

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШНУР 850



Модель 850 – проводящий шнур, сплетенный из акриловых микроволокон - новое и эффективное средство нейтрализации паразитного статического электричества.

### Особенности и преимущества

- В тех случаях, когда использование дорогостоящих электрических устройств для удаления статического заряда не целесообразно, антистатический шнур 850 становится экономичным решением в преодолении большинства трудностей, связанных со статическим электричеством.
- Простота использования и быстрая установка шнура. Во многих случаях объект может быть им просто обмотан.



- Шнур 850 является более надежной и долговечной альтернативой традиционной [антистатической гирлянде-мишуре](#).
- Понижает мощность зарядов до низкого уровня и справляется со своей задачей даже при высоких скоростях перемещения нейтрализуемых поверхностей. В большинстве случаев понижение заряда составляет 90%.
- Наилучшим образом подходит для использования с намотчиками/размотчиками.
- Широко используется в обработке бумаги, пластика, упаковки, текстиля и в смежных производствах.



### Принцип работы

Тысячи проводящих микроволоконных волосков концентрируют электрическое поле, провоцируя нейтрализацию статического заряда посредством стекания заряда через заземление.

Шнур может быть помещен на расстоянии несколько миллиметров от материала или касаться его поверхности, если условия это допускают. Шнур должен быть обязательно заземлен.

## ПАССИВНЫЕ РАЗРЯДНИКИ

© Fraser Anti-Static Techniques Ltd 2007



17/15, просп. Науки, Киев, 03028, Украина,  
тел. (044) 5249604, факс (044) 5251227  
e-mail: [info@ips-ink.com](mailto:info@ips-ink.com), [www.ips-ink.com](http://www.ips-ink.com)