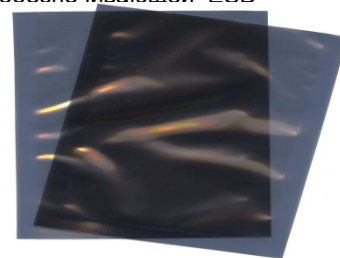


АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ

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.



Соответствуют ISO9001 and QS9000

Структура материала - PET-AL/PP

Антистатическая полиэстеровая пленка + алюминиевая пленка + антистатический полипропилен

РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	Цена 1 шт (USD)	Цена 100 +шт. (USD)	Цена 1000+ шт (USD)
	АН Без ЗИПА		
AN 70 x 100	0,047	3,98	37,81
AN 100 x 150	0,095	7,95	75,52
AN 100 x 200	0,124	10,39	98,70
AN 150 x 200	0,148	12,36	117,42
AN 150 x 250	0,159	13,29	126,25
AN 200 x 300	0,247	20,60	195,70
AN 200 x 400	0,27	22,5	213,75
AN 230 x 290	0,287	23,97	227,71
AN 300 x 400	0,438	36,57	347,42
AN 350 x 400	0,536	44,70	424,65
AN 500 x 600	1,127	93,93	892,33
AN 150 x 600	0,396	33	313,50
AN 150 x 800	0,456	38	361,00
РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	АНЗ с ЗИПОМ		
АНЗ 100 x 150	0,18	15	134
АНЗ 100 x 200	0,192	16	151
АНЗ 150 x 200	0,257	21,48	204
АНЗ 150 x 250	0,33	27,5	261
АНЗ 200 x 300	0,5	42	403
АНЗ 300 x 400	0,87	73	695

Наклейка 50 x 50 мм ESD -100 шт - 3,5 USD



Антистатические влагонепр **е 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 два сварных шва шириной 10мм +/- 3мм



РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	Цена 1 шт (USD)	Цена 100+ шт. (USD)	Цена 1000+ шт. (USD)
	ANV		
ANV 100 x 200	0,264	22	210,9
ANV 150 x 250	0,444	37	351,5
ANV 200 x 300	0,684	57	541,5
ANV 250 x 400	0,912	76	722

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. Противокоррозионное действие заключается в том, что содержащийся в пленке пакета летучий ингибитор после упаковки защищаемой платы или электронного блока испаряется и после насыщения объема упаковки адсорбируется на металлической поверхности. Защитный слой ингибитора сохраняется в течение всего времени нахождения металлоизделий в упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Толщина ASTM D-882 76мкм
Прочность на разрыв FTMS 101 9,2.lbs
Прочность на прокол FTMS 101 6,4 lbs
Наружное поверхностное сопротивление ASJM D-257 <10⁹ 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 (мм x мм)	Цена 1 шт (USD)	Цена 100+шт. (USD)
	ANT	
ANT 100 x 150	0,12	10
ANT 100 x 200	0,156	13
ANT 150 x 200	0,204	17

Антистатические пакеты

общего назначения для упаковки устройств, чувствительных к электростатике (прозрачные розовые 75 мкм)
с замком ZIP

Производство ISO14001 и ISO9001:2008
Толщина пленки - **75 Микрон**
Структура материала - LDPE
рассеивающий статический потенциал полиэтилен
Поверхностное сопротивление $<10^{8-10}$ Ом
Пакет имеет два сварных шва
Наличие ZIP застёжки



РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	Цена 1 шт (USD)	Цена 100+ шт. (USD)
	ANV	
ANPZ 70 x 100	0,05	4,2
ANPZ 100 x 150	0,09	7,57

Цены указаны с НДС 18%
Оплата по в рублях по курсу ЦБ России