

# АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ STATLOK® И DRYLOK®

ADVANTEK производит пакеты **серии STATLOK®** (антистатические) и пакеты **серии DRYLOK®** (антистатические и влагонепроницаемые).

Пакеты разработаны для тщательной упаковки особо чувствительных к статическому разряду компонентов. Также они применяются для защиты компонентов от пыли и влажности.

**Серия STATLOK®** — антистатический прозрачный пакет.

Прочная конструкция пакета гарантирует защиту статически чувствительных устройств во время транспортировки и хранения, но они не защищают от влаги.

**Серия DRYLOK®** — антистатический влагонепроницаемый пакет.

Прочная конструкция пакета гарантирует защиту от статического напряжения и влажности во время транспортировки и хранения.

ADVANTEK предлагает пакеты серий STATLOK® и DRYLOK® любых размеров.



Размер в дюймах	Размер в мм	Применение
16 x 18	406 x 457	Катушки
10 x 20	254 x 508	Треи
10 x 30	254 x 762	Тубы

## Характеристики и типовые значения

	STATLOK 1100	DRYLOK 2100	DRYLOK 2300	DRYLOK 3000	DRYLOK 4400	DRYLOK 8850
Толщина	~76 мкм	~91 мкм	~178 мкм	~152 мкм	~84 мкм	~137 мкм
прочность на разрыв		1,8 кг	>2 кг		>0,4 кг	
прочность на прокол	5 кг	>9 кг	>13 кг	7 кг	>9 кг	>14 кг
прозрачность					>40%	
прочность шва	Pass	Pass	Pass	Pass		Pass
MVTR (скорость проницаемости водяных паров)		<0,02 г	<0,005 г	<0,0003 г	<0,02 г	<0,0003 г
характеристики термосклеивания						
температура	150°C-200°C	150°C-200°C	150°C-200°C	150°C-200°C	150°C-200°C	150°C-200°C
время	0,6-4,5 сек.	0,6-4,5 сек.	0,6-4,5 сек.	0,6-4,5 сек.	0,6-4,5 сек.	0,5-3,5 сек.
ослабление ЭМ помех	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ
сопротивляемость слоя металлизации		<100 Ом	<100 Ом			
электрическое сопротивление						
внутреннее	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат
внешнее	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	<10 <sup>12</sup> Ом/квдрат	1x10 <sup>3</sup> Ом/квдрат
статическое затухание	<0,05 сек	<0,03 сек	<0,03 сек	<0,05 сек	<1 сек	0,01 сек
статическая защита	<30 Вольт	<20 Вольт	<20 Вольт	<15 Вольт	<20 Вольт	<8 Вольт
Конструкция	антистатический полиэстер, защитная металлизация, антистатический полиэтилен	антистатический полиэстер, алюминиевое экранирование, полиэстер, алюминиевое экранирование, антистатический полиэтилен	антистатический полиэстер, алюминиевое экранирование, полиэстер, алюминиевое экранирование, антистатический полиэтилен	антистатический нейлон, защитная фольга, антистатический полиэтилен	антистатический слой, полиэстер, нанесенный слой алюминия, полиэстер, связующий материал, антистатический слой	нейлон, металлизированный полиэстер, алюминиевая защитная фольга, металлизированный полиэстер, антистатический полиэтилен