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 х мм)	Цена 1 шт (У.Е.)	Цена 1 шт (100 +) (У.Е.)	Цена 1 шт (1000+) (У.Е.)
, ,	AN 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	ANZ с ЗИПОМ		
ANZ 100 x 150	0,13	0,12	0,11
ANZ 100 x 200	0,13	0,12	0,11
ANZ 200 x 300	0,25	0,18	0,17
ANZ 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.)
	ANV		
ANV 80 x 140	0,09	0,07	0,06
ANV 80 x 190	0,11	0,09	0,08
ANV 100 x 200	0,14	0,11	0,10
ANV 150 x 250	0,19	0,15	0,14
ANV 180 x 290	0,23	0,18	0,17
ANV 200 x 300	0,26	0,20	0,19
ANV 280 x 390	0,56	0,43	0,40
ANV 250 x 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		
Наружное поверхностное сопротивление		
Время стекания заряда	EIA-541	< 0.01 сек
Тест на токсичность	ASTM E595	Прошел
Тест на антикоррозионность		Прошел
Светопропускание		50% ± 5%

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

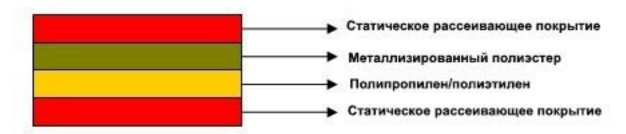
Для расчета за одну условную единицу принимается у.е. эквивалент одного доллара США, рассчитываемого по курсу Центрального банка Российской Федерации на день выставления счета. Цены указаны с НДС 20%.



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 х 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 АРЕТ/СРЕ.

АРЕТ - 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 уровнень 3. Поверхностное сопротивление $10 8-10 9 \, \text{ Om}$

Пакет не содержит амины, силиконы и тяжелые металлы.

Толщина: 0,075 мм +/- 10%

РАЗМЕР ПАКЕТА	Цена 1 шт	Цена 1 шт	Цена 1 шт
внутр.	(Y.E.)	(100 +)	(1000+)
(MM X MM)	_	(Y.E.)	(Y.E.)
	P	NS Без ЗИПА и марки	ровки
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		10	17
50 х50 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%.