



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ



 **Москвизка**


НПО ДИОД

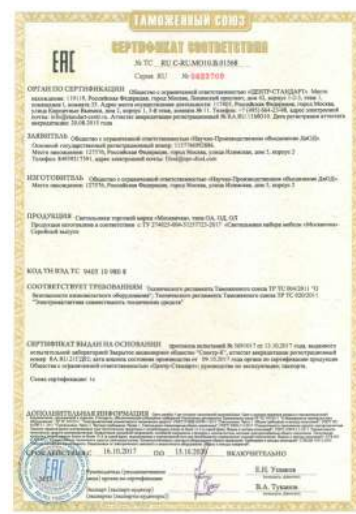
Применение антистатической мебели в зонах, защищенных от электростатического разряда, продиктовано требованиями стандартов:

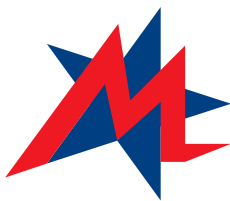
- ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования.»
- ГОСТ Р 53734.5.2-2009 (МЭК 61340-5-2:2007) «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению.»

В соответствии с ними, уже в базовой программе ЭСР-управления обязательно наличие заземляемых рабочих поверхностей - столешниц, полок, стеллажей, ящиков тумб. Комплексная программа ЭСР-управления включает также применение антистатических напольных покрытий и заземленных полов. Таким образом становится возможным использование мобильных элементов антистатической мебели: подкатных столов, стоек, тумб, тележек.

Параметры электрического сопротивления от точки на поверхности до точки заземления и между двумя точками на поверхности установлены на уровне $<10^9$ Ом для рабочих поверхностей и $<10^{10}$ Ом для стульев. Поэтому при их изготовлении используются диссипативные (рассеивающие) материалы. Столешницы ламинируют антистатическим пластиком, металлические детали покрывают краской с заданной проводимостью, сиденья и спинки стульев выполняют из рассеивающих заряд материалов. Все рабочие поверхности индивидуально соединяются с точкой заземления. Для мобильных элементов мебели используют проводящие колесные опоры, позволяющие заряду стекать на покрытие заземленных полов.

Предлагаемая Вашему вниманию мебель торговой марки «Москвичка» в антистатическом исполнении полностью соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 53734.5.1-2009, ГОСТ Р 53734.5.2-2009 и прошла сертификационные испытания, что подтверждено Сертификатом соответствия № РОСС RU.АБ73.Н00043 со сроком действия по 04.09.2021 г.





Промышленная и антистатическая мебель ТМ «Москвичка» — это качественные продукты российского производства по доступной цене. Мы являемся производителями и потребителями собственной мебели, поэтому постоянно стремимся усовершенствовать каждый элемент конструкции и дизайна. Наша продукция имеет ряд функциональных особенностей, которыми мы гордимся:

- **Приятный дизайн.** Мы осознаем, что, находясь за рабочим местом в течение многих часов ежедневно, необходимо испытывать тактильное и визуальное удовлетворение от рабочего пространства. Это влияет на продуктивность производственного процесса.
- **Простая и надежная конструкция.** Мы предлагаем модели, которые легко собрать и разобрать. При этом в процессе эксплуатации все элементы надежно зафиксированы.
- **Политика складских запасов.** Мы понимаем, что большинству производителей промышленной мебели удобнее работать с проектами, чем запускать производственную линию и допускать затраты без гарантии выкупа. При этом мы знаем, что бывают ситуации, когда продукт нужен «здесь и сейчас». Мы стараемся предоставить такую возможность, сохраняя в наличии самые популярные группы товаров.

Ваши потребности - наш ассортимент

Мы сконцентрировали создание нашей **промышленной металлической мебели** на потребностях Заказчиков и ассортименте. Стояла задача осуществлять комплексное оснащение складов и лабораторий, и мы справились с ней. В нашем ассортименте:



Промышленные и антистатические столы

(с дополнительным оснащением)



Антистатические кресла и стулья



Стеллажи, шкафы



Стойки для оборудования, аксессуары к моделям

Мы знаем, что конвейер не любит ждать, поэтому все стандартные модели у нас в наличии! Если есть специфическая задача, мы изготавливаем мебель на заказ. И этот процесс обходится недорого, наши мощности оптимизированы под разные размеры и виды продукции. Производство базируется в России, город Москва. Оснащение производства качественной фурнитурой повысит эффективность и производительность труда работников. Чем лучше обустроено рабочее место, тем комфортнее специалистам выполнять свою работу. Специально для наших Заказчиков у нас открыт большой демонстрационный зал в Москве, чтобы каждый мог прийти, посмотреть и поработать за нашей мебелью в процессе выбора.

Особенности антистатической мебели

Наша компания ориентирована на работу с электронными компонентами, в том числе с компонентами, чувствительными к ЭСР. Поэтому вся наша мебель может быть как общепромышленной, так и антистатической (защищенной от электростатических разрядов).

Основными отличиями ESD – исполнения мебели являются:

1. Токопроводящая краска, которая позволяет использовать мебель в сфере электронной промышленности
2. Токопроводящее покрытие – ламинированная ДСП (у столов и подкатных стоек)
3. Антистатические высокопрочные колеса (у подкатных моделей)
4. Наличие у мебели узлов заземления для соединения с общей шиной заземления ЕРА-зоны

Если Вы работаете с электронными компонентами или товарами, чувствительными к разряду, то Вам необходимо выбирать именно такой вариант исполнения.



Ищите соответствующую желтую маркировку на карточке товара.



Серийно и на заказ

Наши производственные процессы нацелены на оперативное изготовление продукции. Наш штат конструкторов разработал классические модели с определенным разнообразием дополнительных элементов, которые вы можете приобрести. При необходимости создания уникальной мебели с определенным набором технических качеств и параметров внешнего вида, мы всегда готовы согласовать проект конструкции и в кратчайшие сроки наладить линию. Наши специалисты постоянно изучают спрос и получают обратную связь от Заказчиков мебели, что позволяет стремиться к совершенству. Каждый раз, разрабатывая новые модели, мы опираемся на задачи Заказчиков и их потребности.

Рабочие места серии «Арбат»

Промышленный стол серии «Арбат» – это классическое рабочее место, отличающееся простотой сборки и доступностью. Столы этой серии удобны для монтажников, слесарей и др. с точки зрения рабочего процесса, благодаря широким возможностям кастомизации.



Стол «Арбат»

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое.

Размеры столов:

- 900x500 мм (арт. **A-9/5**)
- 1000x700 мм (арт. **A-10/7**)
- 1200x500 мм (арт. **A-12/5**)
- 1200x700 мм (арт. **A-12/7**)
- 1200x900 мм (арт. **A-12/9**)
- 1500x700 мм (арт. **A-15/7**)
- 1500x800 мм (арт. **A-15/8**)
- 1500x900 мм (арт. **A-15/9**)
- 1500x1100 мм (арт. **A-15/11**)
- 1700x800 мм (арт. **A-17/8**)
- 1800x700 мм (арт. **A-18/7**)
- 1800x900 мм (арт. **A-18/9**)

Наши производственные мощности позволяют изготовить рабочее место «Арбат» по индивидуальным размерам Заказчика.

Стандартный комплект

(без дополнительного оснащения):

стальной каркас, столешница, пластиковые заглушки для отверстий на каркасе, комплект креплений.

Каркас стола: стальной профиль

Краска: порошковый тип

Максимальная нагрузка: 300 кг

Высота регулировки столешницы:
650–950 мм

Для данных моделей предусмотрено большое количество дополнительных элементов, таких как:

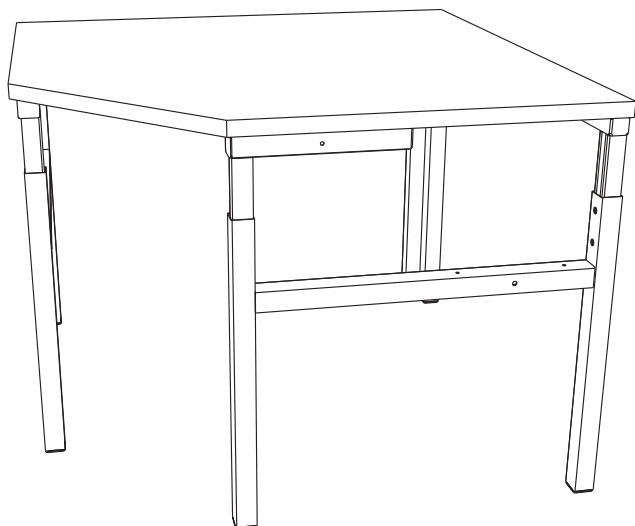
- Полки (классические, нижние, наклонные)
- Тумбы подвесные
- Тумбы подкатные
- Освещение (основное и дополнительное)
- Электромонтажные панели с электрооборудованием
- Различные подвесные элементы
- Перфорированные панели



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы

Угловой соединительный стол служит для соединения между собой нескольких промышленных столов одной ширины. Качественные механизмы крепления гарантируют практически бесшовный стык, что позволяет комфортно работать за конструкцией. Угловая приставка позволяет расширить рабочее пространство и разместить удобно оборудование и материалы.



Стол угловой АУ-7

Для соединения столов шириной 700 мм

Размеры:

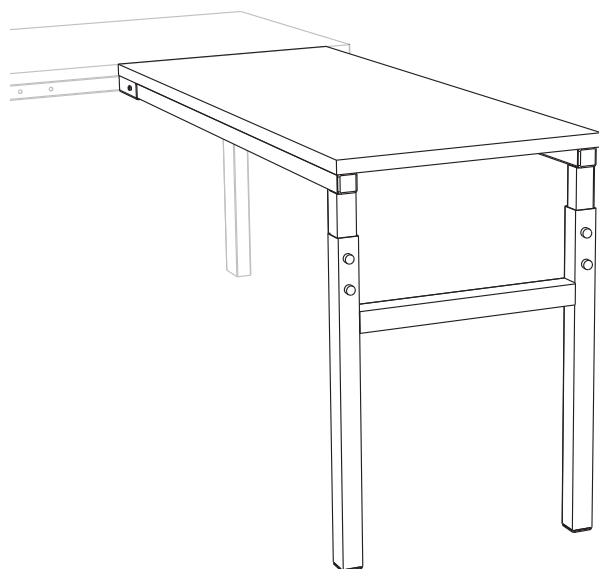
700x1050x1050x700x500 мм

Стол угловой АУ-9

Для соединения столов шириной 900 мм

Размеры:

900x1250x1250x900x500 мм



Приставка угловая АУ-12

Нагрузка:

до 150 кг

Регулировка столешницы:

650-950 мм

Комплектация:

- стальной каркас
- столешница
- фурнитура для крепления.



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы

Основная полка является одним из самых востребованных атрибутов рабочего места, поскольку позволяет значительно расширить рабочее пространство. К основной полке в комплекте идут задние стойки, позволяющие оснастить стол дополнительными элементами.



Высота установки основной полки регулируется **от 85 до 900 мм** от уровня столешницы. Задние стойки идут в комплекте. Максимальная нагрузка **до 50 кг**

Полка основная для оборудования

Предназначена для экономии рабочего пространства и размещения в рабочей зоне дополнительного оборудования.

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое.

Размеры:

- 1000x300 мм (арт. **АП-10/3**)
- 1200x300 мм (арт. **АП-12/3**)
- 1200x400 мм (арт. **АП-12/4**)
- 1500x300 мм (арт. **АП-15/3**)
- 1500x400 мм (арт. **АП-15/4**)
- 1700x400 мм (арт. **АП-17/4**)
- 1800x300 мм (арт. **АП-18/3**)
- 1800x400 мм (арт. **АП-18/4**)



Высота установки дополнительной полки регулируется **от 200 до 900 мм** от уровня столешницы. Максимальная нагрузка **до 50 кг**

Полка дополнительная для оборудования

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое.

Размеры:

- 1000x300 мм (арт. **АПД-10/3**)
- 1200x300 мм (арт. **АПД-12/3**)
- 1200x400 мм (арт. **АПД-12/4**)
- 1500x300 мм (арт. **АПД-15/3**)
- 1500x400 мм (арт. **АПД-15/4**)
- 1700x400 мм (арт. **АПД-17/4**)
- 1800x300 мм (арт. **АПД-18/3**)
- 1800x400 мм (арт. **АПД-18/4**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы

Полка нижняя для оборудования

Предназначена для экономии рабочего пространства и размещения в рабочей зоне дополнительного оборудования.

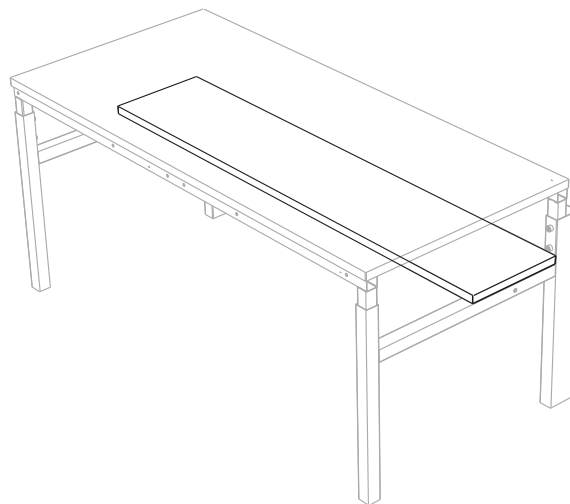
Максимальная нагрузка **до 100 кг**

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое.

Размеры:

- 1200х300 мм (арт. **ПН-12/3**)
- 1200х400 мм (арт. **ПН-12/4**)
- 1500х300 мм (арт. **ПН-15/3**)
- 1500х400 мм (арт. **ПН-15/4**)
- 1800х300 мм (арт. **ПН-18/3**)
- 1800х400 мм (арт. **ПН-18/4**)



Полка наклонная для оборудования

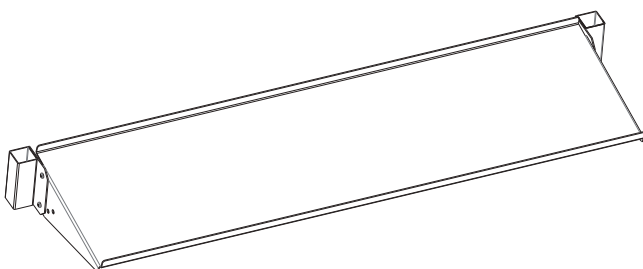
Наклонная полка предназначена для размещения измерительного оборудования, чтобы всегда видеть нужные показатели. Может быть целой или половинчатой.

Уровни регулировки наклона: **3**

Максимальная нагрузка **до 100 кг**

Ширина:

- 1200 мм (арт. **НП-12**)
- 600 мм (арт. **НП-12/2**)
- 1500 мм (арт. **НП-15**)
- 750 мм (арт. **НП-15/2**)
- 1800 мм (арт. **НП-18**)
- 900 мм (арт. **НП-18/2**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы



Стойки задние к рабочему столу

Классические (арт. **ЗС**)
Укороченные (арт. **ЗСУ**)



Полки и иное оснащение для рабочих столов шириной 600, 750 и 900 – это половинчатые модели, для установки которых потребуется средняя стойка. С помощью нее можно будет одновременно закрепить половинку полки и перфорированную панель, к примеру.



Стойка средняя к рабочему столу

Состоит из двух компонентов: средняя стойка и поперечная балка для крепления к задним стойкам (задние стойки в комплекте не идут).

Материал: сталь
Арт.: **СС12, СС15, СС18**



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы

Тумба подвесная для рабочих мест

Удобная система крепления к рабочим столам.
Обеспечивает сохранность производственных и канцелярских материалов. Установка подвесной тумбы возможна с левой или с правой стороны на любом промышленном столе.
При необходимости можно установить на один промышленный (антистатический) стол одновременно 2 тумбы с обеих сторон.

Исполнение:

общепромышленное
или антистатическое

Материал изготовления:

высококачественная сталь

Центральный замок

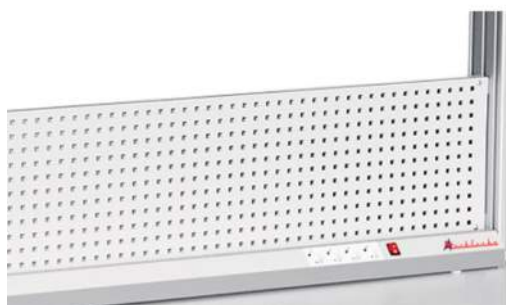
Выдвижение ящиков: 55 см

Максимальная нагрузка на каждый из выдвижных ящиков: **30 кг**



Размеры:

- 490x233x580 мм (арт. **ТМ-23**)
- 490x233x580 мм (арт. **ТМ-ДВ-23**) с доводчиком
- 490x354x580 мм (арт. **ТМ-35**)
- 490x354x580 мм (арт. **ТМ-ДВ-35**) с доводчиком



Панели перфорированные

Длина:

- 1200 мм (арт. **ПС-12**)
- 600 мм (арт. **ПС-12/2**)
- 1500 мм (арт. **ПС-15**)
- 750 мм (арт. **ПС-15/2**)
- 1800 мм (арт. **ПС-18**)
- 900 мм (арт. **ПС-18/2**)

Предназначены для эргономичного размещения инструмента и дополнительного оборудования на них.

Материал изготовления: сталь

Высота ПС: 325 мм

Высота 1/2 ПС: 505 мм



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы



Рельс для крепления ячеек комплектации

Длина:

- 1200 мм (арт. **P-12**)
- 600 мм (арт. **P-12/2**)
- 1500 мм (арт. **P-15**)
- 750 мм (арт. **P-15/2**)
- 1800 мм (арт. **P-18**)
- 900 мм (арт. **P-18/2**).

Материал изготовления:

алюминий

Выдерживает вес: **10 кг**

Освещение рабочей поверхности

Основное освещение рабочей поверхности (светодиодное). Крепится на кронштейны. Пределы регулировки по высоте, относительно уровня столешницы **500–1350 мм**. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1м от источника света: центральная зона **не менее 1200 люкс**.

Световой поток (Лм)*: 3200
Напряжение питания (В): 176 – 264 (АС)
Мощность, не более (Вт): 32
Коэффициент мощности: 0,95
Температура свечения (К): 4000/5000
Индекс цветопередачи (Ra): 85
Угол обзора 2Q1/2 (град): 120
Класс защиты: IP20
Температура эксплуатации (°С): -40 ... +40
Габаритные размеры (мм): 864x40x52
Вес (г): 820

Для столов шириной:

- 1200 мм (арт. **ОА-12**)
- 1500 мм (арт. **ОА-15**)
- 1800 мм (арт. **ОА-18**)

Комплекты крепления для основного освещения:

- **ККОА-12** для столов 1200 мм
- **ККОА-15** для столов 1500 мм
- **ККОА-18** для столов 1800 мм

Дополнительное освещение рабочей поверхности

Регулировка угла наклона 120 градусов.
Пределы регулировки по высоте, относительно уровня столешницы **500-1350 мм**.
Подходит для столов любой ширины и любой серии.
Центральная зона **не менее 1200 люкс**.

Ширина:

- 600 мм (арт. **ОД-6**)
- 900 мм (арт. **ОД-9**)

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы

Панель электромонтажная



Ширина:

- 1200 мм (арт. **ПЭ-12 ESD**)
- 600 мм (арт. **ПЭ -12/2 ESD**)
- 1500 мм (арт. **ПЭ -15 ESD**)
- 750 мм (арт. **ПЭ -15/2 ESD**)
- 1800 мм (арт. **ПЭ -18 ESD**)
- 900 мм (арт. **ПЭ -18/2 ESD**)

В комплекте:

- 4 заземленные розетки
- кнопка выключения
- сетевой провод длиной 3 метра

Возможно оснащение дополнительными розетками, а также УЗО и автоматами безопасности:



Автомат безопасности АБ-10 (10 Ампер)

Автоматический выключатель предназначен для защиты электрической цепи от перегрузки и токов короткого замыкания.

- Розетка пылезащищенная одинарная **РП-1** для всех типов столов

- Розетка с заземлением одинарная **РЗ-1** для всех типов столов

- Розетка компьютерная **РК-RJ45** для всех типов столов



Автомат безопасности АБ-16 (16 Ампер)

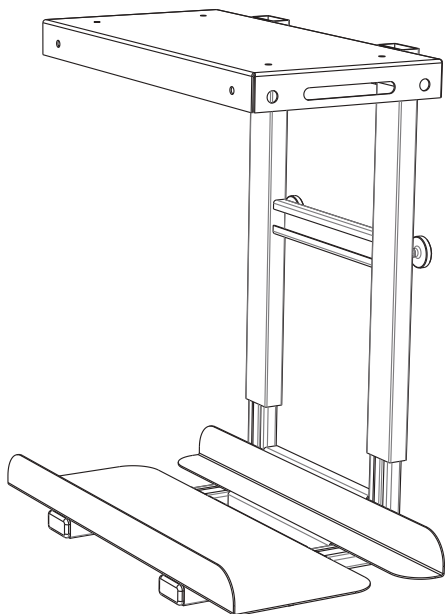
Автоматический выключатель предназначен для защиты электрической цепи от перегрузки и токов короткого замыкания.



Устройство защитного отключения УЗО-1

УЗО (устройство защитного отключения) предназначено для защиты персонала от поражения электрическим током.

Рабочие места серии «Арбат» - дополнительные элементы



Подставка под системный блок

(арт. ПСБ)

Размер: 265x460x460 мм

Материал: сталь

Подходит для любого стола любой серии промышленной мебели «Москвичка»

Производится в общепромышленном исполнении

Кронштейн для монитора

Кронштейн для монитора - прекрасное решение для оптимизации рабочего пространства. Без особых усилий позволяет изменить положение экрана, благодаря трем поворотным узлам.

Крепление к боковой стойке стола.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Подставка под ноги

Подставка для ног, регулируется по высоте и по углу наклона.

Предназначена для снятия напряжения с ног сотрудников.



Рабочие места серии «Лужники»

Стол «Лужники»

Модели:

- **Л-12/7** 2× (1200×700) мм
- **Л-15/7** 2× (1500×700) мм
- **Л-18/7** 2× (1800×700) мм
- **Л-15/9** 2× (1500×900) мм (новинка)
- **Л-18/9** 2× (1800×900) мм (новинка)

Исполнение:

общепромышленное
или антистатическое

Комплект поставки:

стол двойной, задние стойки и двойная верхняя полка. Дополнительное оборудование по желанию

Толщина столешницы: 23 мм

Высота регулировки столешницы:

от 650 до 950 мм

на каждое рабочее место

Максимальная нагрузка:

300 кг на каждое рабочее место



Стол серии «Лужники». Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать рабочее пространство. Стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. С-образный профиль, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Покрытие столешницы выполнено из износостойкого пластика, температурная стойкость – 300°C. ESD исполнение состоит из покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской с антистатическими свойствами, цвет RAL 7035. Электрическое сопротивление согласно стандарту ESD S4.1 10^5 - 10^8 Ом*м (при 100В).

Рабочие места серии «Лужники» - дополнительные элементы

Панель перфорированная «ЛУЖНИКИ»

Сдвоенная перфорированная панель для столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской.

Высота: 325 мм

Размер отверстий: 10×10 мм

Шаг отверстий: по вертикали и горизонтали – не более 30 мм

- **ПСЛ-12/325** 2×(1200×325) мм
- **ПСЛ-15/325** 2×(1500×325) мм
- **ПСЛ-18/325** 2×(1800×325) мм



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Лужники» - дополнительные элементы

Панель электромонтажная «ЛУЖНИКИ»

Сдвоенная электромонтажная панель.

В комплекте:

- 2 x 4 евр. розетки
- 2 выключателя
- 2x3 м сетевых провода.

Номинальная нагрузка:

10А на каждую панель

- **ПЭЛ-12** для столов 1200 мм
- **ПЭЛ-15** для столов 1500 мм
- **ПЭЛ-18** для столов 1800 мм

Рельс для крепления ячеек комплектации «ЛУЖНИКИ»

Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с любой из сторон.

- **РЛ-12** для столов 1200 мм
- **РЛ-15** для столов 1500 мм
- **РЛ-18** для столов 1800 мм

Освещение рабочей поверхности «ЛУЖНИКИ»

Светодиодное для серии ЛУЖНИКИ. Источник света светодиоды 60 штук в каждом из 2 светильников. На кронштейне Т - образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.

- **ОЛ-12** для столов 1200 мм
- **ОЛ-15** для столов 1500 мм
- **ОЛ-18** для столов 1800 мм

Регулировка по высоте:

500 – 1350 мм от уровня столешницы

Дополнительная полка для оборудования «ЛУЖНИКИ»

Двухсторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм

Максимальная нагрузка:

50 кг на каждую сторону

- **ЛПД-12/3** 2x1200x300 мм
- **ЛПД-15/3** 2x1500x300 мм
- **ЛПД-18/3** 2x1800x300 мм



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «АЛТ»

Рабочие места серии «АЛТ» ТМ «Москвичка». Предназначены для оснащения рабочих мест радиомонтажников. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (модели в антистатическом исполнении).

Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным оборудованием:

- полками
- подвесной тумбой
- электропанелью
- освещением рабочей поверхности
- перфорированной панелью и т.д.



Модели:

- **АЛТ-12/7** 1200x700 мм
- **АЛТ-15/7** 1500x700 мм
- **АЛТ-18/7** 1800x700 мм

Полки:

- **АЛТ-АП-18/4** 1800 x 400 мм
- **АЛТ-АП-18/3** 1800 x 300 мм

Покрытие столешницы и полок выполнено с применением износостойкого антистатического пластика. Температурная стойкость – 300 °С.

Исполнение:

общепромышленное
или антистатическое

**Толщина столешницы
и полок:** 23 мм

**Высота регулировки
столешницы:**

от 650 до 950 мм от уровня пола

**Максимальная нагрузка
на столешницу:** 300 кг

Высота установки полок:

от 85 до 900 мм

от уровня столешницы

**Максимальная нагрузка
на полку:** 50 кг

Вертикальные стойки выполнены из **алюминиевого профиля** сечением 80 x 40 мм. Рама столешницы, опоры полок, перекладина освещения выполнены из алюминиевого профиля сечением 40 x 40 мм. Основания стоек, кронштейны столешницы и полок, подвесная тумба, металлические наклонные полки изготовлены из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, покрытой гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «АЛТ-К»

Предназначены для оснащения рабочих мест радиомонтажников. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (модели в антистатическом исполнении).

Конструкция стола позволяет оснастить рабочее место дополнительным оборудованием:

- подвесной тумбой
- электропанелью
- перфорированной панелью и т.д.

Модели:

- **АЛТ-К-12/7** 1200x700 мм
- **АЛТ-К -15/7** 1500x700 мм
- **АЛТ-К -18/7** 1800x700 мм

Покрытие столешницы и полок выполнено с применением износостойкого антистатического пластика. Температурная стойкость – 300°С.

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Толщина столешницы

и полок: 23 мм

Высота регулировки столешницы:

от 650 до 950 мм от уровня пола

Максимальная нагрузка на столешницу:

300 кг

Высота установки полок:

от 85 до 900 мм

от уровня столешницы

Максимальная нагрузка

на полку: 50 кг



Вертикальные стойки выполнены из **алюминиевого профиля** сечением 80 x 40 мм. Рама столешницы, опоры полок, перекладина освещения выполнены из алюминиевого профиля сечением 40 x 40 мм. Основания стоек, кронштейны столешницы и полок, подвесная тумба, металлические наклонные полки изготовлены из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, покрытой гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Рабочие места серии «Верстак»

Стол на прочном стальном каркасе со столешницей, способной выдерживать высокие механические нагрузки, предназначенный для оборудования рабочих мест для выполнении слесарных и ремонтных работ. Высота верстака позволяет работать как сидя, так и стоя. В качестве основания верстака выступают металлические тумбы, в которых возможно хранение инструмента, деталей и документов.

Верстак может дополнительно оснащаться:

- Электропанелью
- Освещением рабочей поверхности
- Перфорированной панелью
- Дополнительной полкой, которая крепится на вертикальных задних стойках.



Модели:

- **ВР-РМ-15/61** 1500 x 610 мм
- **ВР-РМ-18/61** 1800 x 610 мм

Исполнение: общепромышленное

Столешница: комбинированная (фанера толщиной 21 мм и верхний слой из стального листа 6 мм)

Размер столешницы:
1800 x 610 мм

Максимальная нагрузка на столешницу: 400 кг

Полка:
ламинированная ДСП толщиной 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300 °С

Размер полок:
1800 x 400 мм или 1800 x 300 мм

Максимальная нагрузка на полку: 50 кг

Основание столешницы изготовлено из трубы квадратного сечения. Стойки, кронштейны крепления полки и освещения выполнены из С-образного профиля. Материал – холоднокатаная, оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, покрытая гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. В основании верстака 1 стальная тумба с 3 выдвижными ящиками и 1 стальная тумба с ящиком и запирающейся на ключ дверцей.

Рабочие места серии «Верстак» - дополнительные элементы

Полка основная для оборудования

С регулируемой высотой установки от 100 до 1000 мм от уровня столешницы. Кронштейны крепления и усилитель из С-образного профиля, изготовленного из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Металлические детали покрыты гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.

- **ВР-АП-15/3** 1500x300 мм
- **ВР-АП-15/4** 1500x400 мм
- **ВР-АП-18/3** 1800x300 мм
- **ВР-АП-18/4** 1800x400 мм

Толщина полки: 23 мм

Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика.

Температурная стойкость – 300°C

Максимальная нагрузка

на полку: 50 кг

В комплект входят задние стойки

Полка дополнительная для оборудования

Из ламинированного ДСП. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей.

- **ВР-ДП-18/3** 1800x300 мм
- **ВР-ДП-18/4** 1800x400 мм

Толщина полки: 23 мм

Температурная стойкость – 300°C

Максимальная нагрузка на полку:

50 кг

Панель перфорированная стальная

Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской. Дополнительно может комплектоваться элементами крепления инструмента к панели.

- **ВР-ПС-15** для столов 1500 мм
- **ВР-ПС-15/2** для столов 1500 мм
- **ВР-ПС-18** для столов 1800 мм
- **ВР-ПС-18/2** для столов 1800 мм

Высота: ПС 325 мм, ½ ПС 505 мм

Освещение рабочей поверхности LED

Источник света - 64 светодиода. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Г-образной формы.

- **ВР-ОВ-1500** для столов 1500 мм
- **ВР-ОВ-1800** для столов 1800 мм

Освещение дополнительной поверхности LED

Светильник, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам любой серии. Источник света - светодиоды 64 штуки, обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Регулировка угла наклона светильника на 120°. Температура света в пределах: 2800-3500 К.

- **ВР-ОД-9** 900 мм



Тумбы подкатные

Тумба подкатная ТМ «Москвичка» — это полезный атрибут рабочего пространства, который можно использовать, как совместно с рабочим столом, так и отдельно. Они подойдут для производственных помещений, где необходимо постоянно хранить и передвигать мелкие элементы в больших количествах. Наши модели имеют 3 ящика с центральным замком для сохранности важных документов или производственных материалов.



Тумба подкатная

Модели:

- **ТМП-58** 490x580x580 мм
- **ТМП-65** 490x650x580 мм

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое.

Замок: центральный

Ящики: 3 выдвижные, с механизмом легкого скольжения

Выдвижение ящиков: до 550 мм

Тумба приставная для документов АЛТ

Модель:

- **АЛТ-ТМП-130** 490 x 580 x 1265 мм

Вместительная металлическая тумба, предназначена для размещения документов, папок и любых дополнительных материалов. В тумбе 2 стандартных выдвигающихся ящика и 2 высоких выдвигающихся ящика, все выдвигаются с помощью направляющих на 500 мм. Высокие ящики оборудованы перфорированными панелями позволяющими удобно организовать рабочее место. Все элементы выполнены из стали, окрашенной порошковой краской. Приставные тумбы могут выполняться с антистатическим покрытием. Установленные снизу тумбы колеса позволяют легко ее перемещать.



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Стеллажи

Стеллажи промышленные и антистатические «Москвичка» максимально прочные, даже универсальные модели способны выдерживать вес двух человек без малейшей деформации металла или крепежных элементов. Усиленные стеллажи прекрасно справляются и с гораздо более серьезными нагрузками. Мы используем прочную краску, способную выдерживать агрессивную производственную эксплуатацию. Краска в антистатических моделях демонстрирует стойкое сохранение необходимых токопроводящих свойств.



Стеллаж универсальный

Полки регулируются по высоте с шагом в 50 мм. Удобные и надежные крепежные элементы (сборно-разборная устойчивая конструкция).

Размеры:

- 1950x1000x400 мм (арт. **C-19/10/4**)
- 1950x1000x490 мм (арт. **C-19/10/49**)
- 1950x1000x600 мм (арт. **C-19/10/6**)

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Материал:

сталь

Количество полок в комплекте: 5 штук

Нагрузка на полку: до 80 кг

Общая нагрузка на стеллаж: до 360 кг

Возможно дополнительное оснащение:

Полками:

- 1000x400 мм (арт. **СПД-10/40**)
- 1000x490 мм (арт. **СПД-10/49**)

Секциями (2 опоры, 5 полок):

- 1950x1000x400 мм (арт. **СС-19/10/40**)
- 1950x1000x490 мм (арт. **СС-19/10/49**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Стеллаж наклонный

Наклонный стеллаж, 5 ярусов для хранения. Ярусы регулируются по высоте с шагом в 50 мм. Нижний ярус устанавливается с наклоном либо в соответствии с вышестоящими ракурсами, либо под противоположным углом. Такой подход удобен для хранения неиспользуемых ящиков.

Размеры:

- 1950x1000x400 мм (арт. **СН-19/10/4**)
- 1950x1000x490 мм (арт. **СН-19/10/49**)

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Материал: сталь

Количество полок в комплекте: 5 штук

Максимальная нагрузка на ярус: 60 кг

Максимальная нагрузка на стеллаж: 360 кг



Крепление к полу анкерными болтами

Стеллаж усиленный

Усиленный металлический стеллаж с полками, плавно регулируемыми по высоте. Не требует дополнительного выравнивания полов. Предназначен для хранения тяжелых и объемных покупных комплектующих изделий.

Размеры:

- 1200x600x1800 мм 4 полки (арт. **СУ4-12/6**)
- 1200x600x1800 мм 5 полок (арт. **СУ5-12/6**)
- 1500x600x1800 мм 4 полки (арт. **СУ4-15/6**)
- 1500x600x1800 мм 5 полок (арт. **СУ5-15/6**)

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Материал: сталь

Нагрузка на полку: до 350 кг

Общая нагрузка на стеллаж: до 800 кг

Возможно оснащение дополнительными полками:

- 1200x600 мм (арт. **СУПД-12/6**)
- 1500x600 мм (арт. **СУПД-15/6**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Стеллаж для хранения электронных компонентов

Все несущие элементы выполнены из стали и окрашены порошковой краской. Стеллаж представляет собой сборно-разборную закрытую конструкцию. Боковые и задняя стороны закрыты стенками, передняя часть закрыта «Роллетами в сборе». Каждый роллет имеет свой ригельный замок.



Размеры:

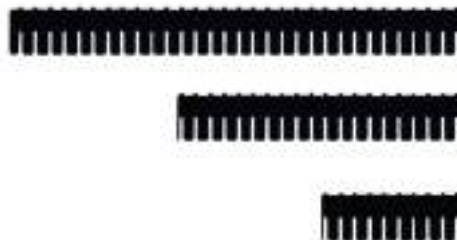
• 2000x1000x600 мм (арт. **СРС-20/10/60**) • 2000x1000x600 мм (арт. **2СРС-20/10/60**)

Ящики для стеллажа

Широкий диапазон по глубине ящика у каждого типа размеров. Производитель Rako. Сделано в Польше. Для каждого размера есть разделители.

Размеры:

- 200x150 мм
- 300x200 мм
- 400x300 мм
- 600x400 мм
- 800x600 мм



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Подкатные рабочие столы

Подкатные столы «Москвичка» оснащаются четырьмя колесами, два из которых имеют стопоры. Мы изготавливаем нашу мебель **в общепромышленном или антистатическом исполнении**, что позволяет использовать ее при работе с элементной базой, чувствительной к электростатическим разрядам. Столешницы регулируются по высоте в самом широком диапазоне: 650-950 мм. Максимальная нагрузка на поверхность в любом исполнении: 150 кг. Стойкость высоким температурам: до 300°C. Подобное оборудование на складе позволит работникам комфортно и быстро перевозить необходимые компоненты. Оптимизация производительности труда – важнейшая задача на предприятии.



Стол подкатной

Размеры:

- 710x515 мм (арт. **СП-71/5**)
- 700x1500 мм (арт. **СП-7/15**)
- 700x1000 мм (арт. **СП-7/10**)

Исполнение: общепромышленное или антистатическое

Колеса: 4 колеса с опорами

Фиксация: опорные фиксаторы - 2 шт

Регулировка высоты

столешницы: 650-950 мм

Подкатные стойки для оборудования

Производятся в общепромышленном или антистатическом исполнении, предназначены для транспортировки оборудования по территории предприятия. Благодаря наличию розеток, перемещаемое оборудование можно использовать непосредственно со стойки. Модели обладают приятным современным дизайном, немаркой поверхностью и фирменными синими кромками с логотипом «Москвичка».

Стойка подкатная для оборудования

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Размеры:

- 1600x680x460 мм (арт. **ПС-16/68/46**)

Страна производства: Россия

Материал изготовления: сталь

Краска: порошковая

Количество полок: 5

Максимальная нагрузка на полку: 40 кг

Крепление полок: центральная часть

Электропанель: 6 евро розеток (одна с заземлением)

Колесные опоры: 4 штуки (две с механизмом фиксации)

Возможно оснащение дополнительной полкой:

- 1600x680x460 мм (арт. **ПСПД-16-68/46**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Транспортные тележки

Производятся в общепромышленном или антистатическом исполнении, предназначены для транспортировки изделий. Модели обладают приятным современным дизайном, немаркой поверхностью и фирменными синими кромками с логотипом «Москвичка».

Тележка транспортная ТЛ-47

Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 3 полки, регулируемые по высоте 140-800 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и токопроводящее покрытие. Можно установить дополнительную полку ПТЛ-47.

Размеры:

• 470x990x840 мм (арт. **ТЛ-47**)

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Возможно оснащение дополнительной полкой:

• ПТЛ-47 (арт. **ПТЛ-47**)



Тележка транспортная ТЛ-61

Четыре поворотных колеса Ø 125 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 4 полки, регулируемые по высоте 190-1480 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и токопроводящее покрытие. Можно установить дополнительную полку ПТЛ-61.

Размеры:

• 615x1560x1270 мм (арт. **ТЛ-61**)

Исполнение:

общепромышленное или антистатическое

Возможно оснащение дополнительной полкой:

• ПТЛ-61 (арт. **ПТЛ-61**)

Тележка транспортная усиленная ТЛ-800



Размеры:

• 1500x750x1200 мм (арт. **ТЛУ-800**)



В антистатическом исполнении к арт.у необходимо добавить ESD

Шкафы промышленные металлические

Предлагаются нашей компанией в рамках программы комплексного оснащения предприятий.

- Простота конструкции.
- Высокое качество материалов изготовления.
- Прочность и долговечность конструкции.
- Внедрение антистатических свойств для работы с электронными компонентами.

Шкаф картотечный

Предназначен для систематизации и удобного хранения документации изделия. Телескопические направляющие выдвижных ящиков. Система полного выдвижения ящиков. Надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. Оборудованы антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик. Комплекуются центральным замком (2000 комбинаций), с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом. Количество ящиков: 3.

Размеры: 1020x467x630 мм (арт. **M - AFC03**)



Шкаф картотечный

Предназначен для систематизации и удобного хранения документации изделия. Телескопические направляющие выдвижных ящиков. Система полного выдвижения ящиков. Надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. Оборудованы антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик. Комплекуются центральным замком (2000 комбинаций), с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом. Количество ящиков: 5.

Размеры: 1634x467x630 мм (арт. **M - AFC05**)

Шкаф архивный

Предназначен для систематизации и удобного хранения документации изделия. Телескопические направляющие выдвижных ящиков. Система полного выдвижения ящиков. Надежность подтверждена промышленным испытанием 50000 открываний, при нагрузке на ящик 30 кг. Оборудованы антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик. Комплекуются центральным замком (2000 комбинаций), с возможностью смены цилиндра и мастер-ключом. Количество ящиков: 5.

Размеры: 1830x915x458 мм (арт. **M - AM1891**)



Шкаф для одежды

Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, а также для организации камер хранения. Ключевой замок (2000 комбинаций). Вентиляционные отверстия. Конструкция шкафа позволяет скреплять их между собой. Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным (по желанию заказчик изменяет направление открывания дверей).

Размеры: 1830x813x500 мм (арт. **M - LS 2180**)



Шкаф сушильный

Предназначен для сушки мокрого белья, обуви, спортивной формы, рабочей одежды и профессиональной униформы.

Принцип работы заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа. Применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

Размеры:
1830x813x500 мм (арт. **M - LS 2180**)



Сейф

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе. Класс взломостойкости: S1. Тип замка: Кодовый электронный. Защита замка от высверливания. Комплекуются кодовым электронным замком PLS-1+ аварийный мастер-ключ. Предусмотрена возможность анкерного крепления к полу и стене.

Размеры: 630x440x355 мм (арт. **M - TM63TEL**)



Антистатические стулья

Антистатические стулья являются одним из элементов оснащения зоны функционального заземления. Также используются кресла антистатические или табурет антистатический. Такие зоны нужны для работы с электронными компонентами, которые имеют высокую чувствительность к электростатическим разрядам. Разряды могут сжечь дорогостоящие компоненты и испортить готовый электронный прибор. Мы предлагаем Вам качественные антистатические стулья, кресла и табуреты от российских и зарубежных брендов по самой доступной цене на рынке. Мы осознаем, что полное оснащение антистатического склада или лаборатории является дорогостоящим мероприятием.

Табурет Treston C15AL-ESD из искусственной кожи



Материал обивки: искусственная кожа
Высота сиденья: 460-630 мм
Диаметр сиденья: 350 мм
Радиус опоры: 330 мм
Вес изделия: 7 кг
Максимально допустимая нагрузка на стул: 120 кг



Стул Treston Flex C18PU-ESD полиуретановый

Материал обивки: полиуретан
Высота сиденья: 450-650 мм
Ширина сиденья: 360 мм
Глубина сиденья: 380 мм
Вес изделия: 10 кг
 Колеса автоматически блокируются при разгрузке.

Стул Treston Flex C19PU-ESD полиуретановый

Материал обивки: полиуретан
Высота сиденья: 510-780 мм
Ширина сиденья: 360 мм
Глубина сиденья: 380 мм
Высота спинки: 200 мм
Вес изделия: 13 кг
 Поворот сиденья на 360°.



Стул Treston Ergo C20PU-ESD полиуретановый

Материал обивки: полиуретан
Высота сиденья: 440-620 мм
Ширина сиденья: 440 мм
Глубина сиденья: 410 мм
Высота спинки: 380 мм
Вес изделия: 12 кг

Колеса автоматически блокируются при разгрузке.



Стул Treston Ergo C30AL-ESD из искусственной кожи

Материал обивки: синтетическая кожа
Высота кресла: 44-62 см
Ширина кресла: 46 см
Вес: 13 кг

Колёса двойные с фиксирующим эффектом.

Стул Treston Neon C50BL-G-ESD тканевый

Материал обивки: материал с антистатическими характеристиками
Цвет: серо-чёрный
Тестирование Мартиндейла: 50 000
Высота кресла: 45-62 см
Ширина кресла: 47 см
Вес: 18 кг

Колёса двойные с фиксирующим эффектом.



Антистатические настольные комплекты

Антистатические настольные комплекты включают в себя антистатическое настольное покрытие, две кнопки заземления и гарнитуру заземления. Такое решение позволяет работать с чувствительными электронными компонентами практически при любых настольных покрытиях. Материалы для комплектации мы выбираем самые качественные. Все они произведены южнокорейской компанией CleanControlTech и отвечают всем международным и отечественным стандартам по антистатике.



В комплекте:

Антистатическое настольное покрытие
Гарнитура заземления коврика в комплекте с кнопкой 10 мм.
Дополнительная кнопка 10 мм.
• Rp-p: $1 \times 10^6 - 1 \times 10^9$ Ом (IEC61340-4-1)
• Rg: $1 \times 10^6 - 1 \times 10^8$ Ом (IEC61340-4-1)
• Сопротивление нижнего слоя: 1×10^5 Ом

Доступные размеры:

- 400x600 мм
- 600x900 мм
- 900x1200 мм

Антистатические турникеты «Москвичка»



Размеры: 1200x280x980 и 420x330x980 мм

Напряжение: 220 В

Вес: 70 кг и 45 кг соответственно

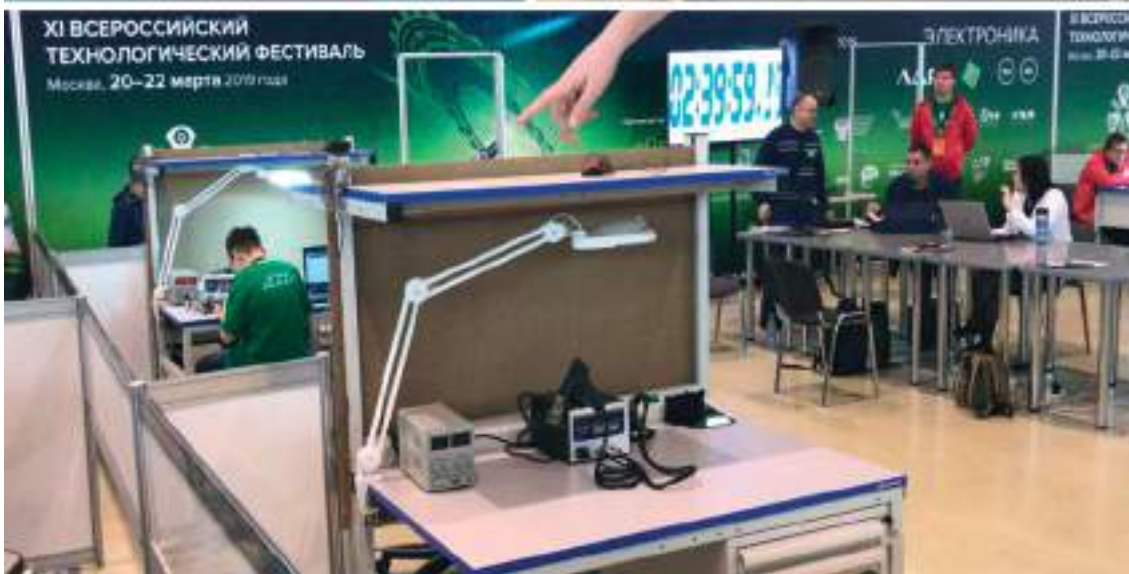
Рабочая температура: -40°C - 80°C

Потребление энергии: 30 Вт

Длина ограничителя: 510 мм

Особенности:

- Надежный сверхмощный механизм
- Простая конструкция
- Ограничители из толстой нержавеющей стали
- Подходит для чистых помещений.
- Подходит для зон, защищенных от электростатических разрядов
- LED-дисплей
- Настраиваемая система контроля с видеофиксацией



Продукция компании ООО «НПО ДиОД»
+7 (495) 150-53-17 diod@npo-diod.com





Промышленная и антистатическая мебель
Антистатическая одежда
Антистатическое оснащение
Инструмент для электроники
Паяльное оборудование
Паяльные материалы
Оборудование для упаковки, хранения и контроля ЭКБ
Испытательное оборудование
Оборудование для поверхностного монтажа
Оснащение чистых помещений
Электронные компоненты

ООО «НПО ДиОД»
+7(495) 150-53-17
diod@npo-diod.com