



ПРАЙС-ЛИСТ
АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

Описание	Марка	Размер	Цена, руб	Цена ESD, руб
Стол рабочий «Комфорт». Рекомендуется как рабочее место радиомонтажника. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 150 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12 Комфорт	1200x700 мм	7 705	9 959
	СР-15 Комфорт	1500x700 мм	8 050	10 637
	СР-18 Комфорт	1800x700 мм	9 603	12 212
Основная полка для оборудования «Комфорт» Полка с регулируемой высотой установки от 100 до 850 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	ПО-12-3 Комфорт	1200x300 мм	4 485	5 934
	ПО-15-3 Комфорт	1500x300 мм	4 542	6 037
	ПО-18-3 Комфорт	1800x300 мм	4 657	6 152
Комплект. В комплект входит стол рабочий «Классик» СР, полка для оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А с алюминиевым светильником. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол, 50 кг на полку. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм. НОВИНКА! Комплект всегда есть на складе!	Комплект 12	1200x700 мм	13 578	16 380
	Комплект 15	1500x700 мм	13 882	16 993
	Комплект 18	1800x700 мм	14 826	17 635
Стол рабочий «Классик». Рекомендуется как рабочее места регулировщика, сборщика радиоаппаратуры. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12	1200x700 мм	5 560	7 227
	СР-15	1500x700 мм	5 770	7 590
	СР-18	1800x700 мм	6 589	8 173
Стол рабочий «Классик». Рекомендуется как рабочее места регулировщика, сборщика радиоаппаратуры. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12-9	1200x900	6 281	8 167
	СР-15-9	1500x900	6 555	8 799
	СР-18-9	1800x900	7 429	9 669
Основная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 100 до 850 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	ПО-12-3	1200x300 мм	3 231	4 456
	ПО-15-3	1500x300 мм	3 300	4 531
	ПО-18-3	1800x300 мм	3 320	4 545
	ПО-12-4	1200x400 мм	3 574	4 905
	ПО-15-4	1500x400 мм	3 625	4 976
	ПО-18-4	1800x400 мм	3 634	4 998
Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 50 кг. Подходит для всех типов столов. (В комплект не входят задние стойки)	ПО-12/1-3	1200x300 мм	2 515	3 429
	ПО-15/1-3	1500x300 мм	2 574	3 520
	ПО-18/1-3	1800x300 мм	2 801	3 831
	ПО-12/1-4	1200x400 мм	2 801	3 831
	ПО-15/1-4	1500x400 мм	2 926	4 000
	ПО-18/1-4	1800x400 мм	3 080	4 211
Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг. ПОДХОДИТ К СЕРИЯМ КЛАССИК И ОСТРОВНАЯ.	ПО-12/2-3	1200x300 мм	1 607	2 100
	ПО-15/2-3	1500x300 мм	1 715	2 249
	ПО-18/2-3	1800x300 мм	1 899	2 490
Панель электромонтажная. Металлический короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 16 А. Можно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности, УЗО. Подходит для всех типов столов.	ЭП-12	Для столов 1200	3 201	
	½ ЭП-12		1 556	
	ЭП-15	Для столов 1500	3 245	
	½ ЭП-15		1 567	
	ЭП-18	Для столов 1800	3 274	
½ ЭП-18		1 617		
Панель электромонтажная короткая. Металлический короб, 5 розеток, предохранитель 16А, клавиша отключения питания.	ЭПК	Для всех типов столов	1500	
Средняя стойка для всех типов столов (при заказе ½).	СРСТ		1 302	
Комплект стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, освещения рабочей поверхности, рельса для крепления ячеек комплектации, если не приобреталась основная полка для оборудования.	Комплект стоек	Для столов 1200, 1500, 1800	1 155	
	ПФП-12	1200x300 мм	1 276	
Панель перфорированная стальная. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота ПФП 300 мм, ½ ПФП	ПФП-15	1500x300 мм		
	ПФП-18	1800x300 мм		



Прайс-лист
Промышленная мебель
Антистатическое оснащение
на 19/02/09

Описание	Марка	Размер	Цена, руб	Цена ESD, руб
325 мм. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	½ ПФП-12	560x325 мм		682
	½ ПФП-15	710x325 мм		
	½ ПФП-18	860x325 мм		
Освещение рабочей поверхности. Источник света 2 люминесцентные лампы. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Г образной формы А - Алюминиевым светильником (2x54 Вт складская позиция).	ДЛ-12/А	Для столов 1200		4 697
	ДЛ-15/А	Для столов 1500		4 812
	ДЛ-18/А	Для столов 1800		4 917
Освещение рабочей поверхности Комфорт. Источник света люминесцентные лампы 2x54 Вт. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой, укомплектован алюминиевым светильником.	ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200		4 807
	ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500		4 979
	ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800		5 140
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов	РК-12	1200x95 мм		1 365
	½ РК-12	560x95 мм		913
	РК-15	1500x95 мм		1 420
	½ РК-15	710x95 мм		920
	РК-18	1800x95 мм		1 506
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, различных схем или чертежей.	ИП-12	1200		450
	ИП-15	1500		500
	ИП-18	1800		550
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Может крепиться в любом удобном месте на стене. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 6 метров.	АРК	1000x95 мм		950
Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового антистатического стола без возможности наращивания. Регулировка по высоте 650 – 1000 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	СУ-12-5	1200x500 мм	4 380	6 716
	СУ-15-5	1500x500 мм	5 240	7 348
	СУ-18-5	1800x500 мм	5 425	7 595
	СУ-12-7	1200x700 мм	5 245	7 343
	СУ-15-7	1500x700 мм	5 530	7 325
	СУ-18-7	1800x700 мм	5 746	8 045
Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Максимальная нагрузка 50 кг.	ПН-12	534 x295 мм		1 890
	ПН-15	684x295 мм		2 000
	ПН-18	834x295 мм		2 100
Стол островной. Два зеркально расположенных антистатических рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать производственные помещения. Регулировка по высоте 650 – 1000 мм. Максимальная нагрузка 300 кг на каждое рабочее место. В комплект стола входят задние стойки и верхняя полка для оборудования.	СО-12	2x(1200x700) мм	13 420	17 450
	СО-15	2x(1500x700) мм	14 430	18 760
	СО-18	2x(1800x700) мм	15 075	19 605
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота 300 мм.. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	ПФП-О-12	2x(1200x300) мм		2 425
	ПФП-О-15	2x(1500x300) мм		
	ПФП-О-18	2x(1800x300) мм		
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, 2 выключателя для верхнего освещения рабочей поверхности и 2 трехметровых сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель. Можно оснастить дополнительно. Предназначена для островных столов.	ЭП-О-12	Для столов островных.		5 563
	ЭП-О-15			5 730
	ЭП-О-18			5 845
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон. Подходит для островных столов.	РК-О-12	Для столов островных.		2717
	РК-О-15			2 828
	РК-О-18			2 999
Освещение рабочей поверхности островное. Источник света 2 люминесцентные лампы 54 Вт. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм	ДЛ-О-12/А	Для столов 1200 островных		8 796
	ДЛ-О-15/А	Для столов 1500 островных		8 938



Описание	Марка	Размер	Цена, руб	Цена ESD, руб
от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона - не менее 800 люкс. На кронштейне Т-образной формы. А - укомплектовано лампа боковой подсветки. Крепится к стойке рабочего стола или к полке для оборудования. Корпус выполнен из алюминиевого профиля, бестеневой отражатель, люминесцентные лампы 2x24Вт, 590 мм	ДЛ-О-18/А	Для столов 1800 островных		9 176
Лампа боковой подсветки. Крепится к стойке рабочего стола или к полке для оборудования. Корпус выполнен из алюминиевого профиля, бестеневой отражатель, люминесцентные лампы 2x24Вт, 590 мм	ЛБП	Для любого типа столов.		2 400
Стол рабочий фиксированный по высоте. В качестве опор стола используется тумбы с выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (планшетный драйвер) или запирающиеся на ключ тумбы с дверцей. Может оборудоваться перфорированной панелью, электропанелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования, освещением рабочей поверхности. Максимальная нагрузка 300 кг.	СР-12+драйвер	1200x700 мм	12 350	
	СР-15+драйвер	1500x700 мм	12 728	
	СР-18+драйвер	1800x700 мм	12 782	
	СР-12+тумба	1200x700 мм	7 800	
	СР-15+тумба	1500x700 мм	7 859	
	СР-18+тумба	1800x700 мм	8 074	
	СР-15+драйвер+тумба	1500x700 мм	17 182	
	СР-18+драйвер+тумба	1800x700 мм	17 320	
Стол компьютерный. Оптимальное решение для работы с компьютером. Установлен на роликах со стопорным механизмом. Регулировка по высоте 650x1000 мм, Габариты верхней/ нижней полки 900x300/900x400 мм.	СК-01	900x700	7 730	10 822
Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов Классик и островной. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм. Нагрузка до 150 кг.	УС-1	1200x500 мм	3 472	4 852
Угловой стол. Функциональная угловая приставка для рабочих столов Комфорт. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм. Нагрузка до 100 кг.	УС-1 Комфорт	1200x500 мм	3 912	5 337
Стол подкатной. Для установки антистатического оборудования в рабочей зоне. Снабжен колесными опорами с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм.	ПС-07	710x515 мм	5 262	8 385
	ПС-10	700x1000 мм	6 578	10 482
	ПС-15	700x1500 мм	7 366	11 718
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен колесными опорами с механизмом фиксации. Две стойки поддерживающие столешницу находятся в тыльной части стола, благодаря чему обеспечивается свободный доступ к оборудованию на нижней части.	ПС-07 Комфорт	710x515 мм	5 492	8 615
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.	ТП-01/S	540x470x500	6017	7 370
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком и антистатическими колесными опорами. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 350 мм.	ТП-02	590x500x530	8690	10 670
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.	ТП-01/П	490x350x580	6100	6950
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.	ТП-02/П	230x350x580	4900	5550
Подставка под LCD монитор. Устанавливается на вертикальную стойку рабочего стола. Оснащена поворотным механизмом	ППМ-02	Для любого типа столов		1 667
Подставка под клавиатуру. Выполнена из пластика, снабжена механизмом легкого скольжения.	ППК-01	Для любого типа столов		700
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	ППС-01			780
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столу с любой стороны.	ППС-02			745
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	ППН-02			1 750
Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭП-С) на 6 европейских розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Снабжена регулировкой по высоте каждой полки и колесными опорами с механизмом фиксации.	СТ-05	1650x600x460 мм	11 440	15 070



Прайс-лист
Промышленная мебель
Антистатическое оснащение
на 19/02/09

Описание	Марка	Размер	Цена, руб	Цена ESD, руб
Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭП-С) на 6 европейских розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Снабжена регулировкой по высоте каждой полки и колесными опорами с механизмом фиксации. Для лучшей балансировки полки закреплены в центральной части.	СТ-05 Комфорт	1650x600x460	11550	15290
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (COCIS A, B, C, E) заказываются отдельно.	СКМ	600x820x1700		6 120
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 100 мм. Имеет три полки, регулируемые по высоте с шагом 50 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 150 кг. В антистатическом исполнении снабжена ESD поворотными колесами и имеет специальное токопроводящее покрытие.	ТТ-01	975x400x900 мм	4 800	5 900
Шкаф для документов. Металлический двухдверный шкаф, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50мм. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Нагрузка на полку до 40 кг. Алюминиевая ручка. В антистатическом исполнении покрашен токопроводящей краской. НОВИНКА!	ШД-1	1950x1000x550	Договорная	
	ШД-2	1850x820x450	8500	11900
	ШД-3	1000x820x450	Договорная	
Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка. НОВИНКА!	ШО-1	1950x1000x550	Договорная	
	ШО-2	1850x820x450	6500	
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка. НОВИНКА!	ШК-1	1950x1000x550	Договорная	
	ШК-2	1850x820x450	8500	
Шкаф для хранения комплектующих. Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. ШКХ-1 30 ящиков, ШКХ-2 16 ящиков. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка. НОВИНКА!	ШКХ-1	1850x820x450	25000	34700
	ШКХ-2	1000x820x450	14500	21200
Полка для шкафа и стеллажа. Шкафы и стеллажи возможно дополнительно укомплектовать полками. Полки подходят как для шкафов, так и для стеллажей. НОВИНКА!	ПЛ-1	1000x550	430	580
	ПЛ-2	820x450	350	470
Шкаф для документов. Металлический двухдверный шкаф, четыре перемещаемые по высоте полки, замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций.	ШМС-4	1850x756x452	6773	8728
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций	ШМС-4Б	1850x756x452	7118	9073
Шкаф одежный. Металлический двухдверный шкаф. Два отделения под одежду. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций	ШМС-4А	1850x756x452	7118	
Стеллаж универсальный. Предназначен для хранения документации и комплектующих. Количество полок в стандартной комплектации 6. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Сплошные боковые стенки. Нагрузка на полку 40 кг. Полная нагрузка до 250 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей краской. НОВИНКА!	СТУ-01	1850x850x450	3350	4500
	СТУ-02	1850x850x450	3450	4700
Стеллаж универсальный. Предназначены для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек, количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 80 кг, полная нагрузка до 400 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей порошковой краской.. НОВИНКА!	СТУ-03	1850x1000x550	3800	5100
	СТУ-04	1950x850x450	3870	5200
	СТУ-05	1950x1000x550	4450	5700
Стеллаж для архива и офиса. Количество полок 6, распределенная нагрузка на полку 30 кг. Суммарная нагрузка на полку 20 кг. Суммарная нагрузка на стеллаж не более 150 кг.	СТЛ-01	1850x900x300	2783	4163
Стеллаж универсальный. Предназначен для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек, количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 80 кг, полная нагрузка до 320 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей порошковой краской.	СТЛ-02	1850x900x400	3432	4462
	СТЛ-03	1850x900x500	3877	5039
	СТЛ-04	2000x900x400	3 466	4 506
	СТЛ-05	2000x900x500	3 921	5 097
	Монтаж рабочих столов			9%
Шеф-монтаж			910	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ.

Усл. обознач.	Описание	Размеры	Цена руб.
К-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками. НОВИНКА!	182x47x35	275

Россия, 603001, Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб. , 9А, 5-й этаж
тел./факс: (831) 430-32-33, 434-39-67 , e-mail: info@micom.nnov.ru,
<http://www.micom.nnov.ru>



K-02	Держатель для отверток любого размера.	НОВИНКА!	182x47x35	275
K-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	НОВИНКА!	182x130x45	275
K-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	НОВИНКА!	182x45x23	275

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

Описание	Цена руб.
Розетка с заземлением одинарная	300
Розетка без заземления одинарная	300
Розетка с заземлением двойная	560
Розетка без заземления двойная	560
Автомат безопасности 10А АВВ	250
Автомат безопасности 16А АВВ	260
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-25/2/0,03-А)	1 906
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-16/2/0,01-А)	2 220
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех	Договор

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Усл. обознач.	Описание	Цена руб.
VKG L-01	Бестеневая лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу.	2 950
VKG L-31	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрии + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 12 Вт, оснащена электронным балластом, цвет: белый	1 470
VKG L-51 (3D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрии. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	3 000
VKG L-51 (5D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	3 600

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Fume Cube 072066	Дымоулавливатель на 1 рабочее место для защиты персонала от воздействия вредных испарений и пыли, образующейся при пайке. Быстрый монтаж и демонтаж на рабочем месте. 220 В 50Гц, Мощность 140 Вт, уровень шума 60 dBA, производительность 200 м3 час, Габариты 308x283x350 мм. Комплект поставки : Основной блок , основной и предварительный фильтры, гибкий шланг 51 мм х 2 м (черный), кронштейн и стыковочная муфта, гибкий рукав, клапан, насадка.	1750 евро
Fume Cube 072065	Дымоулавливатель на 2 рабочих места для защиты персонала от воздействия вредных испарений и пыли, образующейся при пайке. Быстрый монтаж и демонтаж на рабочем месте. 220 В 50Гц, Мощность 140 Вт, уровень шума 60 dBA, производительность 200 м3 час, Габариты 308x283x350 мм. Комплект поставки : Основной блок , основной и предварительный фильтры, гибкий шланг 51 мм х 2 м (черный), кронштейн и стыковочная муфта, гибкий рукав, клапан, насадка. Возможность расширения до 3 рабочих мест.	1814 евро
120135	Комплект: гибкий рукав из нержавеющей стали, кронштейн и стыковочная муфта, клапан, манжета в комплекте.	380 евро
840170	Насадка 38 мм	45 евро
110536	Основной фильтр HEPA-фильтр/химический фильтр	
110538	Основной фильтр Cleanroom	260евро
110537	Основной фильтр Химический	
200225	Фильтр предварительной очистки (4 шт компл) HEPA-фильтр/химический фильтр/ Cleanroom	
200043	Фильтр предварительной очистки (4 шт компл) Химический	78 евро

СТУЛЬЯ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ

Россия, 603001, Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб. , 9А, 5-й этаж
тел./факс: (831) 430-32-33, 434-39-67 , e-mail: info@micom.nnov.ru,
<http://www.micom.nnov.ru.ru>



Прайс-лист
Промышленная мебель
Антистатическое оснащение
на 19/02/09

Усл.обознач.	Описание	Цена у.е. (Eur)
VKG C-100 ESD	Антистатический лабораторный стул с регулировкой высоты сиденья (43..57 см) и угла наклона спинки. Тканевое покрытие, цвет СИНИЙ, СЕРЫЙ, пять проводящих метал. ножек; сопротивление. не более 1Мом; вес 7кг Дополнительно может комплектоваться колесной базой, антистатическими подлокотниками, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения. НОВИНКА!	150
VKG C-200 ESD	Комфортабельный антистатический лабораторный стул с регулировкой высоты сиденья (43..57 см), угла наклона спинки, механизмом регулировки угла наклона сидения. Тканевое покрытие, цвет СИНИЙ, СЕРЫЙ, пять проводящих метал. ножек; сопротивление. не более 1Мом; вес 7кг Дополнительно может комплектоваться колесной базой, антистатическими подлокотниками, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения. НОВИНКА!	175
KAT Стандарт ESD	Антистатический лабораторный стул с регулировкой высоты сиденья (43..57 см) и угла наклона спинки; негорючее термостойкое полиуретановое покрытие, пять проводящих металл. ножек; сопротивление не более 1Мом; вес 7кг. Дополнительно может комплектоваться колесной базой, антистатическими подлокотниками, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения до 83 см).	215
KT-201 ESD	Антистатический лабораторный стул с регулировкой высоты сиденья (43..57 см) и угла наклона спинки; тканевое покрытие, пять проводящих метал. ножек; сопротивление. не более 1Мом; вес 7кг Дополнительно может комплектоваться колесной базой, антистатическими подлокотниками, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения до 83 см).	214
KAT седло ESD	Антистатический лабораторный табурет эргономичное сидение с регулировкой высоты (54..83 см) без спинки; пять проводящих металлических ножек; сопротивление не более 1Мом; вес 4кг. Дополнительно может комплектоваться колесной базой, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения до 83 см).	288
KAT-1 Табурет ESD	Антистатический лабораторный табурет. Оригинальное и удобное сидение из полиуретана; регулировка высоты сидения 49-75 см сопротивление не более 1Мом; вес 4кг. Дополнительно может комплектоваться колесной базой, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения до 83 см).	207
KAT-2 Табурет ESD	Антистатический лабораторный табурет. Негорючее термостойкое антистатическое покрытие. Регулировка высоты сиденья 49-75 см без спинки; пять проводящих металлических ножек; сопротивление не более 1Мом; вес 4кг. Дополнительно может комплектоваться колесной базой, опорным кольцом для ног и высоким газлифтом (с возможностью регулировки высоты сидения до 83 см).	179
Smart кресло ESD	Очень удобный и Комфортный стул. Разнообразные механизмы регулировки позволяют достигнуть максимально удобного положения тела при сидении.	405
KJ/200	Газлифт 200 мм, высота регулировки стула от пола 43-63 см. Цена прибавляется к стоимости стула, при выборе оснащения стула.	12
KJ/260	Газлифт 260 мм, высота регулировки стула от пола 54-83 см. Цена прибавляется к стоимости стула, при выборе оснащения стула.	16
P607 A	Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.	32
KT ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серии KAT и KT.	57
JR-430	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	59
JR-600	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 600 мм, хромированное.	81



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ, ТАРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Условное обозначение	Описание	Цена у.е. (Eur)
COCIS-A	Антистатический лоток 96x105x45мм	2,5
COCIS-B	Антистатический лоток 170x105x75мм	3,8
COCIS-C	Антистатический лоток 250x148x130мм	7
COCIS-E	Антистатический лоток 350x206x150мм	18
CIC-36 (К-36)	Металлический заземляемый каркас (кассетница) с 36-ю выдвигаемыми ячейками из антистатического проводящего пластика. Габариты 315x340x195мм, размер ячейки 64x35x135мм.	160
К-12	Настольная стойка монтажника. Для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов для монтажа. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	75
CO-21	Антистатическая тара (поддон): габаритные размеры 300x200x145мм	13
CO-31	Антистатическая тара (поддон): габаритные размеры 400x300x145мм	23
CO-31-Lid	Антистатическая крышка 400x300мм для тары CO-31	14
CO-41	Антистатическая тара (поддон): габаритные размеры 600x400x100мм	36
CO-51	Антистатическая тара (поддон): габаритные размеры 600x400x145мм	40
CO-61	Антистатическая тара (поддон): габаритные размеры 600x400x230мм	45
CO-41-Lid	Антистатическая крышка 600x400мм для тары CO-41, 51, 61	27
FPV 57520007	Подставка под платы 357x257x14 мм	15
L-35	L-образная подставка под платы 500x222x162, количество слотов 35, ширина слота 2,8 мм, глубина слота 6 мм, расстояние между слотами 12,3 мм	18
25-303-0200	Антистатический кейс 220x160x40	23
25-303-0205	Антистатический кейс 260x184x45	26
25-303-0210	Антистатический кейс 300x220x72	42
25-303-0220	Антистатический кейс 375x270x90	57
	Контейнер с направляющими для хранения и перемещения печатных плат	запрос
К-33 (19-2290)	Кассы хранения компонентов 33 ячейки (не антистатическая).	15
К-25 (19-2288)	Кассы хранения компонентов 25 ячеек (не антистатическая).	15
ТРЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ И ПЛАТ. НОВИНКА!		
24-200-0650	Трей 330x250x50 мм, толщина 2,0 мм, 12 ячеек	8,7
24-200-1486	Трей 294x194x20 мм, толщина 2,0 мм, 15 ячеек	8,2
24-200-2273	Трей 350x225x20 мм, толщина 3,0 мм, 24 ячеек	12,4
24-200-2274	Трей 350x225x20 мм, толщина 3,0 мм, 6 ячеек	12,4
24-200-2531	Трей 350x225x20 мм, толщина 3,0 мм, 6 ячеек	16,2
24-200-2532	Трей 350x225x20 мм, толщина 3,0 мм, 12 ячеек	16,2
24-200-2533	Трей 350x225x5 мм, толщина 1,2 мм	8,0
24-200-2819	Трей 210x210x24 мм, толщина 1,2 мм, 1 ячейка	6,8
24-200-2820	Трей 210x210x24 мм, толщина 0,8 мм, 25 ячеек	6,4
24-200-2821	Трей 210x210x24 мм, толщина 0,8 мм, 50 ячеек	6,4
24-200-2833	Трей 440x348x43 мм, толщина 1 мм	5,7
24-200-4526	Трей с крышкой 295x120x60 толщина 1,5 мм	6,3



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Условное обозначение	Описание	Цена у.е. (Eur)
Отвертка VA шлиц 076351	Антистатическая регулировочная отвертка длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм) прямой шлиц, с рабочей частью 2,0x0,40 мм.	6,7
Отвертка VA крестовидная 076405	Антистатическая регулировочная отвертка длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм), крестовидная, типоразмер «00», диаметр основания 2,0 мм	8,7
Отвертка VA крестовидная 076415	Антистатическая регулировочная отвертка длиной 145 мм (в т.ч. рукоятка 95 мм), крестовидная, типоразмер «0», диаметр основания 3,0 мм.	6,9
Отвертка VA TORX 4 212551	Антистатическая регулировочная отвертка «TORX» длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм), шестигранник, типоразмер «Т4», диаметр основания 2,5 мм.	13,5
Отвертка VA TORX 5 076597	Антистатическая регулировочная отвертка «TORX» длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм), шестигранник, типоразмер «Т5», диаметр основания 2,5 мм.	12,6
Отвертка VA TORX 6 076603	Антистатическая регулировочная отвертка «TORX» длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм), шестигранник, типоразмер «Т6», диаметр основания 2,5 мм.	9,3
Отвертка VA TORX 6+ 277628	Антистатическая регулировочная отвертка «TORX PLUS» длиной 120 мм (в т.ч. рукоятка 80 мм), шестигранник, типоразмер «6IP» (Tорx 6 Plus), диаметр основания 2,5 мм.	11,8
Бокорезы VA 26835	Антистатические бокорезы (с резиновым проводящим покрытием) длиной 115 мм, вес 78 г, для мягкого провода до 1,2 мм, V-образный срез.	28,8
Кусачки VA 26822	Антистатические кусачки (с резиновым проводящим покрытием) длиной 115 мм, вес 60 г, для мягкого провода до 1,2 мм, V-образный срез.	28,8
Кусачки VA 26816	Антистатические кусачки (с резиновым проводящим покрытием) длиной 115 мм, вес 60 г, для мягкого провода до 1,4 мм, среднего до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм, V-образный срез.	27,6
Пинцет VA SSbb SA-ESD	Прецизионный антистатический антимагнитный кислотоустойчивый нержавеющий пинцет, 140 мм, изогнутый, острый.	16
Пинцет VA 7 SA-ESD	Антистатический антимагнитный кислотоустойчивый пинцет, 120 мм, изогнутый.	17
Пинцет VA 40 SA-ESD	Универсальный антистатический пинцет для тяжелых работ, 145 мм, с округленными губками и легкой насечкой.	11,5
Пинцет VA 3с SA-ESD	Прецизионный антистатический антимагнитный кислотоустойчивый пинцет, 120 мм, острый.	14,2
Щетки VA	Щетки антистатические с токопроводящей пластиковой ручкой.	



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

Серия М

Упаковочные пакеты металлизированные (серо-голубые) 80 микрон; высокий уровень защиты от электростатических полей (металлическая сетка напылена между внешними слоями антистатического полиэстера) и быстрое стекание заряда: от 5КВ до нуля - не более 0,03с. Серия МС – отличается наличием краевой zip – защелки.

М 76x127	Металлизированный пакет 76x127 мм 100 шт	6,7
М 102x152	Металлизированный пакет 102x152 мм 100 шт	8,7
М 127x203	Металлизированный пакет 127x203 мм 100 шт	12
М 152x203	Металлизированный пакет 152x203 мм 100 шт	13,7
М 152x254	Металлизированный пакет 152x254 мм 100 шт	16,2
М 152x660	Металлизированный пакет 152x660 мм 100 шт	29,85
М 178x381	Металлизированный пакет 178x381 мм 100 шт	29,1
М 254x610	Металлизированный пакет 254x610 мм 100 шт	54,3
М 305x406	Металлизированный пакет 305x406 мм 100 шт	43,5
М 356x457	Металлизированный пакет 356x457 мм 100 шт	56
М 457x457	Металлизированный пакет 457x457 мм 100 шт	70
МС 76x127	Металлизированный пакет 76x127 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	12,3
МС 102x152	Металлизированный пакет 102x152 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	15,3
МС 127x203	Металлизированный пакет 127x203 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	20,4
МС 152x203	Металлизированный пакет 152x203 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	23,5
МС 152x254	Металлизированный пакет 152x254 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	27,1
МС 203x406	Металлизированный пакет 203x406 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	41
МС 305x406	Металлизированный пакет 305x406 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	67,7
МС 356x457	Металлизированный пакет 356x457 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	85,7
МС 457x457	Металлизированный пакет 457x457 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	97,4

Серия S

Экономичные упаковочные пакеты (прозрачные розовые толщиной 90 микрон) для использования внутри ESD-защищенных зон. Не генерируют и не накапливают заряд, однако не защищают от воздействия внешнего поля. Стеkanie заряда от 5КВ до 50В - не более 1с. Серия SC – отличается наличием краевой zip – защелки.

S 102x152	Розовый пакет размера 102x152 мм 100 шт	6
S 127x203	Розовый пакет размера 127x203 мм 100 шт	9,4
S 152x203	Розовый пакет размера 152x203 мм 100 шт	10,4
S 152x254	Розовый пакет размера 152x254 мм 100 шт	10,7
S 254x305	Розовый пакет размера 254x305 мм 100 шт	15
SC 76x127	Розовый пакет размера 76x127 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	6,1
SC 102x152	Розовый пакет размера 102x152 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	8,1
SC 127x203	Розовый пакет размера 127x203 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	9,8
SC 152x254	Розовый пакет размера 152x254 мм с защелкой по короткой стороне 100шт	12,6

Серия SD

Металлизированные пакеты (блестящие непрозрачные толщиной 90 мкм) предназначены для вакуумной упаковки. Имеют высшую степень механической прочности (в том числе для вакуумной упаковки остроугольных объектов). Наилучшая влагонепроницаемость при длительном хранении вакуума. Защита от любых внешних электромагнитных и статических полей. Стеkanie заряда от 5КВ до нуля - не более 0,05 секунды

SD 102x762	Металлизированный пакет 90 мкм для вакуумной упаковки 102x762 мм	76,17
SD 254x305	Металлизированный пакет 90 мкм для вакуумной упаковки 254x305 мм	76,47
SD 406x457	Металлизированный пакет 90 мкм для вакуумной упаковки 406x457 мм	139,17
SD 457x457	Металлизированный пакет 90 мкм для вакуумной упаковки 457x457 мм	154,74

Серия SDH

Сверхпрочные металлизированные пакеты (блестящие непрозрачные толщиной 152 мкм) предназначены для вакуумной упаковки. Имеют высшую степень механической прочности (в том числе для вакуумной упаковки остроугольных объектов). Наилучшая влагонепроницаемость при длительном хранении вакуума. Защита от любых внешних электромагнитных и статических полей. Стеkanie заряда от 5КВ до нуля - не более 0,05 секунды

SDH 102x762	Металлизированный пакет 152 мкм для вакуумной упаковки 102x762 мм	96,3
SDH 254x305	Металлизированный пакет 152 мкм для вакуумной упаковки 254x305 мм	102,15
SDH 406x457	Металлизированный пакет 152 мкм для вакуумной упаковки 406x457 мм	232
SDH 457x457	Металлизированный пакет 152 мкм для вакуумной упаковки 457x457 мм	258

A-8220

Антистатический скотч для заклеивания пакетов ширина 38 мм в рулоне 66 м

11,3

AIR ZERO

Агрегат для вакуумной упаковки пакетов шириной до 500мм;. Вакуумная упаковка компонентов применяется для предохранения от окисления/коррозии, увлажнения (вызывающего "эффект воздушной кукурузы" при пайке), пыли и механических факторов повреждения. Наилучшие характеристики при использовании герметичных пакетов серии SD, SDH.

договорная



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

№ п/п	Условное обозначение	Описание	Цена у.е. (Eur)
KN esd 4060		Антистатический настольный комплект: настольный коврик 40х60см (материал голубой); кнопка 10мм; браслет; гарнитура браслет-коврик и коврик-земля	36
KN esd 6090		Антистатический настольный комплект: настольный коврик 60х90см (материал голубой); кнопка 10мм; браслет; гарнитура браслет-коврик и коврик-земля	50
KN esd 12060		Антистатический комплект: настольный коврик 60х120см (материал голубой); кнопка 10 мм; браслет; гарнитура браслет-коврик и коврик-земля	70
TOROSTAT		Антистатический напольный коврик 120х190см из двухслойного материала TOROSTAT 9500, цвет темно-серый с вкраплениями; кнопка 10мм; шнур заземления.	95
A-2202		Браслеты регулируемые, эластичные, с добавлением токопроводящих нитей во внутреннюю поверхность, гипоаллергенные. Заземляются через узел заземления А3146 кнопкой 10 мм	7,5
A-2210		Браслеты регулируемые, металлические. Заземляются через узел заземления А3146 кнопкой 10 мм	15
A3146		Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковриков, браслетов, приборов: две кнопки (клипсы) 10мм; шнур с кольцом 5мм под клеммный зажим	21
A-9400		Колодка для заземления белая закрытая с резистором 1 МОм для подключения с цепью заземления	9
A-1430		Антистатические ремешки на обувь (одноразовые) 100 шт используется посетителями ESD-защищенных зон	25
A-1450		Антистатический ремешок заземления на лодыжку (мужской), с резистором 1 МОм; используется посетителями ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии специальной обуви	9
A-1451		Антистатический ремешок заземления на лодыжку (женский), с резистором 1 МОм; используется посетителями ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии специальной обуви	9

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ В РУЛОНАХ

Torostat 9500		Линолеум антистатический двухслойный для пола толщина 2,0 мм; суперизносостойкий, шумопоглощающий. Верхний слой рассеивающий, нижний - проводящий: время стекания заряда от 1000 В до 50 В - менее 0,5 с, сопр. относ. земли менее 10 МОм, комбин. сопротивление менее 35 МОм IEC61340-5-1. Ширина 2,0 м, длина 25 м. Цветовой выбор - 6 цветов. Цена за кв.м	35
		Клей токопроводящий (антистатический) для укладки линолеума 12 кг	101
		Лента медная для укладки антистатического линолеума 1 рул. 20 метров	20
A-1145		Скотч для укладки линолеума двухсторонний, рулон 25 метров.	12
WAXREMOVER		Чистящее ESD средство для непористых поверхностей (для линолеума) бутылка 5 литров	41
ASL- 4000		ASL- 4000 воск-полироль ESD для линолеума 3,8 литра	147

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, МАРКИРОВКА ЗОН И ОБЪЕКТОВ АНТИСТАТИКИ

A-9500		Антистатический контейнер (проводящий пластик черного цвета) для для технических отходов: диаметр дна 218мм, верхний диаметр 290мм, высота 275мм	17
41-094-6007		Контейнер для мусора из объемнопроводящего полипропилена. 190 литров	запрос
41-094-6008		Контейнер для мусора из объемнопроводящего полипропилена. 600 литров	запрос
A-9510		Антистатический мешок для мусора, 100 шт	11
A-9201		Специальная жидкость для чистки антистатических непористых покрытий (ковриков, ламинатов) от грязи, жира и т.п.; негорючая, безостаточная (не оставляет налета, изменяющего поверхностное сопротивление); бутылка 0,95 литра	15
A-9110		Антистатические карманы для документов 100 шт А-4	23,5
A-1660		Скоросшиватель для бумаг 25 мм	8,0
A-1680		Скоросшиватель для бумаг 45 мм	9,0
A-1690		Скоросшиватель для бумаг 70 мм	10
A-1610		Клипса держатель для бумаг А-4	6
A-7418		Клейкая лента желтого цвета с маркировкой ESD для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование любого стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 33 м	29
		Знак с надписью ATTENTION! ESD PROTECTED AREA (ВНИМАНИЕ ЗОНА ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ СТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА) на желтом прямоугольнике формата А-4.	3
		Знак с надписью ATTENTION! YOU ARE LEAVING THE EPA (ВНИМАНИЕ! ВЫ ПОКИДАЕТЕ ЗОНУ EPA) на красном прямоугольнике формата А-4.	3
		Табличка зона EPA, на желтом фоне табличка формата А-5 предупреждающая мерах предосторожности а зоне EPA, на рабочее место.	2



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА, ПЕРЧАТКИ, ОБУВЬ

Условное обозначение	Описание	Цена у.е. (Eur)
VAE-M	Халат ESD мужской Экранирует внешние объекты от воздействия электрических полей возникающих на внутренней одежде при трении. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств, машинная стирка при температуре до 60 ° С. Состав ткани 65 % полиэстер, 32 % хлопок, 3% проводящие волокна. Время стекания заряда не более 0,17 с. Цвет ткани белый . Размеры 42-60.	38
VAE-W	Халат ESD женский Экранирует внешние объекты от воздействия электрических полей возникающих на внутренней одежде при трении. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств, машинная стирка при температуре до 60 ° С. Состав ткани 65 % полиэстер, 32 % хлопок, 3% проводящие волокна. Время стекания заряда не более 0,17 с. Цвет ткани белый . Размеры 42-60	38
VAE unisex	Футболка антистатическая unisex. Изготовлены из ткани, содержащей 3% проводящих волокон. Легкие, удобные и воздухопроницаемые. Универсальная модель, с укороченными рукавами. Машинная стирка при температуре до 60°. Время стекания заряда не более 0,17 с. Цвет ткани Серый, черный, синий . Размеры S/M/L/XL.	28
VA	Халат ESD укороченный VA Unisex. Экранирует внешние объекты от воздействия электрических полей возникающих на внутренней одежде при трении. Легкая удобная, воздухопроницаемая. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств, машинная стирка при температуре до 60 С. Содержит 3% проводящих волокон. Цвет ткани БЕЛЫЙ . Размеры 42-60	40
VA	Халат ESD укороченный VA Unisex. Экранирует внешние объекты от воздействия электрических полей возникающих на внутренней одежде при трении. Легкая удобная, воздухопроницаемая. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств, машинная стирка при температуре до 60 С. Содержит 3% проводящих волокон. Цвет ткани СИНИЙ . Размеры 42-60	42
A-0004	С фрикционным резиновым покрытием ладони и пальцев. Размеры L/M	5
A-0004-1	С фрикционным резиновым покрытием пальцев Размеры L/M	4,5
A-0004-2	Из антистатической ткани без резинового покрытия Размеры L/M	3
SABO	Антистатические туфли-сабо: белые, из натуральной кожи, с задним ремешком, с нескользящей подошвой. Размеры 35-47 (СКОРО!!!!)	35
FILE	Антистатические туфли-сабо: белые, из натуральной кожи, с задним ремешком, с нескользящей подошвой. Размеры 35-47	43
DATA	Антистатические туфли-сабо: черные, из натуральной кожи, с задним ремешком, с нескользящей подошвой. Размеры 35-47	43
ART	Антистатические открытые Комфортабельные сандалии, без заднего ремешка, с нескользящей подошвой. Размеры 35-47	62
ROM	Антистатические открытые сандалии, из натуральной кожи черные, с задним ремешком, с нескользящей подошвой Размеры 35-47	62
MICRO	Антистатические открытые сандалии, черные из натуральной кожи, без заднего ремешка, с нескользящей подошвой Размеры 35-47	41
MAX	Антистатические мужские туфли, из натуральной кожи,; цвет черный. Размер 39-47	70
Ofshore XL S2	Антистатические сапоги (специально для нефтяной и газовой промышленности)	71

ИОНИЗАТОРЫ, ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА

Условное обозначение	Описание	Цена у.е. (Eur)
----------------------	----------	-----------------



VKG A-750	Тестер-стенд для мониторинга браслетов и обуви. Используется для ежедневного контроля наручного антистатического браслета и обуви. Тестовое напряжение 24 В. Диапазон измерения 750 кОм – 10/35 МОм – браслет и обувь.	197
VKG A-755	Калибратор для тестер-стенда А-750. Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-750.	50
VKG A-705	Измеритель влажности и температуры. Используется для ежедневного контроля величины температуры и влажности в зоне EPA.	350
VKG A-760	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий. Применяется для измерения поверхностного сопротивления и проходного сопротивления к земле антистатической мебели, настольных и напольных ковров, тканей. Тестовое напряжение 10В, 100В	1 200
ME-292	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий и относительной влажности воздуха. 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 центре прибора в течение нескольких секунд производится одновременное измерение температуры, влажности и сопротивления. Вместе с электродами и блоком питания комбинированный тестер ME-292 размещается в кейсе. Тестовое напряжение 10В, 100В. Пределы измерений 10 ³ - 10 ¹² Ом.	2 119
НАККО 430	Ручной измеритель статических потенциалов. Оборудован цифровым дисплеем и способный измерять электрический потенциал заряженного тела без соприкосновения с ним. Три режима измерения электрического потенциала: мгновенное значение потенциала; пиковое значение потенциала; Переменный потенциал. Измерение ионного баланса с шагом 1 В.	910 \$
ETS-216	Измеритель напряженности статического поля. Предназначен для обнаружения мест опасного присутствия статического заряда, для оценки эффективности работы ионизаторов, измерения времени стекания заряда, измерения влажности и температуры. Компактные размеры, возможность временного запоминания результата, корпус с разъемом заземления, цифровой ЖК-дисплей, аналоговый выходной сигнал для систем сбора данных.	3 942
VKG A-100	Настольный ионизатор. Компактный ионизирующий прибор для стационарного применения на рабочем столе. Позволяет устанавливать прибор таким образом, что поток ионизированного воздуха свободно достигает рабочих поверхностей заряженных объектов. Размеры 170 x 260 x 90 мм. Ионный баланс ±10 В. Время стекания заряда от 1000В до 100В. не более 2,5с на расстоянии 300мм. Вес 3 кг. Уровень шума на расстоянии 1м 49 – 59 дБ.	580
VKG A-280	Н а Прицельный ионизатор распылитель. Используется, для снятия статического заряда на участке небольшой площади (например, при ремонте). Представляет собой компактное ручное устройство (предусмотрено управление педалью), с подачей воздуха от внешнего компрессора. Одновременно с нейтрализацией заряда можно удалять мелкие частицы, привлеченные к объекту статическим потенциалом. и п	997
ION-6115	А и Пневматический ионизатор распылитель. Используется, для снятия статического заряда на участке небольшой площади (например, при ремонте). Представляет собой компактное ручное устройство, с подачей воздуха от внешнего компрессора. Одновременно с нейтрализацией заряда можно удалять мелкие частицы, привлеченные к объекту статическим потенциалом р Ф о р с е	2177
ION 6462	Подвесной ионизатор Вертикальное направление воздушного потока обеспечивает более равномерную и интенсивную ионизацию заряженных поверхностей диэлектриков во всей рабочей зоне. Тип – ионизатор постоянного тока непрерывного действия (в отличие от ионизаторов переменного тока – эффективно нейтрализует заряд даже на быстро движущихся объектах)	2254
VKG A-16TRH	Шкаф для хранения статически чувствительных электронных компонентов. Предназначен для поддержания необходимого режима температуры и влажности при хранении вскрытых вакуумных упаковок с компонентами, чувствительными к статике. (А-16TRH контроль температуры и влажности, А-16Т контроль температуры.) Питание ~ 220 В, 50 Гц, 100 Вт, габариты 460 × 300 × 360 мм, объем 16 л, вес 16 кг. Температура: от температуры окружающей среды до 120 С. Относительная влажность От 0 % до влажности окружающей среды.	3 112
VKG A-16Т		1 552
AIR ZERO	Агрегат для вакуумной упаковки пакетов шириной до 500мм. Вакуумная упаковка компонентов применяется для предохранения от окисления/коррозии, увлажнения (вызывающего "эффект воздушной кукурузы" при пайке), пыли и механических факторов повреждения. Наилучшие характеристики при использовании герметичных пакетов серии SD, SDH.	договорная