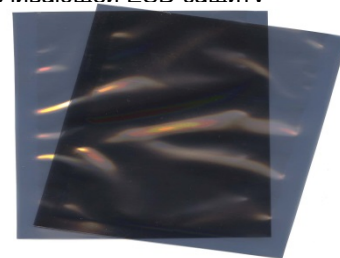


# АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ

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

Структура материала - PET-AL//PP

Антистатическая полиэстеровая пленка + алюминиевая пленка

+антистатический полипропилен

Толщина пленки - 75 Микрон

Март 2017г

РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	Цена 1 шт (USD)	Цена 100 +шт. (USD)	Цена 1000+ шт (USD)
AN 70 x 100	0,05	3,57	34,02
AN 100 x 150	0,09	7,14	67,96
AN 100 x 200	0,12	9,33	88,83
AN 150 x 200	0,15	11,09	105,67
AN 150 x 250	0,16	11,93	113,62
AN 130 x 250	0,20	14,91	142,07
AN 200 x 300	0,25	18,49	176,13
AN 200 x 400	0,27	20,19	192,38
AN 250 x 300	0,29	21,51	204,93
AN 300 x 400	0,58	43,2	409,20
AN 350 x 400	0,54	40,12	382,18
AN 350 x 450	0,59	44,00	419,45
AN 450 x 600	1,15	85,49	814,20
AN 500 x 600	1,13	84,32	803,09
AN 150 x 600	0,39	29,62	282,15
AN 150 x 800	0,63	46,76	445,45
РАЗМЕР ПАКЕТА (мм x мм)	АНЗ с ЗИПОМ		
АНЗ 100 x 150	0,18	12,6	120
АНЗ 100 x 200	0,19	14,1	135
АНЗ 150 x 200	0,26	19,3	183,6
АНЗ 150 x 250	0,33	24,6	235,0
АНЗ 200 x 300	0,5	38,00	362,7
АНЗ 300 x 400	0,87	65,6	625,0

Наклейка 50 x 50 мм ESD -100 шт - 3,0 USD

Наклейка 50 x50 мм ESD -100 шт - 12 USD



## 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 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	0,18	14,59	139
ANV 150 x 250	0,32	24,67	235
ANV 200 x 300	0,49	38,01	362
ANV 250 x 400	0,73	56,7	540

### 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 .....	<10 <sup>6-9</sup> 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	0,09	7
ANT 100 x 200	0,12	9
ANT 150 x 200	0,15	11

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

☎ (495)772-2518, Факс. (495)626-9925  
 13.03.2017г

**ОАО «ТЕХНО»** <http://www.techno.ru>

✉ Москва ул. Уткина д.40