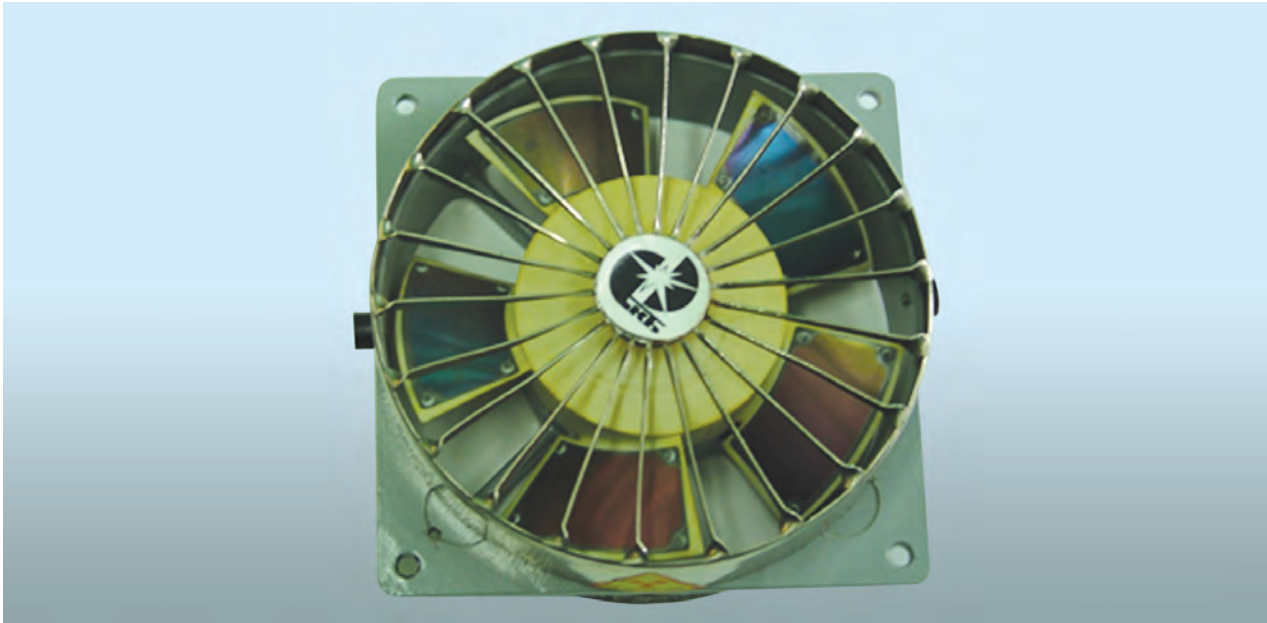


НЕЙТРАЛІЗАТОР СТАТИЧНОЇ ЕЛЕКТРИКИ ТРИТІЄВИЙ АЕРОДИНАМІЧНИЙ ТИПУ НТАД



Характеристики

Іонізаційний струм на виході, нА	≥50
Сумарна активність встановлених джерел, ТБк (Ки)	0,296 – 0,555 (8-15)
Напруга живлення, В	220 ⁺²² ₋₃₃
Споживана потужність, Вт	≤18
Струм, мА	≤95
Габаритні розміри, мм:	
довжина	≤130
ширина	≤133
висота	≤50
Маса, кг	≤0,75
Термін служби, років	8

Переваги

Висока ефективність, компактність, простота і зручність в експлуатації, надійність і довговічність, широкий спектр галузей застосування, низькі витрати й екологічна чистота

Призначення

Аеродинамічний нейтралізатор призначений для зняття електростатичних зарядів з фоточутливих матеріалів та в місцях, де пасивні нейтралізатори технічно неможливо розмістити

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL6, TRL8
На замовлення здійснюється виготовлення, постачання та гарантійне обслуговування приладу, а також навчання персоналу

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR2

Контактна інформація

Коваленко Олександр Васильович, Інститут ядерних досліджень НАН України,
+38 044 525 26 14, e-mail: akovalenko@kinr.kiev.ua