

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ЩЕТКИ 406/7 И 409/11



Ленты Anti-Static Tape Brushes – исключительно простой в установке и применении высокоэффективный инструмент нейтрализации статического заряда. Самоклеящаяся основа ленточной щетки позволяет монтировать ее на поверхность без дополнительных средств фиксации.



Особенности и преимущества

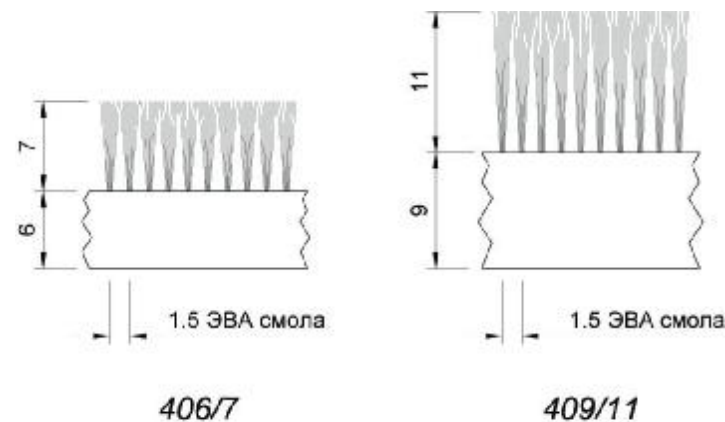
- Эти щетки имеют большое число волокон высокой проводимости, изготовленных из мягкой нержавеющей стали. Диаметр волокон – 12 мкм
- Острые кончики волокон концентрируют электрическое поле статического заряда и ионизируют окружающий воздух
- Ионизированный воздух порождает

ионы противоположной полярности, которые нейтрализуют статический заряд

- На ленту-основу щеток нанесен слой проводящего акрилового клея, который позволяет приклеивать щетку на проводящие и заземленные части оборудования. Никакой дополнительной фиксации не требуется
- Кончики щетки должны находиться на расстоянии приблизительно 1 мм от нейтрализуемой поверхности или на ее уровне. Если кончики касаются материала, степень нейтрализации статического заряда повышается, т.к. в этом случае в дополнение к ионизации происходит стекание заряда через заземление
- Гибкость ленточных щеток позволяет при необходимости располагать их на криволинейных поверхностях
- Этот тип разрядников статического заряда рекомендуется к использованию на оборудовании, работающем с бумагой и пластиками, на маркировочных, этикеточных и кодирующих машинах.

Описание

Волокно	Волокно из мягкой нержавеющей стали. Диаметр – 12 мкм. Волокна имеют ЭВА (этилвинилацетат) основу, придающую им гибкость, упругость и обеспечивающую продолжительный срок службы. 406/7: длина - 7 мм, пучки волокон с шагом 1,5 мм. 409/11: длина – 11 мм, пучки волокон с шагом 1,5 мм.
Материал ленты	406/7: бумага, ширина ленты - 6 мм. 409/11: алюминий, ширина ленты - 9 мм.
Длина	Доступно – 1 м, лента, разрезанная по требуемой длине, или рулон 25 м.



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, www.ips-ink.com