

## Ионизаторы Stat-Fan и Stat-Pen

DC Ионизаторы для быстрого и точного взвешивания сложных проб



Взвешивание непроводящих материалов, работа с порошковыми пробами, использование пластиковой или фарфоровой тары - всё это может спровоцировать образование статического электричества.

Электростатически заряд, вызывающий ошибки при взвешивании, может быть измерен микро, семи-микро и аналитическими весами до 1 миллиграмма.

Наиболее эффективный метод для нейтрализации статического заряда - это ионизация.

Ионизатор, который производит позитивно и негативно заряженные ионы, которые притягиваются дисбалансовым материалом, что приводит к их нейтрализации. Всё что нужно сделать – это направить поток воздуха ионизатора на предмет, который может быть заряжен статическим электричеством и через пару секунд статический заряд будет нейтрализован.

Использование ионизатора обеспечит получение точных и быстрых результатов взвешивания.

### Stat-Pen



Stat-Pen это антистатический прибор, нейтрализующий статический заряд, с помощью позитивно и негативно заряженных ионов. Когда Stat-Pen включен он нейтрализует статический заряд, на который направлен его зонд.

- Высококачественный и мощный
- Простой в обращении
- Нейтрализация: +/- 30 V
- IP-Класс защиты (EN60529): IP60
- Напряжение сети: > 100 VAC
- Частота: 50-60 Hz
- Электропитание: 0.1 W
- Диапазон температур: 0- 40 C

### Stat-Fan



Stat-Fan S автоматический ионный ветрилятор, с регулируемым воздушным потоком. Stat-Fan S производит позитивно и негативно заряженные ионы и нейтрализует предметы, попадающие в его воздушную струю.

- Высококачественный и надежный
- Нейтрализация: < +/- 20 V
- Воздушный поток : макс 225 л/мин-
- Питание: 230 V AC, 115 V AC или 18 V AC с адаптером
- Электропитание: 2 W