

**ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА, ИОНИЗАТОРЫ**

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
VKG A-750	<b>Тестер-стенд для мониторинга браслетов и обуви.</b> Используется для ежедневного контроля антистатического браслета и обуви. Тестовое напряжение 24 В. Диапазон измерения 750 кОм – 10 / 35 МОм – браслет и обувь.	75	197
VKG A-755	<b>Калибратор для тестер-стенда А-750.</b> Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-750.	74	50
Fluke 971	<b>Измеритель температуры и влажности.</b> Используется для ежедневного контроля величины температуры и влажности в зоне EPA. Диапазон температур: -20...60 °С. Диапазон относительной влажности: 5...95 %. Память: 99 измерений.	74	217
VKG A-770	<b>Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий, влажности воздуха и температуры.</b> Цифровой измерительный прибор 3 в 1: гигаомметр, гигрометр и термометр. Для измерения поверхностного и проходного сопротивления используются электроды в виде гирь. Тестовое напряжение: 10, 100 В. Энергонезависимая память: 100 измерений. Просмотр результатов: на дисплее, ПК (через порт USB). Питание: аккумулятор, сетевого адаптера (с одновременной подзарядкой аккумуляторов).	74	1 597
НАККО FG-450	<b>Ручной измеритель статических потенциалов .</b> Бесконтактное измерение электрического потенциала заряженного тела в трех режимах: мгновенное и пиковое значение и переменный потенциал. Измерение ионного баланса с шагом 1 В.	75	\$ 1 228
ETS-216	<b>Измеритель напряженности статического поля.</b> Предназначен для обнаружения мест присутствия статического заряда, оценки эффективности работы ионизаторов, измерения времени стекания заряда, влажности и температуры. Компактные размеры, временное запоминание результата, разъем заземления, цифровой ЖК-дисплей, аналоговый выходной сигнал для систем сбора данных.	75	3 942
ME-292	<b>Измеритель поверхностного сопротивления покрытий и влажности воздуха.</b> Совмещает три измерительных прибора: гигрометр, термометр и мегаомметр с электродами в виде гирь для измерения поверхностного сопротивления и проходного сопротивления к земле. При нажатии кнопки в течение нескольких секунд производится одновременное измерение температуры, влажности и сопротивления.	75	3250
VKG ION 01	<b>Компактный портативный ионизатор переменного тока для стационарного применения на рабочем столе.</b> Предназначен для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Регулировка скорости потока воздуха и система очистки эмиттеров. Ионный баланс ±5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 140x218x83 мм; вес 2,4 кг; уровень шума 50-57 дБ (1 м).	76	187
VKG ION 02	<b>Настольный ионизатор переменного тока для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны.</b> Широкий выход потока воздуха обеспечивает большую эффективную площадь ионизации. Регулировка скорости потока и температуры (обогрев) воздуха и система очистки эмиттеров. Подходит для длительного непрерывного использования. Ионный баланс ±5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 570x205x175 мм; вес 6,5 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	76	311
VKG ION 03	<b>Подвесной ионизатор высокой мощности для нейтрализации статических зарядов.</b> Вертикальный поток воздуха из трех вентиляторов экономит место на рабочей поверхности. Регулировка скорости потока воздуха, система очистки эмиттеров и подсветка (2 лампы). Ионный баланс ±10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 6 с (60 см); размеры: 1100x110x184 мм; вес 11,7 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	77	495
VKG ION Snake	<b>Ионизатор-“змея” направленного действия</b> Ионизатор направленного действия с автоматическим включением (инфракрасный датчик). Ионный баланс ±10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); длина 33 см; вес 2,5 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	77	365
VKG ION Gun	<b>Прицельный ионизатор-“пистолет”.</b> Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких назлектризованных частиц в удаленных и труднодоступных местах. Ионный баланс ±10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); вес 0,28 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	77	410