







Промышленная мебель и антистатическое оснащение под торговой маркой «BELTEMA» производятся в Екатеринбурге. Мы предлагаем комплексный подход при создании антистатической защиты, он предусматривает реализацию следующих мероприятий.









1.
Консультации по подготовке помещения в зависимости от их предназначения (чистые помещения, монтажные участки, места хранения и т.п.).

2. Аудит помещений для нахождения технического решения, подбор промышленной мебели, антистатического оснащения, оборудования и нестандартных решений в целях максимальной эффективности работы специалистов в дальнейшем.

3. Изготовление необходимой продукции, доставка её до места, сборка и вводный инструктаж специалистов.

4. Проведение семинаров для персонала по антистатической защите.

Продукция сертифицирована:

В общепромышленном и антистатическом исполнении.

Декларация соответствия требованиям согласно ТР ТС 025/2012 «О Безопасности мебельной продукции». Специалисты компании прошли обучение по антистатической защите и имеют аттестаты международного образца.

Содержание каталога

Содержание	Описание	Страница
Рабочие места	Рабочие столы C5.	4
	Опции к столам С5.	5
	Верстаки V6.	6
	Опции к верстакам V6.	7
	Универсальные опции.	8
	Электроблоки, настольные лампы и дополнительное освещение рабочего места.	9
	Готовые комплектации столов С5 и верстаков V6.	10-11
Стулья	Антистатические стулья, табуреты и опции к ним.	12-13
	Общепромышленные стулья и табуреты.	13
Дымоуловители	Дымоуловители.	14
Антистатическое оснащение	Антистатические коврики, браслеты, ремешки.	15
	Гарнитуры, заземление. Антистатические пакеты и упаковка.	16
	Антистатическая одежда, перчатки и обувь.	17
	Приборы мониторинга и контроля ESD.	18
	Ионизаторы и антистатические щетки.	19
Системы хранения	Общепромышленные лотки и боксы.	20-21
	Антистатические лотки, тара, подставки и модули.	22
	Шкафы общепромышленные и антистатические.	23-26
	Стеллажи общепромышленные и антистатические.	27
	Тумбы общепромышленные и антистатические.	28
	Приборные стойки, тележки общепромышленные и антистатические.	29
	Стойки мобильные, универсальные.	30
	Верстаки металлические, из нержавеющей стали.	31
	Столы для вязки жгутов, стол диспетчера (оператора).	32
	Оснащенные производства.	33



Тумбы подвесные С5

Подвесная металлическая тумба.

Выдвижные ящики на шариковых телескопических направляющих. Плавный ход.

Высота каждого ящика 110 мм, у одноящиковой тумбы 220 мм.

Запираемый центральный замок.

Подвешивается к столам БЕЛТЕМА 5 серии (слева или справа).

Размеры тумб (ш*г*в):

Тумба подвесная на 1 ящик (ПТ1) - 380*670*250 мм. Тумба подвесная на 2 ящика (ПТ2) - 380*670*250 мм. Тумба подвесная на 3 ящика (ПТ3) - 380*670*360 мм. Тумба подвесная на 4 ящика (ПТ4) - 380*670*470 мм.

Общепромышленное

Антистатическое



Стол 5 серии предназначен для оборудования рабочих мест в радио-электронной промышленности, сборочных цехах, на различных монтажных участках, сервисных центрах и т.д.

Может комплектоваться одной или двумя подвесными тумбами, перфорированными панелями, полками, освещением, крючками и т.д.

5 серия столов БЕЛТЕМА обладает высокими эргономичными свойствами. Тип конструкции позволяет собрать рабочее место под любую задачу производства.

Нагрузка на столешницу стола 300 кг распределительного веса. Каркас окрашен порошковой полиэфирной краской серого цвета. Регулируемые опоры от 730 – 1030 мм. Глубина стола: 750, 900 мм. Ширина стола: 1200, 1500, 1800 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Типы столешниц для столов



лдсп

ДСП толщиной 22 мм с ламинированным покрытием, облицовано кромкой ПВХ толщиной 2мм.



Антистатический пластик

ДСП толщиной 22 мм с антистатическим пластиком облицовано кромкой ПВХ 2 мм. Плавное стекание электростатического заряда происходит с поверхности столешницы.

Общепромышленное

Опции к столам С5

Комплект освещения 5КО-1200 LED

Состоит из светильника и комплекта крепежных кронштейнов.

Светильник светодиодный двухрежимный, стальной корпус, регулировка направления потока света, "дневной" свет.

Максимальная потребляемая электрическая мощность - 49Вт.

Регулируемый угол поворота.

Два режима работы: полный / половинный.

Суммарный световой поток, излучаемый светодиодами: полный режим - 4960 Лм, половинный режим - 2480 Лм.

Ширина светильника - 1200 мм., с учетом крепежных кронштейнов.

Общепромышленное

Задняя рама ЗР-01

Используется для установки на рабочий стол различных опций.

Изготовлена из 3 мм металла.

Порошковое покрытие серого цвета.

Перфорация шага 25 мм для регулирования опции и самой рамы по высоте.

Габариты: 1500х990 мм.

Общепромышленное

Полка приборная длинная ППД

Служит для размещения приборов, документов, боксов и контейнеров для компонентов. Нагрузка (распределённая) на полку до 50 кг.

Регулируется по высоте установки над столешницей.

Размеры полки (ш*г*в): 1200*370*22 мм; 1500*370*22 мм; 1800*370*22 мм.

Варианты изготовления:

- Износоустойчивое ламинированное ДСП 22 мм с пластиковой кромкой 2 мм.
- Износоустойчивое ламинированное ДСП с антистатическим пластиком, с пластиковой кромкой 2 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Перфорированная панель ПП-02

Устанавливается на задней раме рабочего стола 3Р-01 или 3РК-01

На панели размещаются крючки для навешивания инструмента, электроблоки, рейки для лотков.

Изготовлена из стального листа с полимерным покрытием.

Габариты: 495х350х1 мм.

Максимальное количество устанавливаемых на задней раме (3Р-01) панелей - 6 штук.

На задней раме короткой (ЗРК-01) можно установить до 2-х панелей.



Типы опор для верстака



Верстак для слесарных, монтажных, сборочных работ в цехах, в помещениях с требованием антистатической зашиты, в чистых помещениях.

Возможно использовать для тяжелых работ, устанавливать станки, тиски и т.п. Подходит как для работы сидя, так и стоя. Нагрузка на столешницу верстака 500 кг распределенного веса. Нагрузка на нижнюю полку 50 кг распределенного веса.

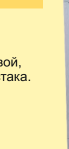
Дополнительно устанавливаются опции: перфорированные панели, освещение, полки, крючки, тумбы, драйверы и т.д. Регулируемые металлические опоры, для выравнивания неровностей пола. Высота верстака: 850 мм. Размеры верстака: 1200*700мм, 1500*700мм, 1800*700мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Тумба-драйвер

Драйвер (ш*г*в): 500*726*810мм. Устанавливается как с правой, так и с левой стороны верстака. 5-ть ящиков на шариковых направляющих. Центральный замок.



Общепромышленное

Антистатическое

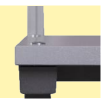
Типы столешниц для верстаков



Оцинкованная сталь 1,5мм + фанера 20 мм.



ДСП толщиной 22 мм с ламинированным покрытием, кромка 2 мм.



ЛДСП толщиной 22 мм с антистатическим HPL пластиком, ПВХ кромка 2 мм.

Общепромышленное

Общепромышленное

Антистатическое



Нога-опора

Устанавливается как с правой, так и с левой стороны верстака.



Тумба с дверцей

Тумба (ш*г*в): 500*726*810 MM. 2 полки. Устанавливается как с правой, так и с левой стороны верстака. Центральный замок.



Опции к верстакам V6



Общепромышленное

Комплект освещения С6

Состоит из светильника 1200 LED и кронштейна освещения C6 45°.

Светильник светодиодный двухрежимный, стальной корпус, регулировка направления потока света, "дневной" свет.

Максимальная потребляемая электрическая мощность - 49Вт.

Регулируемый угол поворота.

Два режима работы, полный / половинный.

Суммарный световой поток, излучаемый светодиодами: полный режим - 4960 Лм,

половинный режим - 2480 Лм.

Ширина светильника - 1200 мм., с учетом крепежных кронштейнов.

Общепромышленное

Рама задняя высокая С6

Устанавливается на верстаки.

Используется для установки различных опций.

Максимальная высота над столешницей 1500 мм.

Имеет мерные риски (50 мм.) и просечку максимального выдвижения.

Верхний кабель-канал.

Размеры рамы для верстаков (ш*в*г): 1200*1800*40 мм; 1500*1800*40 мм; 1800*1800*40 мм.

Общепромышленное

Полка длинная С6

Служит для размещения приборов, документов, боксов, контейнеров для компонентов и т.д.

Нагрузка (распределённая) на полку до 50 кг.

Плавная регулировка по высоте установки над столешницей.

Ламинированное ДСП 22 мм с 2 мм пластиковой кромкой.

Комплектуются стальными кронштейнами, окрашенными порошковой полимерной краской серого цвета.

Размеры полок (ш*г): 1200*370 мм; 1500*370 мм; 1800*370 мм.

Общепромышленное

Перфорированная панель С6

Перфорированная панель устанавливается на верстаки, ширина панели во всю ширину стола.

Размеры панели (ш*в): 1200*350 мм; 1500*350 мм; 1800*350 мм.

Шаг перфорации 50 мм. Плавная регулировка по высоте.

На панели размещаются крючки для навешивания инструмента, держатели для лотков и ключей и т.п.

Общепромышленное

Набор крючков для инструментов НК

Служит для размещения гаечных ключей, инструмента, отверток, шпилек, пинцетов и т.п.

Универсальные опции к столам и верстакам



Полка для клавиатуры ВПК-01

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



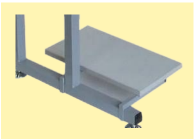
Планка для лотков длинная ПЛД-01 Габариты: 990*25 мм.

Планка для лотков короткая ПЛК-01. Габариты: 475*25 мм.



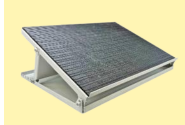
Полка для системного блока ПСБ-03

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



Подставка для системного блока ПСБ-05

Используется для размещения компьютерного системного блока. Устанавливается на нижнюю горизонтальную планку опоры стола, как снаружи каркаса стола, так и внутри пространства под столом. Габариты площадки: 244*480*16 мм.



Подставка для ног ПДН-05

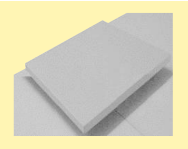
Предназначена для обеспечения правильного и комфортного положения ног при работе сидя, используется в том числе для оснащения рабочего места пользователя ПЭВМ. Размер опорной поверхности - 305*405 мм. Имеет накладку из износоустойчивой резины с рифлением. 6 вариантов положения опорной поверхности.



Полка (кронштейн) навесная под монитор ПНМ-04

Полка (кронштейн) навесная под монитор ПНМ-04/2

Крепится к задней раме 3P-01/3PK-01, имеет поворотный механизм Используется для размещения LCD монитора весом до 10 кг. Межосевое расстояние крепления монитора 100 и 75 мм. Имеет возможность регулировки монитора по высоте, углу наклона и поворота.



База вращающаяся ВБ-01

Позволяет легко поворачивать объект сборки или ремонта на 360 градусов. Грузоподъёмность: 100 кг. Изготовлена из ламинированной ДСП. Габариты верхней поворотной

площадки: 405*405 мм.



Крючок для инструмента КИ-01

Длина крючка 100 мм.



Крючок для инструмента КИ-02

Служит для размещения навесного инструмента, пинцетов и т.п. в рабочей зоне стола. Имеет шаг крепления 50 мм. Изготовлен из проволоки 4 мм, покрытие хром. Длина крючка 150 мм.



Держатель для отверток ДО-01

Устанавливается в любом месте на перфопанели 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 перфопанели рабочих мест. Служит для размещения гаечных ключей, различного рода инструмента, шпилек и т.п. Шаг перфорации крепления 50 мм. 9 пар вырезов под углом 45 градусов.

Набор крючков для инструментов НК-01,

состоит из:

- · Крючок для инструмента КИ-01 - 5 шт.
- · Крючок для инструмента КИ-02 - 3 шт.

Набор крючков для инструментов НК-02,

состоит из:

- Крючок 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:

- · Крючок для инструмента КИ-01 - 5 шт.
- Крючок для инструмента КИ-02 3 шт.
- Держатель для отверток ДО-01 - 1 шт.
- Держатель для ключей ДК-01 - 1 шт.

Электроблоки











Фильтр сетевой ФС-02 6 евророзеток.

Электроблок SA-6

6 евророзеток с заземлением. Оснащен термоэлектромагнитным автоматическим выключателем.

Электроблок SA-6У3О

6 евророзеток с заземлением. Оснащен устройством защитного отключения с током утечки 30 мА.

Электроблок SF-6

6 евророзеток с заземлением. У электроблоков SF установлены фильтр: Максимальная амплитуда ограничиваемого импульса тока формы 8/20 мкс - 7 кА.

Электроблок SA-8

8 евророзеток с заземлением. Переключатель с подсветкой.

Электроблоки предназначены для электроснабжения потребителей электроэнергии. Напряжение сети 250 В. Максимальный ток нагрузки 16 А. Розеточные колодки изготовлены из высококачественного негорючего пластика. Анодированный корпус из алюминиевого профиля заземлен. Все электросоединения выполнены методом обжима без применения пайки. Шнур 3 метра. Литая евровилка.

Общепромышленное

Настольные лампы и дополнительное освещение рабочего места



Светильник бестеневой BELTEMA 500 LED

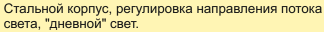
Предназначен для местного освещения рабочих зон. Напряжение питания: 220В-240В.

Источник света: 117 светодиода (24 Вт).

Регулировка освещенности (4 режима) на плафоне.

Установка: настольная – струбцина.





Максимальная потребляемая электрическая мощность: Светильник 1200 LED - 49Вт., ширина 1200 мм., с учетом крепежных кронштейнов.



Светильник нижний светодиодный CH-5 LED

Дополнительно к верхнему освещению Мощность 5 Вт (эквивалентно 65 Вт лампы накаливания). Крепится под приборной полкой. Комплектуется шнуром с сетевой вилкой. Узлом крепления (стыковочный штекер).

Общепромышленное



Лампы бестеневые с увеличительной линзой BELTEMA 6 диоптрии

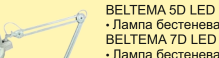
Источник света: 80 светодиодов (LEDs).

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

Готовые комплектации столов C5 и верстаков V6



K100 Рабочее место инженера/ K100 ESD HPL Рабочее место инженера

- Задняя рама короткая ЗРК-01
- Полка приборная длинная ППД



К101 Рабочее место радиомонтажника/ К101 ESD HPL Рабочее место радиомонтажника

- Задняя рама 3Р-01
- Полка приборная длинная ППД
- Панель перфорированная ПП-02
- Комплект освещения 5КО-1200 LED
- Электроблок 5SA-6



К102 Рабочее место монтажника (сборщика)/ К102 ESD HPL Рабочее место монтажника (сборщика)

- Задняя рама 3Р-01
- Полка приборная длинная ППД
- Панель перфорированная ПП-02
- Комплект освещения 5КО-1200 I FD
- Электроблок 5SA-6
- Тумба подвесная на 3 ящика (ПТ3)
- Браслет антистатический BELTEMA-1000 (тканевый)
- Коврик антистатический BELTEMA 60*90 (серый)
- Узел заземления УЗ-016



К103 Рабочее место комплектовщика (упаковщика)/ К103 ESD HPL Рабочее место комплектовщика (упаковщика)

- Задняя рама ЗР-01
- Полка приборная длинная ППД
- Панель перфорированная ПП-02
- Комплект освещения 5КО-1200 LED
- Электроблок 5SA-6
- Тумба подвесная на 4 ящика (ПТ4)
- Бокс для компонентов БК-12
- Планка для лотков длинная ПЛД-01
- Лоток ЛК-01



К104 Рабочее место оператора / К104 ESD HPL Рабочее место оператора

- Задняя рама 3Р-01
- Панель перфорированная ПП-02
- Комплект освещения 5КО-1200
- Электроблок 5SA-6
- Тумба подкатная на 4 ящика Т.1.2
- Полка для клавиатуры ВПК-01
- Полка для системного блока ПСБ-05
- Полка (кронштейн) навесная под монитор ПНМ-04/2

Общепромышленное

Готовые комплектации столов C5 и верстаков V6



K105 Pабочее место универсальное/ K105 ESD HPL Pабочее место универсальное

- Задняя рама 3Р-01
- Полка приборная длинная ППД
- Полка приборная короткая ППК
- Панель перфорированная ПП-02
- Комплект освещения 5КО-1200 LED
- Электроблок 5SA-6
- Тумба подвесная на 3 ящика (ПТ3)
- Браслет антистатический BELTEMA-1000 (тканевый)
- Коврик антистатический BELTEMA 40*60 (серый)
- Узел заземления УЗ-016
- Планка для лотков длинная ПЛД-01
- Лоток ЛК-01
- Дымоуловитель BELTEMA-6101A1 + Рукав мягкий для дымоуловителя + Вытяжное устройство ВУ-3
- Лампа бестеневая с увеличительной линзой антистатическая BELTEMA 7D LED ESD
- Светильник нижний светодиодный CH-5 LED
- Набор крючков для инструментов НК-01
- Держатель лоток ДЛ-01
- Подставка для ног ПДН-05
- Стол угловой приставной ПУС-015



Верстак BELTEMA V6 D

- Верстак BELTEMA V6 D (драйвер), столешница фанера + оцинковка
- Рама задняя высокая С6
- Комплект освещения С6
- Полка длинная С6 ЛДСП
- Панель перфорированная С6
- Набор крючков для инструментов НК-03
- Электроблок 5SA-6

Высота верстака: 850 мм. Размеры верстака: 1200*700мм, 1500*700мм. 1800*700мм.



Верстак BELTEMA V6 TD

- Верстак BELTEMA V6 TD (драйвер + тумба), столешница ДСП с ламинированным покрытием.
- Рама задняя высокая С6
- Комплект освещения С6
- Полка длинная С6
- Панель перфорированная С6
- Набор крючков для инструментов НК-03
- Электроблок 5SA-6

Высота верстака: 850 мм.

Размеры верстака: 1200*700мм, 1500*700мм,

1800*700мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Обшепромышленное

Универсальные опции к столам и верстакам



Стул антистатический тканевый CT-113 ESD

Антистатический тканевый стул. 5-ти лучевое металлическое основание. Эргономичное сиденье. Плавная регулировка наклона и высоты спинки. Регулировка стула по высоте.



Стул антистатический СП-210 ESD

Промышленный полиуретановый стул.
Подходит для чистых помещений.
5-ти лучевое металлическое основание.
Регулировка стула по высоте.
Регулировка глубины спинки стула.



Стул антистатический СП-230 ESD

Промышленный стул из вспененного негорючего термостойкого полиуретана. Подходит для чистых помещений. 5-ти лучевое металлическое основание. Плавная регулировка наклона и высоты спинки. Регулировка стула по высоте.

Антистатическое



Стул антистатический СП-280 ESD

Промышленный полиуретановый стул.
Подходит для чистых помещений.
5-ти лучевое металлическое основание.
Плавная регулировка наклона и высоты спинки.
Регулировка стула по высоте.

Антистатическое

Антистатическое



Табурет антистатический ТБ-30 ESD

Промышленный полиуретановый табурет. Подходит для чистых помещений. Регулировка по высоте.

Антистатическое



Табурет антистатический ТБ-40 ESD

Лабораторный полиуретановый табурет. Термостойкое, негорючее покрытие. Подходит для чистых помещений. Регулировка по высоте.



Табурет NS-40

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

Антистатическое

Антистатическое

Дополнительно к стульям и табуретам приобретаются колеса или опоры.

Опции к антистатическим стульям и табуретам

Общепромышленные стулья и табуреты



Комплект ппастиковых колес KA-3 ESD

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

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 BELTEMA.





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 BELTEMA.

Антистатическое

Набор подлокотников, Набор подлокотников **ESD**

Подходят ко всем антистатическим стульям BELTEMA.

Общепромышленное

Антистатическое



Стул промышленный тканевый СТ-250, СТ-280 Стул промышленный кожзам СК-250, СК-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 СК-250. СТ-250 на 5-ти пластиковых опорах.

Стул промышленный СК-280, СТ-280 на 5-ти промышленных (полиуретановых) колесах 50 мм.

Общепромышленное



Комплект опор - 1 ESD

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

Антистатическое



Газлифты 140. 200. 260 мм.

Подходят ко всем стульям и табуретам BELTEMA.

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

Антистатическое



Опорное кольцо для ног KДH-1 ESD

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

Антистатическое



Табурет ТБ-25, Табурет ТБ-28

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

Табурет ТБ-25 на 5-ти пластиковых опорах.

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

Табурет дополнительно может комплектоваться:

- Высоким газлифтом.
- Опорным кольцом для ног.

Общепромышленное



Комплект металлических опор - 2 ESD

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

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;
- · НЕРА 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 невентилируемых помещениях для очистки воздуха.

Локальная очистка газа с фильтруемым размером частиц 0,3 микрометра. 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



Вытяжное устройство ВУ-3, Вытяжное устройство ВУ-4

Крепление к столу на струбцину. 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 105мм.

Диаметр воздуховода - 50мм. Диаметр подключаемой трубы - 75 мм. Радиус действия системы:

- · ВУ-3 830 мм.
- · ВУ-4 1200 мм.

Общепромышленное

Общепромышленное



Дымоуловитель QUICK-493 ESD

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

- · надежный тихоходный 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 фильтров относительно держателя.

Рукав антистатический пластмассовый

Предназначен для удаления газов от рабочего места к дымоуловителю. Длина 1500мм, диаметр 75мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Рукав мягкий для дымоуловителя

Предназначен для удаления газов от рабочего места (вытяжного устройства) к дымоуловителю.

Общепромышленное

Фильтры ДЛЯ BELTEMA-6101A1/6102A1

- Фильтр предварительный
- Фильтр средний
- Фильтр основной

Общепромышленное

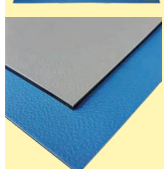
Антистатические коврики, браслеты, ремешки.



Коврик напольный антистатический

Антистатический, токопроводящий ESD, напольный коврик. Размер: 2000*1500*2мм. Материал ПВХ линолеум токопроводящий с антистатическим эффектом, ESD. Толщина 2 мм. В комплекте: кнопка 10мм; шнур заземления. Возможно изготовление по вашим размерам.





Коврики антистатические BELTEMA

Настольный антистатический ESD коврик с гарнитурой заземления ВЕГТЕМА-1020. Покрытие из двухслойного синтетического каучука: Верхний слой токорассеивающий текстурированный, устойчив к кратковременным термическим воздействиям. Нижний слой токопроводящий. Толщина 2 мм. Цвет: матовый (антибликовый) серый или синий. Размеры: 40*60 см.; 60*90 см.; 120*60 см. Возможно изготовление

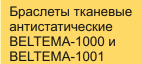


Коврики антистатические BELTEMA ECO

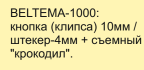
Настольный антистатический ESD коврик с гарнитурой заземления BELTEMA-1020. Покрытие из двухслойного синтетического каучука: Верхний слой токорассеивающий, устойчив к кратковременным термическим воздействиям. Нижний слой токопроводящий. Толщина 2 мм. Цвет: серый или синий. Размеры: 40*60 см.; 60*90 см.: 60*120 см. Возможно изготовление по вашим размерам.

Антистатическое

Антистатическое



Антистатический браслет с гарнитурой заземления со встроенным резистором 1 Мом.



BELTEMA-1001: кнопка 10 мм /кнопка 10мм.



Браслеты антистатические металлические BELTEMA-1002, BELTEMA-1003

по вашим размерам.

Антистатическое

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

BELTEMA-1002: кнопка 10мм / кнопка 10мм.

BELTEMA-1003: кнопка (клипса) 10мм / штекер-4мм + съемный "крокодил".



Ремешок РЖ-1 ESD

Ремешок антистатический на носок. Сопротивление ремешка 1 MOм.

Антистатическое



Ремешок PM-1 ESD

Ремешок антистатический на пятку. Сопротивление ремешка 1МОм.

Антистатическое



Ремешок одноразовый

Для заземления, самоклеящийся.

Антистатическое



Антистатическое

Гарнитуры, заземление. Антистатические пакеты и упаковка



BELTEMA

Гарнитуры заземления

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

- BELTEMA-1020 длина 1,5 м • BELTEMA-1022 - длина 3 м Разъёмы: кнопка (клипса) 10мм / штекер 4мм + зажим "крокодил".
- BELTEMA-1021 длина 1,5 м • BELTEMA-1023 - длина 3 м Разъёмы: кнопка (клипса) 10мм / кнопка (клипса) 10мм.

Антистатическое

Соединительная

Резистор 1 МОм.

CK3-01

колодка заземления

Клемная колодка на 6

Служит для заземления

рабочих поверхностей и

установочных мест.

антистатического

Шина заземления

Включает клеммную

установочных мест.

Устанавливается на

заднюю раму рабочих столов БЕЛТЕМА. Служит для заземления

колодку на 12

приборов.

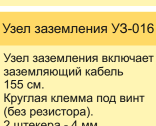
оснашения.

Ш3-01



Узел заземления УЗ-015

Узел заземления включает в себя 2 круглых клеммы под винт (без резистора) 2 штекера типа «банан» и заземляющий провод.



Узел заземления включает заземляющий кабель 155 см. Круглая клемма под винт (без резистора).

2 штекера - 4 мм. Устанавливается в любом месте под столешницей.



Узел заземления УЗ-017

Узел заземления включает заземляющий кабель 155 см с круглой клеммой под винт (без резистора). 2 кнопки заземления 10 мм. Для заземления браслетов и ковриков и т.д. Устанавливается в любом месте под столешницей.



Поролон антистатический

Используется в упаковке для защиты объекта от механического воздействия. Размер листа 1,2х1,4 м. Поверхностное сопротивление Rs 10⁶ Ом. Толщина 6 мм.



Пакеты антистатические SA, SAZ Экономичные упаковочные пакеты

полиэтиленовые прозрачно-розовые. Для промежуточной упаковки. Количество в упаковке - 100 шт. Не генерируют и не накапливают заряд, однако и не защищают от него. Пакеты SA: толщина 40 мкм. При необходимости пакеты закрываются перегибом (на скотч) или запаиваются. Внутренние размеры: 100х150 мм, 150х250 мм, 200х250 мм, 250х300 мм, 250х350 мм.

Пакеты SAZ: толщина 40 мкм, ZIP защелка. Внутренние размеры: 80х120 мм. 100x150 мм. 150x250 мм. 200x250 мм.

Антистатическое



Пакеты антистатические SM, SMZ

Упаковочные антистатические пакеты. металлизированные ESD полупрозрачные (серые).

Толщина 75 мкм: обеспечивают базовую защиту от электростатических полей благодаря алюминиевому напылению и слою антистатического полиэстера. Количество в упаковке - 100 шт.

Пакеты антистатические SM: Внутренние размеры: 76х127 мм, 102х152 мм. 152х254 мм. 203х305 мм. 254х356 мм.

Пакеты антистатические SMZ:

ZIР защелка по короткой стороне; Внутренние размеры: 76х127 мм, 102х152 мм, 152х254 мм, 203х305 мм, 254х356 мм.

Антистатическое



Пакеты антистатические SD

Упаковочные антистатические пакеты, металлизированные ESD полупрозрачные (серые).

Толщина 80 мкм.

Обеспечивают влагонепроницаемость при длительном сохранении вакуума, полную защиту от электромагнитных и электростатических полей. Количество в упаковке - 100 шт. Внутренние размеры: 152х260 мм, 406х660 мм.



Антистатическое

Антистатическая одежда, перчатки и обувь



Халат антистатический ХА-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.

Антистатическое



Обувь антистатическая сабо белые унисекс

Сабо кожаные.

Токопроводящая полиуретановая подошва. Размеры: 36-45.

Антистатическое



Обувь антистатическая полуботинки (туфли) женские

Туфли кожаные, на шнурках. Токопроводящая полиуретановая подошва. Размеры: 36-42.

Антистатическое



Обувь антистатическая полуботинки (туфли) мужские

Туфли кожаные, на шнурках. Токопроводящая полиуретановая подошва. Размеры: 40-45.

Антистатическое



Перчатки антистатические ПА-01 ESD

Перчатки с токопроводящей нитью и полимерным покрытием на ладони.

- рассеивают статический заряд

- нескользящая поверхность на ладони с рифленым покрытием на 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



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 ESD

Предназначены для одноразового использования в помещениях, защищенных от статического электричества. Материал: non-weave с проводящей лентой. Цвет: синий. Упаковка 50 пар.

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



Тестер браслета **QUICK - 498**

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



Тестер непрерывного контроля заземления QUICK-495

Проводит тестирование состояния антистатического браслета и его заземления. Применяется к системам антистатической зашиты повышенной надёжности. Устраняет статический заряд человеческого тела, что минимизирует возможность повреждений.



Измеритель статического напряжения QUICK193

- 1. Малогабаритный дизайн. Устанавливается на стену в ESD зоне.
- 2. Подходит для проверки статического заряда, переносимого человеком, а также для проверки разности статических зарядов двух человек.
- 3. Защищает дорогостоящее оборудование от повреждений, вызываемых статическим зарядом.



Прибор для измерения поверхностного сопротивления QUICK-499

- 1. Измеряет коэффициент сопротивления на поверхности и сопротивление заземления.
- 2. Измеряет сопротивление антистатических и изолирующих материалов.
- 3. Проводит измерения параллельными электродами по методу ASTM D-257.
- 4. В устройстве применяется усилитель ОР-АМР и светодиодная LED индикация измерений.
- 5. Надёжность. Высокие сенсорные свойства.



Применение: 1. Измерение электростатического потенциала плёнки и резиновых компонентов. 2. Измерение напряжённости элекростатического поля производственных линий.

Измеритель напряженности 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.
- 3. Измерение напряжённости элекростатического поля окружающей среды. 4. Измерение ионного баланса ионизатора.

Прибор измерения поверхностного сопротивления QUICK 499ZC



Прибор 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 10⁶Ом, напряжение тестирования составляет 10 В. при сопротивлении более 10⁶Ом. напряжение тестирования составляет 100 В.

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. Выработка озона ≤0.03 мг/м3 (150 мм от воздуховыпускного отверстия). Покрытие площади 400*1500 мм. Объём воздуха на выходе ≤2.4 м3/мин. Температура окружающей среды 0-50 °С. Материал: металл. Размеры (ш*г*в): 140х83х190 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. Объём 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 900х1800 мм. Размеры (ш*r*в): 390х210х190 мм.

Ионизатор QUICK - 443C

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 пулом устройств с ПК через интерфейс RS-485.
 7. Магнитный крепеж решетки и
- 7. магнитный крепеж решетки и удобный доступ для очистки ионных игл.
- 8. Удобная конструкция монтажа / замены ионных игл.





Подвесной ионизатор. Встроенный светильник. Удобная система очистки эмиттеров. Широкий диапазон потока воздуха. Ионный баланс \pm 15 В, Потребляемая мощность 50 Вт. Выработка озона \leq 0.03 мг/м³ (150 мм от воздуховыпускного отверстия). Рабочая температура 0-50 С°. Покрытие площади 600х900 мм. Размеры (ш*г*в): 630х170х90 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*г*в):

165х103х115 мм.



Ионный баланс менее

±10В. Выработка озона

≤0.01 мг/м 3 (150 мм от

Температура окружающей

вентилятора)

среды 0°С- 50°С.

400 мм*1500 мм.

Размеры (ш*г*в):

145х95х240 мм.

Покрытие площади

Шетка антистатическая Ш-03 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая 170 мм длина; размер ворса (д*ш*г): 80x17x20мм.

Щетка антистатическая Щ-04 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая $(\pi^* \omega^* r)$: 142x35x7,5 мм, размер ворса $(\pi^* \omega^* r)$: 25x33x3мм

Щетка антистатическая Щ-10 ESD

Щетка антистатическая (д*ш): 120x55 мм, размер ворса (д*ш*г): 100x50x27мм.

Щетка антистатическая Щ-22 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая (д*ш*г): 147х48х8 мм, размер ворса (д*ш*г): 45х28х3мм

Щетка антистатическая Щ-30 ESD

Щетка (кисточка) антистатическая (д*ш*г): 150х18х10мм, размер ворса (д*ш*г): 20х15х5мм.

Шетка антистатическая Ш-40 ESD

Щетка антистатическая (д*ш*г): 390x85x9, размер ворса (д*ш*г): 225x45x5мм.

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*r*в): 62x150x37 мм. Габариты (ш*r*в): 280x170x140 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-40



На задней части корпуса расположены крепёжные отверстия, с помощью которых контейнер можно легко прикрепить к стене.

В ручках лотков предусмотрен отсек для бирки. Боксы собираются между собой.

Материал: ударопрочный полистирол.

Габариты бокса (ш*г*в): 235х82х200 мм. Внутренние габариты одного лотка (ш*г*в): 39х65х20 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-02



Пластиковый бокс на 12 отделений с перегородкой для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, SMD компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять БК-02 друг с другом по вертикали. Габариты одной ячейки (ш*r*в): 80x170x50 мм. Габариты (ш*r*в): 360x170x190 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-60



На задней части корпуса расположены крепёжные отверстия, с помощью которых контейнер можно легко прикрепить к стене.

В ручках лотков предусмотрен отсек для бирки. Боксы собираются между собой.

Материал: ударопрочный полистирол.

Габариты бокса (ш*г*в): 475х82х296 мм. Внутренние габариты одного лотка (ш*г*в): 39x65x44 мм.

Общепромышленное



Бокс для компонентов БК-03

Пластиковый бокс на 3 отделения, 3 перегородки в каждом ящике. Для хранения радиодеталей, крепежа, SMD 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*r*в): 210х260х80 мм.

таоариты ящика (отделения) (ш*r*в): 210x260x80 мм. Габариты: (ш*r*в) 240x290x320 мм.

Стеллаж для комплектующих БК-10 состоит из 10 шт БК-03. Габариты стеллажа (ш*г*в): 480х290х1600 мм.

Стеллаж для комплектующих БК-15 состоит из 15 шт БК-03. Габариты стеллажа (ш*г*в): 720x290x1600 мм.

Общепромышленное



Лоток ЛК-01. 02. 06

Лотки возможно соединять с другими лотками по вертикали. ЛК-01 И ЛК-02 можно навешивать на планку или рейку для лотков. Габариты (ш*г*в):

лк-01 - 90x160x70 мм.

ЛК-02 - 150x250x130 мм. ЛК-06 - 300x500x200 мм.



Модуль для компонентов K-02

Пластиковый бокс можно укомплектовать перегородками для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, SMD компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять К-02 друг с другом по вертикале и горизонтали. К-02 имеет прозрачные стенки ящика. Габариты (ш*r*в): 133х167х57 мм. (внутренние 121х140х47 мм)

Общепромышленные лотки и боксы

Модуль для компонентов МБ-01



Пластиковый бокс на одно отделение без перегородки для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, SMD компонентов и т.п. Держатель этикеток.

Возможно соединять МБ-01 друг с другом по вертикали и горизонтали. Габариты модуля (ш*г*в): 136x107x62 мм.

Общепромышленное

Бокс для компонентов БК-12



На задней части корпуса расположены крепёжные отверстия, с помощью которых контейнер можно легко прикрепить к стене. В ручках лотков предусмотрен отсек для бирки. Боксы собираются между собой. Материал: ударопрочный полистирол. Габариты бокса (ш*г*в): 408х107х248 мм.

Общепромышленное

Кассетница БК-54

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



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*г*в): 49x82x100 мм.

Габариты внутренние (ш*г*в):

- К-03 прозрачный (2 выдвижных лотка) 39х65х44 мм.
- K-04 прозрачный (3 выдвижных лотка) 39x65x28 мм.
- K-05 прозрачный (4 выдвижных лотка) 39x65x20 мм.



Состоит из 18-ти модулей К-04, объединенных 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. Боксы собираются между собой. Материал: ударопрочный полистирол. Габариты бокса (ш*г*в): 440х82х200 мм.

Внутренние габариты одного лотка (ш*г*в): 39х65х28 мм.

Антистатические лотки, тара, подставки и модули



Тара антистатическая с ручками

Габаритные размеры (внутренние размеры): T-00 ESD - 360x270x135 MM (320x240x125 MM). T-01 ESD - 420x310x150 mm (375x275x145 mm). T-03 ESD -560x420x240 mm (510x390x235 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-04 ESD - 560x420x300 mm (510x390x290 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-05 ESD - 560x420x380 mm (510x390x375 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-06 ESD - 620x425x320 mm (580x395x310 mm). T-07 ESD - 610x415x245 MM (580x380x240 MM). T-08 ESD - 600x500x360 mm (560x455x350 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-09 ESD - 600x500x150 mm (560x455x140 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-10 ESD - 600x500x300 mm (560x455x290 mm). Дополнительно можно заказать крышку. T-11 ESD - 380x240x100 mm (340x220x90 mm). T-22 ESD - 600x400x328 mm (600x400x328 mm). Тара антистатическая для печатных плат. Дополнительно оснащается перегородками.



Антистатические лотки для комплектующих

Лотки для комплектующих, подвешиваются на планку. Габаритные размеры (ш*г*в):

ЛК-00 ESD – 105х95х50 мм (внутренние размеры 90х80х40 мм). ЛК-01 ESD – 95х165х70 мм (внутренние размеры 85х145х60 мм).

 Π K-03 ESD – 130x200x90 мм (внутренние размеры 110x175x80 мм). Π K-04 ESD – 155x235x120 мм (внутренние размеры 140x215x110 мм).

ЛК-09 ESD – 201x352x143 мм (внутренние размеры 175x303x135 мм).



Подставка под платы плоская ППП-02 ESD

Два плоских антистатических держателя размером 170*300мм. 30 слотов по 3 мм.

Направляющие бороздки для печатных плат. Длина металлической направляющей 390 мм.



Треи антистатические для компонентов

Антистатические треи используются для хранения и перемещения чувствительных к ESD компонентов и др. изделий. Внешний размер: 320x290x45мм (помещается в ящики тумб BELTEMA). Внутренний размер: 310x280x40 мм. Количество ячеек: 10.

Антистатическое



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

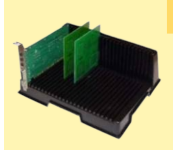
ПДК-180 ESD - 24 отделения для катушек диаметром 180 мм. Габариты (ш*г*в): 410х190х110 мм.

ПДК- 330 ESD - 32 отделения для катушек диаметром 330 мм. Габариты (ш*г*в): 555x365x175 мм.

Ведро антистатическое

Размеры: 285x280мм, объем 14 литров.

Антистатическое



Подставка для ПДП-01 ESD

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



антистатический MK-015 ESD и MK-016 ESD

Модуль для

компонентов

Пластиковый бокс на одно отделение с перегородкой для хранения радиодеталей, крепежа, комплектующих, SMD компонентов и т.п. Держатель этикеток. Возможно соединять друг с другом по вертикали и горизонтали. Габариты МК-015 (ш*г*в): 93х138х46 мм. Габариты МК-016 (ш*г*в): 140х253х70 мм.

Антистатическое



Подставка под платы плоская ППП-01 ESD

Подставка под платы плоская (ш*г*в): 435х160х30 мм, 25 слотов по 3 мм, с направляющими бороздками для печатных плат.

Антистатическое



Шкафы общепромышленные и антистатические



Шкаф для комплектующих и инструментов 18ЯВ и 30ЯВ

Для хранения инструмента, кабелей, запчастей или архивов.

Двери шкафа - оснащены замком повышенной секретности (ригельная система). Габариты шкафа (ш*г*в): 800x500x1860 мм. 18ЯВ: 18 ящиков каждый имеет габариты

внутр. (ш*г*в): 314х457х146 мм. 30ЯВ: 30 ящиков каждый имеет габариты

внутр. (ш*г*в): 314х457х73 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 с металлическими держателями этикеток.

Поставляется в собранном виде.



Шкаф 16ЯВ

Служит для хранения комплектующих, метизов и т.п. или для размещения архива. Габариты модуля (ш*г*в): 400x480x1980 мм. Габариты внутренние ящика (ш*г*в): 315x440x70 (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. Шкаф 16ЯВ можно состыковывать между собой (Шкаф 32ЯВ и 48ЯВ) создавая ряды

ячеек для хранения опоры имеют отверстия для жесткого крепления анкерами к полу.

Общепромышленное

Антистатическое



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).

25 лотков с габаритами (ш*г*в): 150x250x130 мм. Габариты шкафа (ш*г*в): 850x400x1850 мм.

50 лотков с габаритами (ш*г*в): 150x250x130 мм. Габариты шкафа (ш*г*в): 850x400x1850 мм.

• ШДЛ-01 ESD:

25 антистатических лотков с габаритами (ш*г*в): 155х235х120 мм.

Габариты шкафа (ш*г*в): 850x500x1850 мм.



Шкаф для комплектующих ШДК-45

Шкаф металлический для комплектующих. Для хранения метизов, комплектующих, smd компонентов или других мелких вещей. Четыре регулируемых по высоте полки. 45 выдвижных ящика. Каждый ящик с 3-мя перегородками. Ящик с держателем под этикетку. Габариты каждого яшика (д*ш*в): 210х260х80 мм. Двери шкафа ШДК-45 оснащены замком повышенной секретности (ригельная система). Габариты шкафа (ш*г*в): 850x400x1850 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Шкафы общепромышленные и антистатические



Шкаф для одежды ШДО-01

Шкаф металлический двухсекционный хранения для одежды. Одна полка для шапок, перекладина. Каждая секция запирается на свой замок. Габариты шкафа (ш*г*в): 600x500x1850 мм.

Общепромышленное



Шкаф антистатический для одежды ШДО-01 ESD

Шкаф металлический антистатический для хранения одежды. В комплекте: верхняя полка, перекладина. Шкаф запирается на замок. Габариты шкафа (ш*r*в): 850x500x1850 мм.

Антистатическое



Шкаф для комплектующих и инструментов 6.4ЯВ, 6.4 ЯВ ESD

Шкаф металлический для хранения инструмента и компонентов. 10 выдвижных металлических ящиков (6 малых и 4 больших) на шариковых направляющих Размер малого ящика (ш*г*в): 364×600×120мм. Размер большого ящика (ш*г*в): 364×600×180мм. Габариты шкафа (ш*г*в): 468х634х1600 мм. Нагрузка на ящик до 30 кг. Центральный замок.

Антистатическое



Шкаф картотечный ШК-07 Шкаф картотечный (A1)

Внешние габариты шкафа (ш*г*в): 1100х680х1980 мм.
Шкаф состоит из 3-х секций по 8 ящиков в каждой и подставки. Высота подставки: 150 мм.
Толщина металла: 1 мм.
Высота фасада ящика: 70 мм.
Внутренняя высота ящика: 50 мм.
Равномерно распределенная нагрузка на ящик – 30 кг.
Поставляется секциями.



Шкаф картотечный (А4)

Внешние габариты шкафа (ш*г*в): 1100х400х1980 мм. Шкаф состоит из 3-х секций по 8 ящиков в каждой и подставки. Высота подставки: 150 мм. Толщина металла: 1 мм. Каждый ящик разделен тремя перегородками на 4 секции с возможной выемкой этих перегородок. Высота фасада ящика: 70 мм. Внутренняя высота ящика: 50 мм. Равномерно распределенная нагрузка на ящик: 30 кг. Поставляется секциями.



Шкаф картотечный двусторонний (A4)

Внешние габариты шкафа (ш*г*в): 1100x750x1980 мм. Шкаф состоит из 3-х секций по 16 ящиков (по 8 с каждой стороны) и подставки. Высота подставки: 150 мм. Толщина металла: 1 мм. Каждый ящик разделен тремя перегородками на 4 секции с возможной выемкой этих перегородок. Высота фасада ящика: 70 мм. Внутренняя высота ящика: 50 мм. Равномерно распределенная нагрузка на ящик: 30 кг. Поставляется секциями.

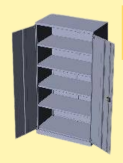
Общепромышленное



Шкаф для документов ШДК-01

Шкаф металлический архивный для хранения архивов, 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

Общепромышленное



Шкаф антистатический для документов ШДК – 11 ESD

Шкаф антистатический для хранения комплектующих чувствительных к статическому электричеству. 4 полки, нагрузка на полку до 40 кг., распределенного веса. Полки регулируются по высоте. Двери шкафа оснащены замком повышенной секретности (ригельная система). Габариты шкафа (ш*r*в): 850x500x1850 мм.

Антистатическое



Шкаф комбинированный ШК-04

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): 600x500x1860 мм.

Шкафы инструментальные

Шкаф инструментальный ШДК-03



Цельносварная конструкция из металлического листа 1,2 мм, окрашенная порошковой краской. 6 выдвижных ящиков на шариковых направляющих, размещены с левой стороны в нижней части шкафа, допустимая нагрузка на ящик 30 кг.

С левой стороны в верхней части шкафа размещены 2 полки, с правой стороны шкафа 5 полок, допустимая нагрузка на полку 30 кг.

Максимально допустимая нагрузка на шкаф 200 кг. Количество отделений шкафа, 2 шт.

Наличие замков в правой и левой дверцах шкафа.

Поставляется в собранном виде.

Габариты (ш*г*в): 950x500x1600 мм.

Шкаф инструментальный ШДК-20



Четыре наборные полки, выполненные из оцинкованной стали. Высота полки регулируется с шагом 50 мм. Полка может быть установлена в перевернутом состоянии с отбортовкой вверх.

Двери шкафа оснащены замком повышенной секретности (ригельная система).

Нагрузка на полку до 200 кг. Нагрузка на шкаф до 600 кг. Габариты (ш*г*в): 1000*500*2000 мм. Шкаф инструментальный ШДК-30



Стальной усиленный корпус шкафа из листовой стали.
6 полок в комплекте (есть возможность

изменить количество полок).

Полки регулируются с шагом 50 мм. Нагрузка на полку до 300 кг,

распределенного веса.

Нагрузка на шкаф до 1800 кг, распределенного веса.

Замок с поворотной ручкой панельного типа с трёхсторонним запиранием на стальных оцинкованных тягах.

Шкаф имеет цоколь для транспортировки напольным транспортом с декоративной съёмной панелью.

Поставляется в собранном виде. Габариты (ш*г*в): 1000х400х2000 мм.

Общепромышленное

Общепромышленное

Шкафы сухого хранения



Шкаф сухого хранения SDB 151NM, SDB 302NM, SDB 702NM, SDB 1106NM

Шкаф сухого хранения базового исполнения предназначен для хранения и защиты от влаги материалов, радиоэлементов, печатных плат, электронных блоков и других изделий радиоэлектронной техники. Обеспечивает сохранность паяемости компонентов и электрические характеристики диэлектриков в условиях осушения внутренней среды шкафа в соответствии с требованиями правил хранения радиотехнических изделий.

Дополнительная область применения: лёгкая, пищевая и тяжёлая промышленность, химия, медицина, архивы и музеи.

Отличительные особенности:

рациональное потребление энергии и низкий уровень шума;

осушение внутренней атмосферы шкафа от 1 до 50 % относительной влажности с погрешностью в пределах ± 2%;

оснащение индикатором температуры и влажности;

автоматическая функция сигнала открытой двери;

обеспечение класса защиты IP55 от внешних воздействий;

защищенная от попадания водяных струй конструкция;

обеспечение защиты пыленепроницаемости;

антистатическое исполнение;

антистатический браслет;

полная защита всех размещаемых изделий от поражения статическим электричеством.

Опции:

оснащение адаптерами для подключения к локальной сети по технологии Ethernet; подключение от 5 до 250 шкафов в единую локальную сеть;

подача азота:

поддержание температуры до + 40 °C;

регистратор температуры и влажности;

датчик уровня содержания азота во внутреннем объеме;

полка из нержавеющей стали;

полка на телескопических направляющих;

антистатическая тара для хранения комплектации.

Габариты:

- Шкаф сухого хранения SDB 151NM (в*ш*г): 642*602*680мм.
- Шкаф сухого хранения SDB 302NM (в*ш*г): 1235*602*680 мм.
- Шкаф сухого хранения SDB 702NM (в*ш*г): 1844*602*680 мм.
- Шкаф сухого хранения SDB 1106NM (в*ш*г): 1844*1204*680 мм.

Стеллажи общепромышленные и антистатические



Стеллаж металлический CM, CM-200

Предназначен для хранения приборов, оборудования, инструментов, книг, архивов, а в комплекте с лотками и для хранения комплектующих и т.п. На одну секцию нагрузка до 900 кг. Стеллажи могут собираться в цельные секции. 4 полки в комплекте (возможна комплектация дополнительными полками). Габариты: ширина 1000 мм. высота 2000 мм. глубина 400 мм. и 500 мм. Допустимая распределительная нагрузка на полку: СМ до 100 кг. СМ-200 до 200 кг. Возможно изготовление по вашим размерам



Стеллаж антистатический СТД

Стеллаж антистатический на регулируемых опорах. 4 полки в комплекте (возможна комплектация дополнительными полками). Нагрузка на одну полку до 100 кг. Нагрузка на одну секцию до 400 кг.

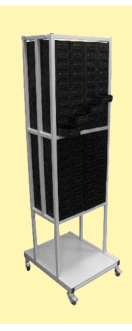
Габариты: ширина 1000 мм. высота 2000 мм. глубина 400 мм. и 500 мм.



Тележка (стеллаж) подкатная ТП-П4

Тележка подкатная используется для перемещения небольших грузов, приборов, плат, компонентов или размещения инструмента в местах проведения работ. До 60 кг распределенной нагрузки на полку, г/п 150 кг. Возможно комплектовать антистатической тарой, антистатическими лотками или антистатическими держателями для плат. 4 полки регулируются по высоте. Четыре поворотных колеса (диаметр 100 мм), два из которых с фиксаций. Габариты (ш*г*в): 900x450x1500 мм.

Общепромышленное



Стеллаж подкатной антистатический СДК4-160 ESD

Общепромышленное

Стойка удобна для хранения компонентов и мелких деталей. как непосредственно на рабочем месте, так на складе или на комплектовочном участке. Металлический каркас, 160 пластиковых антистатических модулей (ш*г*в): 93x138x46 мм. Для компонентов и мелких деталей 80 шт., с каждой стороны 4 промышленных токопроводящих ESD опоры колесных диаметром 75 мм. с фиксацией. Нижняя полка из ламинированной ДСП. Габариты (ш*г*в): 420x500x1500 мм.



Стеллаж подкатной СДК4-160

Антистатическое

Стойка удобна для хранения компонентов и мелких деталей как непосредственно на рабочем месте, на складе или на комплектовочном участке. Металлический каркас, 160 пластиковых модулей (ш*г*в): 136х107х62 мм. Для компонентов и мелких деталей 80 шт.. с каждой стороны 4 промышленных колесных опоры с фиксацией. Нижняя полка из ламинированной ДСП. Габариты (ш*г*в): 550x500x1500 мм.



Стеллаж подкатной БК-192

Стойка удобна для хранения компонентов и мелких деталей (SMD компонентов, метизов и т.д.), как непосредственно на рабочем месте, на складе или на комплектовочном **участке**. Металлический каркас, 192 пластиковых ячеек (ш*г*в): 80х170х50 мм. 4 промышленных колесных опоры с фиксацией. Нижняя полка из ламинированной ДСП. Габариты (ш*г*в): 400x710x1450 MM

Антистатическое

Общепромышленное

Тумбы общепромышленные и антистатические



Тумба металлическая 3 ящика ТМ.1.1 Тумба антистатическая 3 ящика TM.1.1 ESD

Металлическая тумба с 3-мя выдвижными яшиками. Ящики на шариковых направляющих. Размеры ящика (ш*г*в): 366*428*136 мм, нагрузка до 25 кг. 4 колесные опоры (две из них с фиксацией). Центральный замок. Размеры (ш*г*в): 450х460х570 мм.



Тумба металлическая 3 ящика ЦКЗ Тумба антистатическая 3 ящика ЦКЗ ESD

Металлическая тумба с 3-мя выдвижными яшиками. Ящики на шариковых направляющих. Нижний ящик увеличенной Размеры ящиков верхних (ш*г*в): 366*589*136 мм, нижнего - 366*589*256 мм. нагрузка на ящик до 25 кг. 4 колесные опоры (две из них с фиксацией). Центральный замок. Размеры (ш*г*в): 450x620x690 мм.



Тумба металлическая 4[°]ящика Т.М. 1.2 Тумба антистатическая 4 ящика Т.М. 1.2 ESD

Металлическая тумба с 4-мя выдвижными яшиками. Ящики на шариковых направляющих. Размеры ящика (ш*г*в): 366*428*136 мм, нагрузка до 25 кг. 4 колесные опоры (две из них с фиксацией). Центральный замок. Размеры (ш*г*в): 450х460х780 мм.

Общепромышленное

Антистатическое

Общепромышленное

Антистатическое

Общепромышленное

Антистатическое



Тумба подкатная 3 яшика Т.1.1

Закатывается под рабочий

В трех выдвижных ящиках размещается документация или инструмент. Тумба изготовлена из ламинированного ДСП серого цвета, толщиной 16 мм в том же стиле и цветовой гамме, что и рабочие столы БЕЛТЕМА. Ручки серебристого цвета. Ящики на роликовых направляющих.

Габариты (ш*г*в):

450x465x600 мм.



Тумба подкатная 4 яшика T.1.2

Закатывается под рабочий стол. В четырех выдвижных ящиках размещается документация или инструмент. Тумба изготовлена из ламинированного ДСП серого цвета, толщиной с 16 мм в том же стиле и цветовой гамме. что и рабочие столы БЕЛТЕМА. Ручки серебристого цвета. Ящики на роликовых направляющих. Габариты (ш*г*в): 450х465х600 мм.





Тумба металлическая 8 яшиков Т.М. 1.8

Промышленная стационарная тумба со столешницей. Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1,2 мм, поверх укрыта резиновым ковриком и оснащена бортами по трем сторонам, высотой 20 мм, кроме стороны с дверцами.

Количество отделений тумбы, 2 шт.;

8 выдвижных ящиков на шариковых направляющих, допустимая нагрузка на ящик 30 кг; 2 полки, с правой и левой стороны в нижней части тумбы, допустимая нагрузка на полку 30 кг. Максимально допустимая нагрузка на тумбу 200 кг. распределенного веса:

Наличие замков в правой и левой дверцах тумбы: Наличие стальных ножек (ш*г*в): 20x20x10 мм, 4 шт. Габариты (ш*г*в): 800х400х1000 мм. Поставляется в собранном виде.

Общепромышленное

Общепромышленное

Приборные стойки, тележки общепромышленные и антистатические



Стойка для оргтехники СДО-04

Нагрузка на стойку до 100 кг. Нагрузка на полку до 50 кг. На 4-х промышленных поворотных колесных опорах с фиксацией. Конструкция верхней полки позволяет менять ее положение в зависимости от размера оргтехники. Габариты (ш*г*в): 600x510x680 мм.



Стойка подкатная СП-5 Стойка подкатная антистатическая СП-5 ESD HPL

Две полки регулируются по высоте с шагом 25 мм. На 4-х промышленных поворотных колесных опорах с фиксацией. Нагрузка 50 кг. Габариты (ш*г*в): 560x520x710 мм.



Стойка приборная СП 5-19 Стойка приборная антистатическая СП 5-19 ESD

5 полок регулируются по высоте с шагом 25 мм. На 4-х промышленных поворотных колесных опорах с фиксацией. Нагрузка 100 кг. Габариты (ш*r*в): 560x520x1310 мм.



Стойка 10ЯВ

Металлический корпус, 10 выдвижных металлических ящиков. Плавный ход, шариковые направляющие. Центральный замок, 4 поворотных, промышленных колеса из них 2 с фиксацией. Высота каждого ящика 100 мм, нагрузка на ящик 25 кг. Габариты (ш*г*в): 450x500x1120 мм. Нагрузка до 150 кг. Стойка не разборная.



Общепромышленное

Антистатическое

Тележка производственная подкатная ТПГ-01 Тележка антистатическая ТП-01 ESD

Полки возможно устанавливать отбортовкой вверх или вниз. Предусмотрена регулировка полок, по высоте с шагом 50 мм. Возможна установка дополнительных полок. Тележка укомплектована 4-мя поворотными колесами, 2-а из которых снабжены тормозом. Габариты (д*ш*в): 1115х415х1070 мм. Нагрузка до 40 кг на полку и 100 кг на всю тележку.



Общепромышленное

Антистатическое

СТП-250 ESD
Тележка укомплектована
4-мя поворотными

антистатическая

Тележка

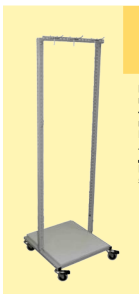
Тележка укомплектована 4-мя поворотными антистатическими колесами 75 мм с тормозом. Возможна установка дополнительных полок. Окрашена антистатической токопроводящей порошковой краской - цвет серый. Габариты (д*ш*в): 700х500х790 мм. Нагрузка до 125 кг на полку и 250кг на всю тележку.

Общепромышленное

Общепромышленное

Антистатическое

Стойки мобильные, универсальные



Стойка мобильная универсальная СМУ 5

Металлический каркас. 4 промышленных колеса с фиксацией. Нижняя полка из ламинированной ДСП. Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 мм.



Стойка мобильная универсальная **CMY 5 K1**

Комплект для мобильного компьютерного стенда. Комплект состоит из: • Стойка мобильная

- универсальная СМУ5 (1 шт.)
- Полка малая для СМУ5 ПМ-СМУ5 (2 шт.) • Полка центральная
- ПЦ-СМУ5 (2 шт.) • Полка для клавиатуры
- ВПК01 (1 шт.) • Электроблок 5SA-6

(1 шт.) Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 мм.



Стойка мобильная универсальная СМУ 5 К2

Комплект для хранения крепежа, деталей и инструмента. Комплект состоит из:

- Стойка мобильная универсальная СМУ5 (1шт.)
- Планка для лотков короткая ПЛК-01 (5 шт.) • Панель перфорирован-
- ная ПП-02 (2 шт.) • Набор крючков для инструмента НК-03
- (1 шт.) • Лоток ЛК-01 (25 шт.)
- Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 мм.



Стойка мобильная универсальная СМУ 5 К3

Комплект для мобильного комплектовочного стенда. Комплект состоит из:

- Стойка мобильная универсальная СМУ-5 (1 шт.)
- Планка для лотков ПЛК-01 (9 шт.)
- Лоток для компонентов ЛК-01 (45 шт.) Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 мм.

Общепромышленное



Стойка универсальная СМУ 5 К4

- Стойка мобильная универсальная СМУ5 (1шт.)
- рованная ПП-02 (4 шт.)
- Набор крючков для (1 шт.) Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 MM.



Токопроводящие копеса 75 мм с тормозом. Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 MM.

Стойка мобильная универсальная CMУ 5 K5 ESD

Общепромышленное

Комплект для мобильного антистатического стенда. Комплект состоит из:

- Стойка мобильная **универсальная** СМУ5 ESD (1шт.)
- Планка для лотков ПЛК-01 ESD (6 шт.)
- Лоток антистатический ЛK-00 ESD (ш*г*в): 105х95х50мм (8 шт.)
- Лоток антистатический ЛК-01 ESD (ш*г*в): 95x165x70мм (12 шт.)
- Лоток антистатический ЛК-03 ESD (ш*г*в):
- •130х200х90мм (3 шт.)
- Лоток антистатический ЛК-04 ESD (ш*г*в): 155х235х120мм (2шт.)

Антистатическое



Стойка мобильная универсальная СМУ 5 К6

Комплект для мобильного компьютерного стенда. Комплект состоит из:

- Стойка мобильная **универсальная** СМУ5 (1шт.)
- Полка малая для ПМ-СМУ5 (1 шт.)
- Полка для клавиатуры ВПК-01 (1шт.)
- Электроблок 5SA-6 (1шт.)
- Полка навесная для монитора ПНМ-04 (1шт.) Габариты (ш*г*в): 500x500x1620 мм.





комплектующих БК-96

Металлический каркас, 96 пластиковых ячеек (ш*г*в): 80х170х50 мм. 4 промышленных колесных опоры с фиксацией. Нижняя полка из ламинированной ДСП. Металлические детали имеют порошковое покрытие. Габариты (ш*г*в): 400x300x1450 мм.

Общепромышленное

Общепромышленное



мобильная

Комплект мобильного стенда для монтажного участка.

- Комплект состоит из:
- Панель перфори-
- Набор крючков для инструмента НК-01 (2 шт.)
- инструмента НК-03

Общепромышленное

30

Верстаки металлические, из нержавеющей стали

Верстак металлический В-1100 Верстак металлический В-1500



Изготовлен из 2 мм. металла, продольные и поперечные элементы под столешницей сварные.

Нагрузка на верстак 300 кг.

Столешница из металлического листа 2 мм, с тремя ребрами жесткости.

Ножки имеют технологичные отверстия для крепления анкерами к полу.

Опоры не регулируются по высоте.

Габариты (д*ш*в):

В-1100 1100х600х810 мм;

В-1500 1500х600х810 мм.

Возможно изготовление по вашим размерам.

Верстак ВН из нержавеющей стали без перфорации Верстак из нержавеющей стали с перфорацией BELTEMA NSP



Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты. Столешница из нержавеющей стали, марки AISI 304 толщиной 1,5 мм. Неразборный каркас с нагрузкой 200 кг,

Неразборный каркас с нагрузкой 200 кг, распределенного веса.

Каркас из нержавеющей стали марки AISI 304. Каркас выполнен из трубы 30х30, толщина стенки 1,5 мм.

Габариты (д*ш*в):

ВН-1200 1200*700*800 мм;

ВН-1500 1500*700*800 мм;

ВН-1800 1800*700*800 мм.

Возможно изготовление по вашим размерам.

Верстак мобильный ВМ5-1000



Выполнен из сборно-разборного металлического каркаса (40х40 труба). Столешница ЛДСП 22 мм. 4 промышленных поворотных колесных опорах с фиксацией. Нагрузка до 150 кг.

Дополнительно устанавливаются (приобретается отдельно) опции:

ТМВ -тумба на 3 ящика (можно установить до 4 тумбочек), полки нижние, задние рамы,

панели перфорированные, полки, освещение,

электроблоки с автоматами, лотки и планки.

Габариты (д*ш*в): 1100x600x950 мм.

Общепромышленное

Общепромышленное

Столы для вязки жгутов, стол диспетчера (оператора)

Стол жгутовой СЖ1



Стол для протяжки-раскладки жгутов выполнен на металлическом каркасе. На него могут быть смонтированы: подвесная тумба, электроблок. Также каркас снабжен регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.

Рабочая поверхность выполнена в виде металлического основания покрытого листом пластиката.

Для монтажа стержней используются резьбовые отверстия с резьбой М6. Шаг резьбовых отверстий 100 мм. Отверстия расположены в шахматном порядке. Габариты (ш*г*в): 2000*1000*800 мм.

Общепромышленное

Стол жгутовой СЖ2



Рабочее место для раскладки жгутов. Основание выполнено в виде двух тумб, соединенных четырьмя полками. Полки предназначены для хранения готовых жгутов и комплектующих к ним.

Рабочая поверхность выполнена в виде металлического основания, покрытого листом пластиката. Для монтажа стержней используются резьбовые отверстия с резьбой М6. Шаг резьбовых отверстий 100 мм. Отверстия расположены в шахматном порядке. Габариты (ш*г*в): 1800*600*1000 мм.

Общепромышленное

Стол диспетчера (оператора)



Столы диспетчера (оператора) и опции изготавливаются: в общепромышленном и в антистатическом (ESD) исполнении.

В базовый комплект входит стол с рабочим отсеком.

Дополнительные опции:

- серверные стойки
- тумбы различных конфигураций (дверца и полки, либо выдвижные ящики).
- крепления кабелей
- электроблоки
- кронштейны для мониторов

Серверные тумбы для установки 19 дюймового оборудования имеют степень защищенности IP 65.

В основании тумб сварной каркас, позволяющий использовать весь спектр аксессуаров для 19 дюймовых шкафов.

Общепромышленное

Выполненные работы









