANS 300 x 400 | 0,45 | 0,39 | 0,35 |
| ANS наклейка антистатическая 50 x50 мм | | 19 | 17 |

Для расчета за одну условную единицу принимается у.е. эквивалент одного доллара США, рассчитываемого по курсу Центрального банка Российской Федерации на день выставления счета.

Цены указаны с НДС 20%.