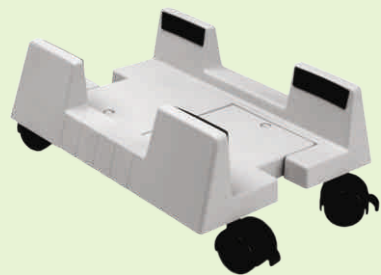


Универсальные опции к столам и верстакам 6 серии



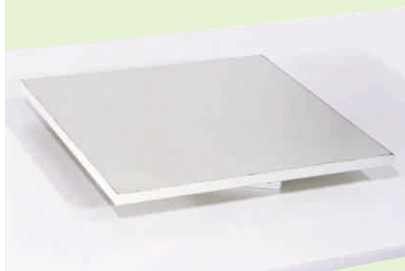
Полка для клавиатуры ВПК-01.

Выдвигается на шариковых направляющих. Крепится с любой стороны столешницы.
Габариты: 550*325 мм.



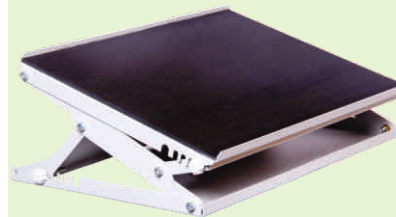
Полка для системного блока ПСБ-03.

Предназначена для размещения компьютерного системного блока под столом в любом удобном месте. Снабжена 4-мя колесными опорами (2 с фиксацией). Рассчитана на ширину блока от 15 до 26 см. Не царапает боковины корпуса.



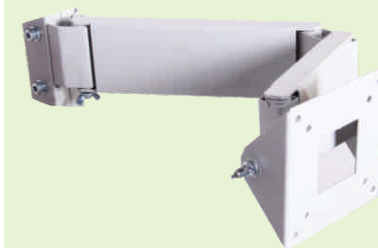
База вращающаяся ВБ-01.

Позволяет легко поворачивать объект сборки или ремонта на 360 градусов. Нагрузка до 100 кг. Изготовлена из ламинированной ДСП. Габариты верхней поворотной площадки: 405x405 мм.



Подставка для ног ПДН-06.

Предназначена для обеспечения правильного и комфортного положения ног при работе сидя, используется в том числе для оснащения рабочего места пользователя ПЭВМ. Размер поверхности - 305*405 мм. 60 вариантов положения поверхности. Соответствует СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.



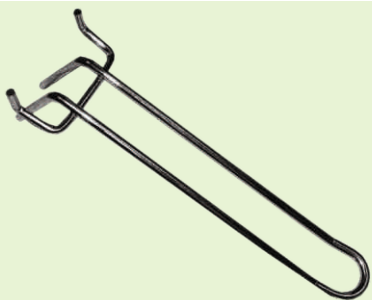
Кронштейн для монитора С6.

Кронштейн четырехколенный, крепится на заднюю раму рабочих мест С6 BELTEMA, устанавливается в удобном для работника месте. Угол наклона: от - 45° до 45°. Крепление монитора VESA: 75*75мм., 100*100 мм. Максимальная нагрузка –15 кг.



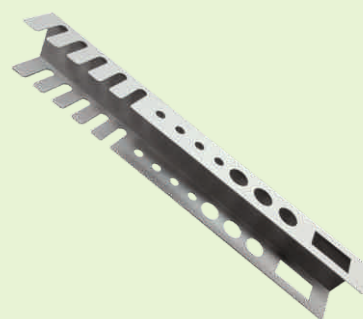
Крючок для инструмента КИ-01.

Служит для размещения навесного инструмента и т.п. в рабочей зоне стола. Покрытие хромом. Длина крючка 100 мм.



Крючок для инструмента КИ-02.

Служит для размещения навесного инструмента и т.п. в рабочей зоне стола. Покрытие хромом. Длина крючка 150 мм.



Держатель для отверток ДО-01.

Устанавливается в любом месте на перфорации рабочих столов и верстаков. Шаг перфорации крепления 50 мм. 13 отверстий различного диаметра для размещения инструмента, ключей и т.п.



Держатель для ключей ДК-01.

Устанавливается в любом месте на перфорации рабочих столов и верстаков. Служит для размещения гаечных ключей и различного рода инструментов. Шаг перфорации крепления 50 мм. Девять пар вырезов под углом 45 градусов.

Набор крючков для инструментов НК-01,

- состоит из:
- Крючка для инструмента КИ-01 - 5 шт.
 - Крючка для инструмента КИ-02 - 3 шт.

Набор крючков для инструментов НК-02,

- состоит из:
- Крючка для инструмента КИ-01 10 шт.
 - Держатель для отверток ДО-01 - 1 шт.
 - Держатель для ключей ДК-01 - 1 шт.

Набор крючков для инструментов НК-03,

- состоит из:
- Крючка для инструмента КИ-01 - 5 шт.
 - Крючка для инструмента КИ-02 - 3 шт.
 - Держатель для отверток ДО-01 - 1 шт.
 - Держатель для ключей ДК-01 - 1 шт.

Антистатические стулья и табуреты



Стул
антистатический
тканевый
СТ-113 ESD

Антистатический тканевый стул. 5-ти лучевое металлическое основание. Эргономичное сиденье. Плавная регулировка наклона и высоты спинки. Цвет серый. Регулировка стула по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Стул
антистатический
СП-230 ESD

Антистатический лабораторный стул из вспененного не горючего термостойкого полиуретана. Подходит для чистых помещений. 5-ти лучевое металлическое основание. Плавная регулировка наклона и высоты спинки. Регулировка стула по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Стул
антистатический
СП-280 ESD

Лабораторный полиуретановый стул. Подходит для чистых помещений 5-ти лучевое металлическое основание. Плавная регулировка наклона и высоты спинки. Регулировка стула по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Стул
антистатический
СП-210 ESD

Лабораторный полиуретановый стул. Подходит для чистых помещений. 5-ти лучевое пластиковое основание. Регулировка стула по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Табурет
антистатический
ТБ-30 ESD

Лабораторный полиуретановый табурет. Подходит для чистых помещений. Регулировка по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Табурет
антистатический
ТБ-40 ESD

Лабораторный табурет из вспененного не горючего термостойкого полиуритана. Подходит для чистых помещений. Регулировка по высоте. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



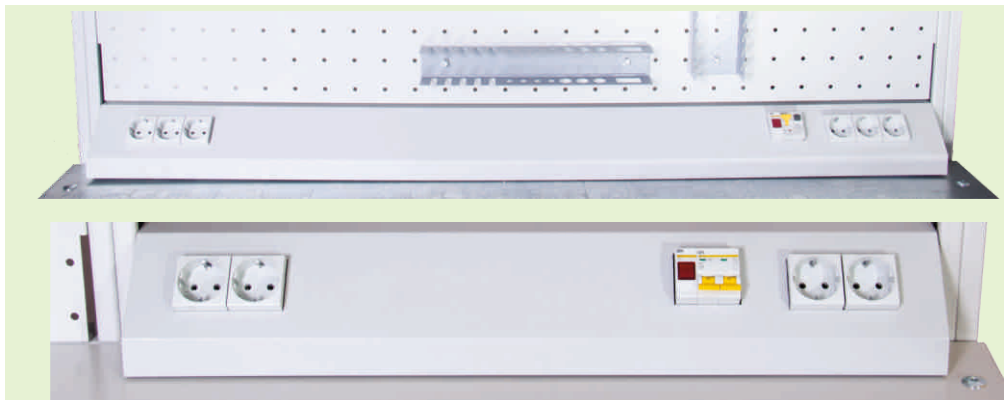
Табурет NS-40

Лабораторный табурет для чистых помещений. Материал сиденья нержавеющая сталь. Регулировка по высоте.

Антистатическое

Дополнительно к стульям и табуретам приобретаются колеса или опоры.

Электророзетки



Электророзетки С6

Электророзетка предназначена для электроснабжения потребителей электроэнергии 220В 50Гц с общим током потребления не более 16А (3,52кВт). Максимальная нагрузка одной розетки - 10А (2,2 кВт). Электророзетка сконструирована для установки в Раму заднюю на столы и верстаки. Ширина электророзетки может быть как во всю ширину стола так и на половину ширины. Корпус - стальной, покрыт полимерной порошковой краской. Длина электрошнура - 3 м. Электророзетка может быть снабжена разным количеством электророзеток с заземлением.

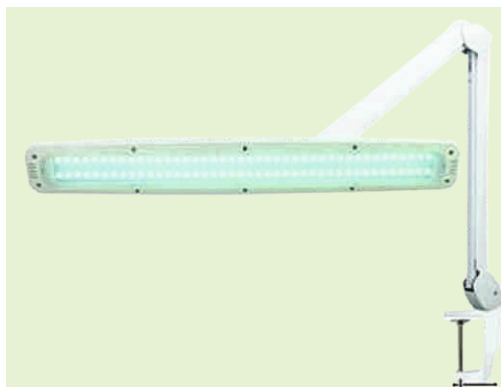
Возможные к установке защитно-коммутационные элементы:

- Выключатель роковой (4х полюсный с индикацией включения),
- Автоматический выключатель (С16) с индикаторной лампой включения,
- Дифференциальный автоматический выключатель (С16 30мА) с индикаторной лампой включения.

Общепромышленное

Антистатическое

Настольные лампы и дополнительное освещение рабочего места

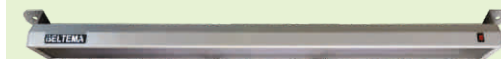


Светильник бестеневой боковой 8015 LED

Светильник предназначен для местного освещения рабочих зон. Обеспечивает высокую освещенность относительно небольшой части пространства. Установка: настольная струбцина. Источник света: 84 светодиода (21 Вт). Плавная регулировка освещенности двумя кнопками на плафоне.

Общепромышленное

Светильник С6-600 LED Светильник С6-900 LED



Светильники светодиодные, «дневной» свет.
Мощность:
С6-600LED - 20 Вт. Ширина - 600 мм.
С6-900LED - 26 Вт. Ширина - 900 мм.
Регулируемый угол поворота.
Размещается под верхней полкой.

Общепромышленное

Антистатическое



Лампы бестеневые с увеличительной линзой BELTEMA 6 диоптрии

Источник света: 80 светодиодов (LEDs)
Пантографический механизм.
Крепление к столу на струбцину.
Крышка для защиты линзы.
Цвет: белый, в антистатическом исполнении черный.

- Лампа бестеневая с увеличительной линзой BELTEMA 5D LED 5 дюймов (127 мм.)
- Лампа бестеневая с увеличительной линзой BELTEMA 7D LED 7 дюймов (177 мм.)
- Лампа бестеневая с увеличительной линзой антистатическая BELTEMA 7D LED ESD 7 дюймов (177 мм.)



Общепромышленное

Антистатическое

Опции к антистатическим стульям и табуретам



Комплект пластиковых колес KA-3 ESD

Комплект пластиковых токопроводящих колес. В комплекте 5 колес. Подходят для всех стульев и табуретов.

Антистатическое



Комплект металлических колес KA-1 ESD

Комплект металлических токопроводящих колес. В комплекте 5 колес. Не оставляют следов на светлом полу. Подходят для всех стульев и табуретов.

Антистатическое



Набор подлокотников, Набор подлокотников ESD

Подходят ко всем антистатическим стульям BELTEMA.

Общепромышленное

Антистатическое



Комплект серых пластиковых колес KA-4 ESD

Комплект серых пластиковых токопроводящих колес - 5 шт. Не оставляют следов на светлом полу. Подходят для всех стульев и табуретов.

Антистатическое



Комплект опор - 1 ESD

Комплект пластиковых токопроводящих опор. В комплекте 5 опор. Подходят для всех стульев и табуретов.

Антистатическое



Комплект металлических опор - 2 ESD

В комплекте 5 токопроводящих опор. Подходят для всех стульев и табуретов.

Антистатическое



Опорное кольцо для ног КДН-1 ESD антистатическое

Диаметр 440 мм. Устанавливается на любой стул или табурет BELTEMA.

Антистатическое



Газлифты 140, 200, 260 мм.

Подходят ко всем стульям и табуретам.

- Высота сиденья с 140 мм. газлифтом ≈ 400 - 540 мм.
- Высота сиденья с 200 мм. газлифтом ≈ 515-715 мм.
- Высота сиденья с 260 мм. газлифтом ≈ 600-860 мм.

Антистатическое

Общепромышленные стулья и табуреты



Стул дополнительно комплектуется: Подлокотниками. Высоким газлифтом.

Стул промышленный ST-250, Стул промышленный ST-280

Нагрузка на стул до 120 кг. Поворотные стулья с мягким сиденьем и спинкой. Покрытие ткань или кожзам. 5-ти лучевое основание. Регулировка стула по высоте.

Стул промышленный ST-250 на 5-ти пластиковых опорах.

Стул промышленный ST-280 на 5-ти промышленных (полиуретановых) колесах 50 мм.

Общепромышленное



Табурет TB-25, Табурет TB-28

Деревянное сиденье. Регулировка по высоте. Ширина сиденья 400 мм.

Табурет TB-25 на 5-ти пластиковых опорах.

Табурет TB-28 на 5-ти промышленных (полиуретановых) колесах 50 мм.

Табурет дополнительно может комплектоваться: Высоким газлифтом Опорным кольцом для ног.

Общепромышленное

Дымоуловители



Дымоуловитель BELTEMA-6101A1 (одно рабочее место), Дымоуловитель BELTEMA-6102A1 (два рабочих места)

Дымоуловитель предназначен для тонкой очистки дыма от частиц и газов, подходит для фильтрации опасных веществ, таких как углеводород, цианид и т.п. во время процессов пайки, лазерной маркировки, лазерной резки, печати и т.д.

Четыре фильтра очистки для экономичной раздельной замены:

- фильтр пыли и предварительный фильтр, предохраняют основной фильтр от засорения, обеспечивая работу в запыленных условиях.
- HEPA фильтр с фильтрацией микрочастиц 99.97%
- фильтр газов на основе активированного угля, ресурс свыше 1000 час. датчик засорения и срока эксплуатации фильтра

Устройство можно использовать в неветилируемых помещениях для очистки воздуха. Локальная очистка газа с фильтруемым размером частиц 0,3 микронметра. Светодиодный дисплей для управления дымоуловителем. Низкий уровень шума, не превышающий допустимый.

Дополнительно дымоуловитель можно укомплектовать дымоприемниками на выбор:

1. Вытяжное устройство ВУ-3 + рукав мягкий.
2. Вытяжное устройство ВУ-4 + рукав мягкий.
3. Рукав пластмассовый.

Общепромышленное



Вытяжное устройство ВУ-3, Вытяжное устройство ВУ-4

Самофиксирующееся вытяжное устройство с заслонкой.

Предназначено для эксплуатации:

- в системах местной вытяжной вентиляции.
- в комплекте с гибким рукавом и локальным дымоуловителем BELTEMA-6101A1 и BELTEMA-6102A1
- Позволяет улавливать различные виды дыма, пыли, а также т.п. вредных веществ непосредственно от источника их выделения.

Диаметр антистатической улавливающей воронки - 105 мм.

Диаметр воздуховода - 50 мм.

Диаметр подключаемой трубы - 75 мм.

Радиус действия системы:

- ВУ-3 - 830 мм.
- ВУ-4 - 1200 мм.

Общепромышленное



Дымоуловитель QUICK-493 ESD, Дымоуловитель QUICK-493A ESD

Устройство предназначено для грубой очистки паяльных газов их отвода от рабочего места с помощью дополнительно подключаемой гофрированной трубы.

- надежный тихходный вентилятор;
- сменный угольный фильтр отличаются высокой абсорбционной способностью;
- Соответствует требованиям ESD-защиты
- Возможность подключения гофрированной трубы с помощью специального переходника для отвода паяльных газов от рабочего места.

QUICK-493 ESD на подставке, регулируется угол наклона корпуса относительно держателя.

QUICK-493A ESD пантографический механизм, с помощью которого возможно перемещение корпуса дымоуловителя относительно рабочего места.

Антистатическое



Рукав антистатический пластмассовый

Предназначен для удаления газов от рабочего места к дымоуловителю, материал пластмасса, длина 1 м, диаметр 75 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Рукав мягкий для дымоуловителя

Предназначен для удаления газов от рабочего места к дымоуловителю, диаметр 75 мм.

Общепромышленное

Фильтры для BELTEMA-6101A1/6102A1

- Фильтр предварительный
- Фильтр средний
- Фильтр основной

Общепромышленное

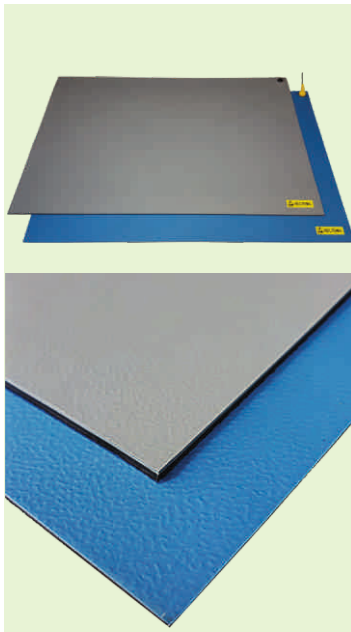
Антистатические коврики, браслеты, ремешки



Коврик напольный антистатический

Антистатический напольный коврик. Размер: 2000x1500x2 мм. В комплекте: кнопка 10 мм, шнур заземления. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

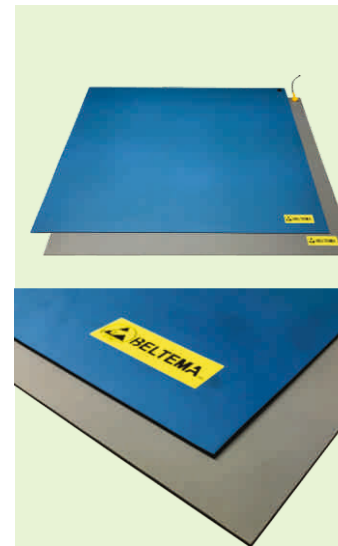
Антистатическое



Коврики антистатические BELTEMA

Настольный антистатический коврик из двухслойного синтетического каучука с кнопкой заземления 10 мм и гарнитурой заземления. Термостойкий. Цвет серый/синий. Тип покрытия: матовый (антибликовый), текстурированный. Толщина: 2 мм. Размеры: 40x60 см. 60x90 см. 120x60 см. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Коврики антистатические TAKO

Настольный антистатический коврик из двухслойного синтетического каучука с кнопкой заземления 10 мм и гарнитурой заземления. Термостойкий. Цвет серый/синий. Тип покрытия: матовый/глянцевый. Толщина: 2 или 3 мм. Размеры: 50x60 см. 60x90 см. 120x60 см. Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Браслеты тканевые антистатические HB-GRL1000, HB-GRL1001

Антистатический браслет с гарнитурой заземления со встроенным резистором 1 Мом.

HB-GRL1000: кнопка 10 мм/штекер 4 мм + съемный «крокодил».

HB-GRL1001: кнопка 10мм/кнопка 10 мм.

Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Браслеты антистатические металлические HB-GRL1002, HB-GRL1003

Антистатический металлический браслет с гарнитурой заземления со встроенным резистором 1 Мом.

HB-GRL 1002: кнопка 10 мм/кнопка 10 мм.

HB-GRL1003: кнопка 10 мм/штекер 4 мм + съемный «крокодил».

Сопротивление соответствует ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Антистатическое



Ремешок РЖ-1 ESD

Ремешок антистатический на носок. Сопротивление ремешка 1 МОм.

Антистатическое

Ремешок РМ-1 ESD

Ремешок антистатический на пятку. Сопротивление ремешка 1МОм.

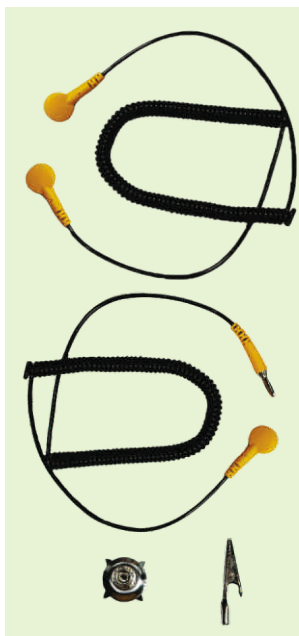
Антистатическое

Ремешок одноразовый

Для заземления, самоклеющийся.

Антистатическое

Антистатические провода, узлы заземления. Антистатические пакеты и упаковка



Гарнитуры заземления

Для заземления ковриков, браслетов и т.п.
Шнур с резистором 1 МОм.

- HB-GRL1020 - длина 1,5 м.
- HB-GRL1022 - длина 3 м.

Разъёмы:
кнопка 10 мм/штекер 4 мм + зажим "крокодил".

- HB-GRL1021 - длина 1,5 м.
- HB-GRL1023 - длина 3 м.

Разъёмы:
кнопка 10мм/кнопка 10 мм.

Антистатическое



Узел заземления УЗ-016

Узел заземления включает:
2 штекера 4 мм, заземляющий кабель с круглой клеммой под винт. Для заземления браслетов, ковриков и т.д. Устанавливается в любом месте под столешницей.



Узел заземления УЗ-017

Узел заземления включает:
2 кнопки заземления 10 мм, заземляющий кабель с круглой клеммой под винт. Для заземления браслетов, ковриков и т.д. Устанавливается в любом месте под столешницей.



Пакеты антистатические SA, SAZ

Экономичные упаковочные пакеты, полиэтиленовые прозрачно - розовые. Для промежуточной упаковки. Количество в упаковке -100 шт. Не генерируют и не накапливают заряд.

Пакеты SA: Толщина 80 мкм. При необходимости пакеты закрываются перегибом (на скотч) или запаиваются. внутренние р-ры.: 100x150мм. 150x250 мм. 250x300 мм. 300x400мм. 400x500 мм.

Пакеты SAZ: толщина 60 мкм ZIP защелка, внутренние р-ры.: 80x120. 100x150. 150x250. 250x300. 300x400.

Антистатическое



Пакеты антистатические SM, SMZ

Упаковочные антистатические пакеты металлизированные полупрозрачные (серые) толщина 80 мкм; обеспечивают базовую защиту от электростатических полей благодаря алюминиевому напылению и слою антистатического полиэстера. Количество в упаковке - 100 шт.

Пакеты антистатические SM, внутренние р-ры.: 76x127 мм. 102x152 мм. 102x660 мм. 152x254 мм. 203x305 мм. 152x660 мм. 254x356 мм. 305x406 мм. 457x610 мм.

Пакеты антистатические SMZ ZIP защелка по короткой стороне; внутренние р-ры.: 76x127 мм. 102x152 мм. 152x254 мм. 203x305 мм.

Антистатическое



Соединительная колодка заземления СК3-01

Резистор 1 МОм. Клемная колодка на 6 установочных мест. Служит для заземления рабочих поверхностей и антистатического оснащения.

Антистатическое



Шина заземления ШЗ-01

Клемная колодка на 12 установочных мест. Размещается на перфопанель рабочего места BELTEMA. Служит для заземления приборов и оборудования.



Поролон

Поролон антистатический. Используется в упаковке для защиты объекта от механического воздействия. Размер листа 1,2x1,4 метра. Толщина 6 мм. Поверхностное сопротивление $10^6 \Omega$.

Антистатическое



Пакеты антистатические SD

Защита против электростатического заряда и электромагнитных полей. Толщина 100 микрон. Внутренний слой полиэтилен рассеивающий статический заряд, средний слой алюминиевый металлизированный, внешний слой полистирол рассеивающий заряд. Количество в упаковке -100 шт. внутренние р-ры.: 76*127 мм. 152*254 мм. 203*305 мм. 305*406 мм.

Антистатическое

Антистатическая одежда, перчатки и обувь



Халат антистатический XA-02

Халат прямой с отложным воротником. Полочки с накладными боковыми и нагрудным карманами.

XA-02W - женский

XA-02M - мужской

Размеры: 44 - 62

Рост: 3-5

Состав: 70% Полиэстер, 27% ХЛОПОК, 3% антистатическая нить.

Плотность 130 г/м².

Преимущества:

- ткань соответствует IEC 61340-5-1 "Электростатика. Раздел 5 -1: защита электронных устройств от электростатики".
- сопротивление соответствует ГОСТ.
- комфорт, гигиеничность, воздухопроницаемость.
- высокая прочность.

Антистатическое



Перчатки антистатические ПА-01

Перчатки с токопроводящей нитью и полимерным покрытием на ладони.

- рассеивают статический заряд.
- не скользящая поверхность с рифленным покрытием на ладонях и пальцах.

Упаковка -10 пар.

Антистатическое



Перчатки антистатические ПА-02 ESD

Сделаны из углеродной нити. Покрытие кончиков пальцев полиуретаном.

Хорошая эластичность и воздухопроницаемость.

Упаковка -10 пар.

Антистатическое



Халат антистатический для чистых помещений XA-03

Халат прямой с отложным воротником. Полочки с накладными боковыми и нагрудным карманами.

XA-03W - женский

XA-03M - мужской

Размеры: 44 - 62

Рост: 3-5

Состав: 97% Полиэстер, 3% антистатическая нить.

Плотность 130 г/м².

Преимущества:

- ткань изготовлена с применением непрерывных полиэфирных нитей, что гарантирует отсутствие пыли и частиц.
- сопротивление соответствует ГОСТ.
- удерживание загрязнений, исходящих от тела человека.
- предотвращение прилипания частиц.
- одежда "дышит".

Антистатическое



Перчатки антистатические ПА-03 ESD

Сделаны из углеродной нити. Покрытие пальцев и ладони полиуретаном.

Хорошая эластичность и воздухопроницаемость.

Упаковка -10 пар.

Антистатическое



Бахилы антистатические БА-02

Предназначены для одноразового использования в помещениях защищенных от статического электричества.

Материал:

non-weave с проводящей лентой

Цвет: синий.

Антистатическое

Приборы мониторинга и контроля ESD



Тестер - стенд
QUICK - 492E

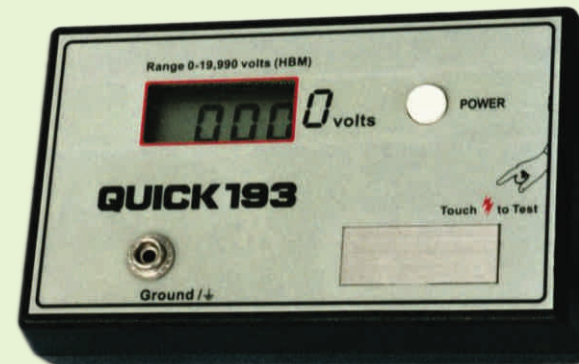
Комбинированный измеритель статического напряжения,

1. Режим измерений:
 - а) Единичный тест: проверка состояния антистатического браслета и антистатической обуви по отдельности.
 - б) Полный тест: проверка состояния антистатического браслета и антистатической обуви одновременно.
2. Используется в качестве сигнализации, защищающей помещение от свободного проникновения в дверь.
3. Диапазон измерений сопротивления обуви: 100 КОм - 1 ГОм.



Тестер браслета
QUICK - 498

1. Используется для быстрой диагностики систем заземления, таких как антистатический браслет, провод заземления, и др.
2. Обеспечивает безопасность персонала.
3. От прикосновения рукой при подключённом проводе заземления включается звуковая сигнализация и индикация зелёного цвета, указывая на исправность системы заземления.



Измеритель статического напряжения QUICK 193

1. Малогабаритный дизайн. Устанавливается на стену в ESD зоне.
2. Подходит для проверки статического заряда переносимого человеком.



Прибор для измерения поверхностного сопротивления QUICK-499

1. Измеряет коэффициент сопротивления на поверхности и сопротивление относительно заземления.
2. Измеряет сопротивление антистатических и изолирующих материалов.
3. Проводит измерения параллельными электродами.
4. Лёгкость и компактность конструкции.



Измеритель напряжённости электростатического поля QUICK-431

1. Четыре режима работы.
 2. Проводит измерение напряжённости электростатического поля и заряда ионов.
 3. Поддерживает два режима измерения электрического потенциала: его мгновенного и пикового значений.
 4. Прост в эксплуатации. Регулировка тестового расстояния.
- Применение:
1. Измерение электростатического потенциала плёнки и резиновых компонентов.
 2. Измерение напряжённости электростатического поля производственных линий.
 3. Измерение напряжённости электростатического поля окружающей среды.
 4. Измерение ионного баланса ионизатора.



Прибор измерения поверхностного сопротивления QUICK 499ZC

Предназначен для измерения поверхностного сопротивления и сопротивления к земле, для тестирования антистатических материалов и изоляции. Диапазон измерений: $10^2 \sim 10^{13}$ Ом. Напряжение тестирования в автоматическом режиме: · при сопротивлении менее 10^6 Ом, напряжение тестирования составляет 10 В, · при сопротивлении более 10^6 Ом, напряжение тестирования составляет 100 В.

Типы тестирования:
- тест по стандарту IEC
- режим измерения сопротивления заземления (Ом, сопротивление относительно земли)
- режим измерения поверхностного сопротивления Ом
Габариты: (д*ш*г)
120*78*70 мм.

Ионизаторы и антистатические щетки

Ионизатор QUICK - 443B



Устройство предназначено для регулировки ионного баланса (соотношение между отрицательно и положительно заряженными ионами в окружающей среде).

Ионный баланс ± 10 В.
 Макс. потребляемая мощность 15 Вт.
 Выработка озона ≤ 0.03 мг/м³ (150 мм от воздуховыпускного отверстия).
 Покрытие площади 400*1500 мм.
 Объем воздуха на выходе ≤ 2.4 м³/мин.
 Температура окружающей среды 0-50 °С.
 Материал: металл.
 Размеры: (ш*в*г) 140*190*83 мм.

Ионизатор QUICK - 441B



Регулировка скорости потока воздуха.
 Подогрев воздуха.
 Удобная система очистки эмиттеров.
 Ионный баланс ± 10 В (300 мм от панели).
 Потребляемая мощность 35 Вт.
 Объем воздуха на выходе 3.3 м³/мин.
 Выработка озона ≤ 0.03 мг/м³.
 (150 мм от воздуховыпускного отверстия).
 Эксплуатационный режим 0-50 °С 60-70% RH.
 Покрытие площади 900*1800 мм.
 Размеры: (ш*в*г) 390*210*190 мм.

Ионизатор QUICK - 443C



Ионный баланс менее ± 10 В.
 Выработка озона ≤ 0.01 мг/м³
 (150 мм от вентилятора)
 Температура окружающей среды 0 °С - 50 °С.
 Покрытие площади 400 мм*1500 мм
 Размеры: (ш*в*г) 145*240*95 мм.

- Используется для нейтрализации статических зарядов на предметах в зоне рабочего места. Ионизатор может устанавливаться на стол или быть закреплен на стене, полке при помощи винтов.
1. Светодиодный дисплей.
 2. Быстрая нейтрализация статического заряда.
 3. Стабильный ионный баланс с возможностью регулировки.
 4. Функция сигнализации и визуального отображения нарушения ионного баланса с возможностью настройки диапазона срабатывания.
 5. Вентилятор с регулировкой силы воздушного потока.
 6. Управление пульсом устройств с ПК через интерфейс RS-485.
 7. Магнитный крепеж решетки и удобный доступ для очистки ионных игл.
 8. Удобная конструкция монтажа / замены ионных игл.

Ионизатор QUICK - 442-2



Подвесной ионизатор.
 Встроенный светильник.
 Удобная система очистки имиттеров.
 Широкий диапазон потока воздуха.
 Ионный баланс ± 15 В,
 Потребляемая мощность 50 Вт.
 Выработка озона ≤ 0.03 мг/м³
 (150 мм от воздуховыпускного отверстия).
 Рабочая температура 0-50 °С.
 Покрытие площади 600*900 мм.
 Размеры: (ш*в*г) 630*170*90 мм.

Пистолет-ионизатор Quick - 445D с источником питания QUICK - 446



1. Компактная конструкция. Лёгкость в эксплуатации.
 2. Быстро нейтрализует статические заряды. Кроме этого, воздушным потоком можно удалять мелкие частицы, притягиваемые статическим потенциалом.
 3. Встроенный регулятор остаточного напряжения, благодаря чему эффективно поддерживается ионный баланс.
 4. Используется в комплекте с источником питания QUICK 446 (трансформатор высокого напряжения), к которому одновременно может быть подключено два ионизатора.
- Частота 50/60 Гц.
 Потребляемая мощность 20 Вт.
 Размеры: (ш*в*г) 165*103*115 мм.

Щетка антистатическая Щ-40 ESD

200 мм длина, размер ворса: (д*ш*г) 80*17*20 мм.

Щетка антистатическая Щ-10 ESD

Щетка антистатическая (д*ш) 120*55 мм, размер ворса: (д*ш*г) 25*95*45 мм.

Щетка антистатическая Щ-03 ESD

200 мм длина, размер ворса: (д*ш*г) 80*17*20 мм.

Щетка антистатическая Щ-30 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая (д*ш*г) 142*35*7,5 мм, размер ворса (д*ш*г) 25*33*3 мм.

Щетка антистатическая Щ-04 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая, (д*ш*г) 142*35*7,5 мм, размер ворса: (д*ш*г) 25*33*3 мм.

Щетка антистатическая Щ-22 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая (д*ш*г) 172*60*8 мм, размер ворса: (д*ш*г) 58*25*3 мм.

Антистатическое

Общепромышленные лотки и боксы

Бокс для компонентов БК-01



Пластиковый бокс на 12 отделений с перегородкой для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять БК-01 друг с другом по вертикали. Габариты одной ячейки: (ш*в*г) 62*37*150 мм. Габариты: (ш*в*г) 280*170*140 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-02



Пластиковый бокс на 12 отделений с перегородкой для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять БК-02 друг с другом по вертикали. Габариты одной ячейки: (ш*в*г) 80*50*170 мм. Габариты: (ш*в*г) 360*190*170 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-03



Пластиковый бокс на 3 отделения, 3 перегородки в каждом ящике для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять БК-03 друг с другом по вертикали и горизонтали с помощью замков зацепов.

Габариты ящика (отделения): (ш*в*г) 210*80*260 мм
Габариты: (ш*в*г) 240*320*290 мм.

Стеллаж для комплектующих БК-10 состоит из 10 шт БК-03. Габариты стеллажа: (ш*в*г) 480*1600*290 мм.

Стеллаж для комплектующих БК-15 состоит из 15 шт БК-03. Габариты стеллажа: (ш*в*г) 720*1600*290 мм.

Общепромышленное

Модули для компонентов К-03, К-04, К-05



Модули для компонентов: Пластиковый бокс для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять друг с другом по вертикали и горизонтали. Имеет прозрачные стенки ящика. Габариты внешние: (ш*в*г) 49*100*82 мм. Габариты внутренние: (ш*в*г) К-03 (2 выдвижных лотка) - 39*44*65 мм. К-04 (3 выдвижных лотка) - 39*28*65 мм. К-05 (4 выдвижных лотка) - 39*20*65 мм.

Общепромышленное

Кассетница БК-54



Состоит из 18-ти модулей К-04, объединённых одним корпусом. На задней части корпуса расположены крепёжные отверстия, с помощью которых контейнер можно легко прикрепить к стене. В ручках лотков предусмотрен отсек для бирки. Контейнеры собираются между собой. Стыкуется с контейнерами К-03, К-05. Габариты: (ш*в*г) 440*200*82 мм.

Общепромышленное

Лоток ЛК-01, 02, 03.06



Лотки возможно соединять с другими лотками по вертикали. ЛК-01 и ЛК-02 можно навешивать на планку или рейку для лотков. Габариты: (ш*в*г) ЛК-01 - 160*70*90 мм. ЛК-02 - 250*130*150 мм. ЛК-03.06 - 500*200*300 мм.

Общепромышленное

Модуль для компонентов МК-01



Пластиковый бокс на одно отделение без перегородки для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять МК-01 друг с другом по вертикали и горизонтали. Габариты: (ш*в*г) 128*55*90 мм.

Общепромышленное

Антистатические лотки, тара, подставки и модули

Тара антистатическая с ручками.



Габаритные размеры (внутренние размеры) мм:

- T-00 ESD - 360*270*135 (320*240*125).
 - T-01 ESD - 420*310*150 (375*275*145).
 - T-03 ESD - 560*420*240 (510*390*235).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-04 ESD - 560*420*300 (510*390*290).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-05 ESD - 560*420*380 (510*390*375).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-06 ESD - 620*425*320 (580*395*310).
 - T-07 ESD - 610*415*245 (580*380*240).
 - T-08 ESD - 600*500*360 (560*455*350).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-09 ESD - 600*500*150 (560*455*140).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-10 ESD - 600*500*300 (560*455*290).
Дополнительно можно заказать крышку.
 - T-11 ESD - 380*240*100 (340*220*90).
 - T-12 ESD - 600*410*175 (550*370*170).
 - T-22 ESD - 600*400*328 (600*400*328).
- Тара антистатическая для печатных плат.
Дополнительно оснащается перегородками.

Антистатическое

Антистатические лотки для комплектующих



- Лотки для комплектующих, подвешиваются на планку.
Габаритные размеры (внутренние размеры) мм:
- ЛК-00 ESD - 95*105*50 мм (80*90*40 мм).
 - ЛК-01 ESD - 165*95*70 мм (145*85*60 мм).
 - ЛК-03 ESD - 200*130*90 мм (175*110*80 мм).
 - ЛК-04 ESD - 235*155*120 мм (215*140*110 мм).
 - ЛК-09 ESD - 352*201*143 мм (303*175*135 мм).

Антистатическое

Подставка антистатическая для катушек SMD - компонентов ПДК-180 ESD, ПДК-330 ESD



ПДК-180 ESD - 24 отделения для катушек диаметром 180 мм.
Габариты: 410*190*110 мм.

ПДК-330 ESD - 32 отделения для катушек диаметром 330 мм.
Габариты: 555*365*175 мм.

Антистатическое

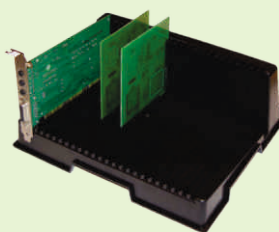
Ведро антистатическое



Размеры: 285*280 мм, объем 14 литров.

Антистатическое

Подставка для ПДП-01 ESD



Антистатическая L-образная подставка - держатель.
Габариты: 270*210*95 мм, 25 слотов по 3 мм с направляющими бороздками для печатных плат.

Антистатическое

Подставка под платы плоская ППП-01 ESD



Подставка под платы плоская Габариты: 435*160*30 мм, 25 слотов по 3 мм, с направляющими бороздками для печатных плат.

Антистатическое

Модуль для компонентов МК-015 ESD



Пластиковый бокс на одно отделение для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, SMD компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять друг с другом по вертикали и горизонтали.
Габариты: 138*93*46 мм.

Антистатическое

Модуль для компонентов МК-016 ESD



Пластиковый бокс на одно отделение для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, компонентов и т.п. Держатель этикеток. Счетчик компонентов. Возможно соединять друг с другом по вертикали и горизонтали.
Габариты: 253*140*70 мм.

Антистатическое

Шкафы общепромышленные и антистатические



Шкаф для комплектующих и инструментов 18ЯВ и 30ЯВ

Для хранения, инструмента, кабелей, запчастей или архивов. Поставляется в собранном виде. Двери шкафа - оснащены замком повышенной секретности (ригельная система).

Габариты шкафа: (ш*г*в) 800*500*1860 мм.

18 ЯВ: 18 ящиков каждый имеет габариты внутр: (ш*г*в) 314*457*146 мм.

30 ЯВ: 30 ящиков каждый имеет габариты внутр: (ш*г*в) 314*457*73 мм.

· **Общепромышленное исполнение:**

Металлические ящики на роликовых направляющих с металлическими держателями этикеток.

Каждый ящик съемный, нагрузка до 15 кг.

· **Антистатическое исполнение:**

Металлические ящики на шариковых направляющих (нагрузка до 30 кг) с металлическими держателями этикеток.

Общепромышленное

Антистатическое



Шкаф 16ЯВ

Служит для хранения комплектующих, метизов, размещения архива и т.п.

Габариты модуля: (ш*г*в)

400*480*1980 мм.

Габариты внутренние ящика: (ш*г*в)

315*440*70 (112 фронтальной панели) мм.

Ящики имеют: держатель для этикетки, плавный ход на шариковых телескопических направляющих, съемный механизм.

Секция из 16 ящиков имеет свой центральный замок.

Шкафы 16ЯВ можно соединять между собой (Шкаф 32ЯВ и 48ЯВ), создавая ряды ячеек для хранения.

Опоры имеют отверстия для жесткого крепления анкерами к полу.

Общепромышленное

Антистатическое



Шкаф для документов ШДК - 01

Шкаф металлический архивный для хранения офисной бухгалтерской или технической документации.

Четыре регулируемых по высоте полки

Двери шкафа оснащены замком

повышенной секретности

(ригельная система).

Габариты шкафа: (ш*г*в) 850*400*1850 мм.

Шкаф антистатический для документов ШДК - 11 ESD

Шкаф антистатический для хранения комплектующих чувствительных к статическому электричеству или архивов. Двери шкафа оснащены замком повышенной секретности (ригельная система).

4 полки, нагрузка на полку до 50 кг распределенного веса.

Максимальная нагрузка шкафа до 350 кг.

Габариты шкафа: (ш*г*в)

1000*550*1950 мм.

Общепромышленное

Антистатическое



Шкаф для комплектующих ШДЛ-01, ШДЛ-02

Шкаф антистатический для комплектующих ШДЛ-01 ESD

Шкаф металлический для хранения метизов, комплектующих, компонентов и т.п.

Четыре регулируемых по высоте полки

Лотки с держателем под этикетку

Двери шкафа оснащены замком

повышенной секретности (ригельная система).

· ШДЛ-01:

25 лотков с габаритами:

(ш*г*в) 145*210*130 мм

Габариты шкафа: (ш*г*в) 850*400*1850 мм.

· ШДЛ-02:

50 лотков с габаритами:

(ш*г*в) 145*210*130 мм

Габариты шкафа: (ш*г*в) 850*400*1850 мм.

· ШДЛ-01 ESD:

25 антистатических лотков с габаритами:

(ш*г*в) 253*155*125 мм

Габариты шкафа: (ш*г*в) 1000*1950*550 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Шкафы, тумбы, стеллажи общепромышленные и антистатические



Шкаф для одежды ШДО - 01, ШДО-01 ESD

Шкаф металлический двухсекционный для одежды. Одна полка для шапок, перекладина. Каждая секция запирается на свой замок. Габариты шкафа: (ш*г*в) 600*500*1850 мм.

Общепромышленное

Антистатическое



Шкаф комбинированный ШК - 04, ШК - 04 ESD

Шкаф металлический двухсекционный. Одна секция для одежды с полкой и перекладиной. Одна секция с полками для документов, архивов и т.д. Каждая секция запирается на свой замок. Габариты шкафа: (ш*г*в) 600*500*1800 мм.

Общепромышленное

Антистатическое



Тумба металлическая 3 ящика ЦКЗ

Металлическая тумба с 3-мя выдвижными ящиками на шариковых направляющих. Размеры ящиков: (ш*г*в) верхних 366*589*136 мм, нижнего 366*589*256 мм, нагрузка на ящик до 30 кг. 4 колесные опоры (две из них с фиксацией). Центральный замок. Размеры: (ш*г*в) 450*620*690 мм.

Тумба металлическая 3 ящика ТМ.1.1

Металлическая тумба с 3-мя выдвижными ящиками на шариковых направляющих. Размеры ящика: (ш*г*в) 366*428*136 мм, нагрузка до 30 кг. 4 колесные опоры (две из них с фиксацией). Центральный замок. Размеры: (ш*г*в) 450*460*570 мм.

Общепромышленное

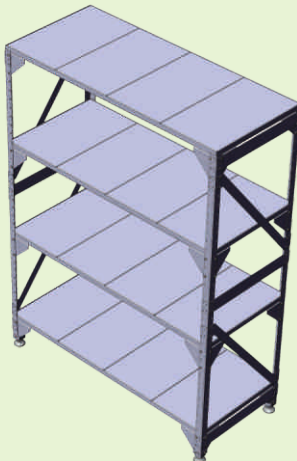
Антистатическое



Стеллаж металлический СМ, СМ-200

Предназначен для хранения приборов, оборудования, инструментов, архивов, комплектующих и т.п. На одну секцию нагрузка до 900 кг. Шаг отверстий для крепления полок 25 мм. Стеллажи могут собираться в цельные секции. 4 полки в комплекте (возможна комплектация дополнительными полками). Габариты: ширина 1000 мм, высота 2000 мм, глубина: 300, 400, 500, 600 мм. Допустимая распределенная нагрузка на полку: СМ до 100 кг, СМ-200 до 200 кг.

Общепромышленное

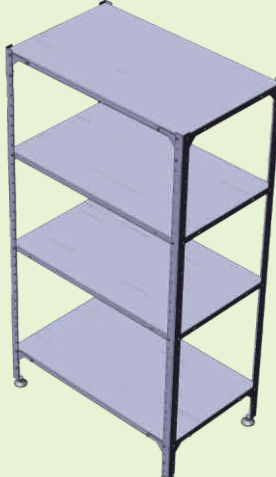


Стеллаж антистатический СРВ

Стеллаж антистатический металлический повышенной нагрузки. 4 наборные полки в комплекте (возможна комплектация дополнительными полками). Шаг отверстий для крепления полок 50 мм. Нагрузка на полку до 250 кг. На одну секцию до 750 кг. Возможные размеры: высота стоек 1800-2500 мм, ширина полки 600-1500 мм, глубина полки 600 мм.

Общепромышленное

Антистатическое



Стеллаж антистатический СА

Стеллаж антистатический на регулируемых опорах. Предназначен для хранения приборов, оборудования, инструментов, архивов, комплектующих и т.п. 4 полки в комплекте (возможна комплектация дополнительными полками). Шаг отверстий для крепления полок 50 мм. Стеллажи могут собираться в цельные секции. Нагрузка на полку до 100 кг. Нагрузка на секцию до 400 кг. Возможные размеры: высота стоек 1500-2300 мм, ширина полки 800-1500 мм, глубина полки 300-700 мм.

Антистатическое