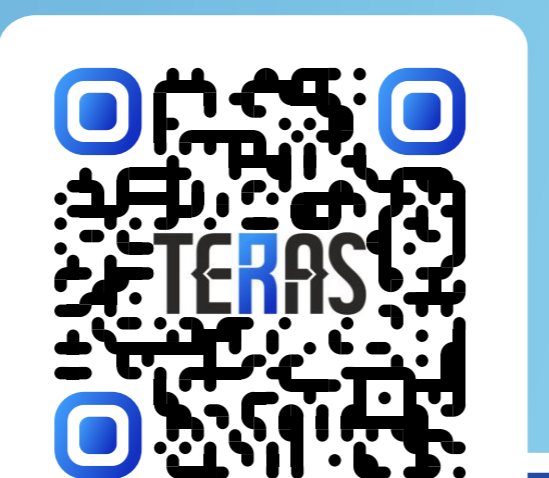


TERAS

 www.teras-mebel.ru
 info@teras-mebel.ru

TERAS

ПРОМЫШЛЕННАЯ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



Официальный сайт





ТОРГОВАЯ МАРКА РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ И АНТИСТАТИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

Торговая марка TERAS - знак качества в сфере промышленной и антистатической мебели в России.

Процесс изготовления мебели находится под строгим контролем опытных специалистов в полном цикле создания продукта: от разработки модели до выпуска готового изделия. Все поставки материалов и комплектующих тщательно проверяются на качество и соответствуют имеющимся стандартам.

Один из важнейших принципов в создании продукта - индивидуальный подход к Заказчику. Наша инженерная команда разработает изделие по вашему техническому заданию и индивидуальным потребностям.

Торговая марка TERAS предлагает более 700 разнообразных номенклатурных позиций для оснащения производств в самых разных отраслях промышленности. На регулярной основе реализуются индивидуальные проекты, аналогов которым вы не найдете.

Наша цель - создание качественных, удобных и безопасных в эксплуатации рабочих мест для развития вашего дела.

Более
700
изделий в ассортименте,
и каждый день
разрабатываются
новые

Более
70
поставщиков
материалов и
комплектующих

- Изготовление качественных рабочих мест
- Комплексное оснащение предприятий в самых разных отраслях промышленности
- Грамотная ценовая политика

Крупнейшие производства, оснащенные
мебелью торговой марки TERAS



Пример реального использования мебели TERAS на российском производстве тороидальных трансформаторов в г. Санкт-Петербург

Основная специализация производства – намотка тороидальных трансформаторов мощностью до 3 кВт, тороидальных дросселей до 20 кВт, а также других видов трансформаторов на всех типах магнитопроводов, дросселей и катушек индуктивности.

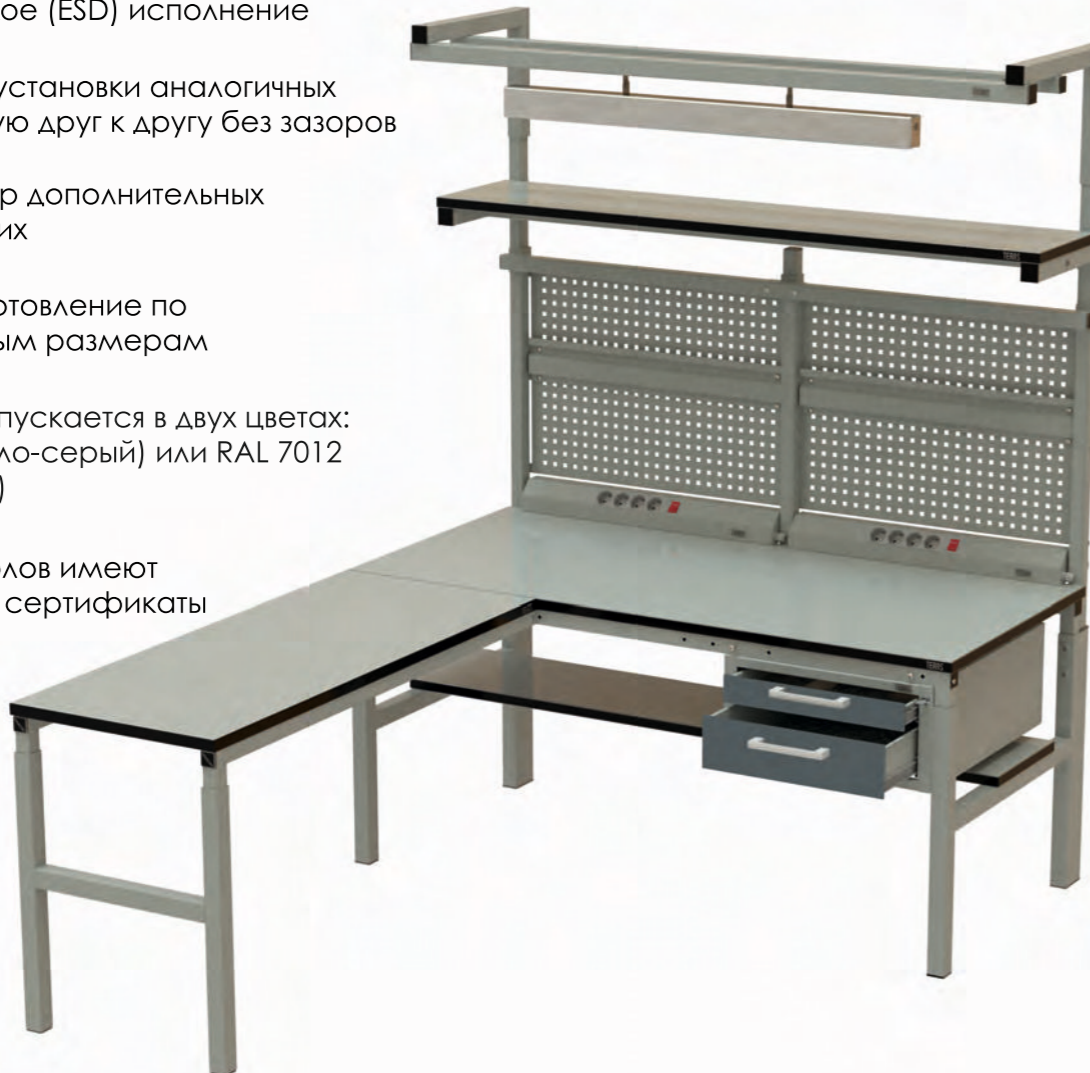


КАЧЕСТВО В ДЕТАЛЯХ

СЕРИЯ «BASE»

Серия рабочих мест «BASE» - это классическое решение для оснащения промышленных предприятий любого профиля. Удобство и надежность данной конструкции позволяет создать многофункциональное рабочее место, подходящее для радиомонтажных, электротехнических, и других видов работ. Встроенные в столешницу резьбовые муфты дают возможность многократно собирать и разбирать столы без повреждения, а также экономить время, затрачиваемое на монтаж.

- Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- Возможность установки аналогичных столов вплотную друг к другу без зазоров
- Большой выбор дополнительных комплектующих
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам
- Стандартно выпускается в двух цветах: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)
- Все серии столов имеют необходимые сертификаты соответствия



 **Нагрузка на столешницу:** до 300 кг

 **Нагрузка на полку:** до 50 кг

 **Высота регулировки столешницы:** от 650 до 950 мм

 **Толщина столешницы:** в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

СЕРИЯ «DUAL»

Серия рабочих мест «DUAL» - это эргономичное решение для одновременного оснащения двух рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера в целях экономии пространства. Все дополнительное оснащение выполняется зеркально. В комплектацию стола включены задние стойки.

- Эргономичная конструкция стола дает возможность грамотно использовать рабочее пространство
- Разборный металлический каркас покрыт эпокси-полиэфирной порошковой краской RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)
- Подходит для размещения габаритного оборудования и приборов
- Максимальная температура: до 300 °C
- Дополнительно предусмотрена установка углового стола



 **Нагрузка на столешницу:** до 300 кг

 **Нагрузка на полку:** до 50 кг

 **Высота регулировки столешницы:** от 650 до 950 мм

 **Толщина столешницы:** в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

СЕРИЯ «ADVANCED»

Серия рабочих мест «ADVANCED» - разработана как современное многофункциональное рабочее место. Подходит для сборочных, ремонтных и монтажных работ электронной аппаратуры. Встроенные в столешницу резьбовые муфты дают возможность многократно собирать и разбирать столы без повреждения, а также экономить время, затрачиваемое на монтаж. Конструкцию стола можно адаптировать под любую производственную задачу, а также различные виды электротехнических работ.

- Широкий выбор дополнительных комплектующих
- Для расширения рабочего пространства дополнительно можно установить угловой стол
- Эргономичная форма опор
- Антистатическое (ESD) исполнение защищает от электростатического разряда
- Глубина столешницы у данной серии: 700 мм



Нагрузка на столешницу: до 200 кг

Нагрузка на полку: до 50 кг

Высота регулировки столешницы: от 800 до 950 мм

Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

СЕРИЯ «SIMPLE»

Рабочее место серии «SIMPLE» – это упрощенная конструкция столов серии «BASE» без возможности установки дополнительного оборудования над столешницей.

- Дополнительно можно установить подвесные тумбы, подставку под системный блок и нижнюю полку
- Встроенные в столешницу резьбовые муфты дают возможность многократно собирать и разбирать столы без повреждения
- Возможность установки аналогичных столов вплотную друг к другу без зазоров

- Регулировка столешницы по высоте
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам
- Стандартно покрывается полиэфирной порошковой краской: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)
- Дополнительно можно установить угловой стол



Нагрузка на столешницу: до 300 кг

Нагрузка на полку: до 50 кг

Высота регулировки столешницы: от 650 до 950 мм

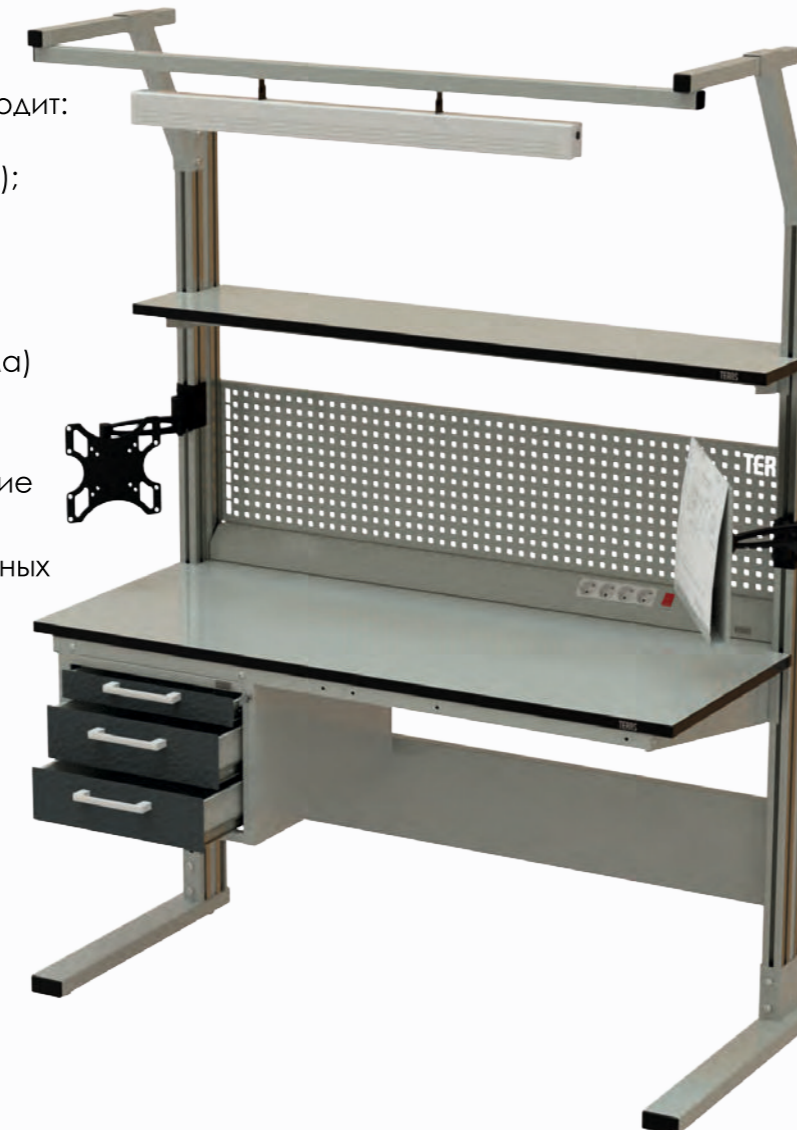
Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

СЕРИЯ «MODERN»

Рабочее место серии «MODERN» - это современное и эргономичное решение для оснащения промышленных предприятий любого профиля.

Опорами и стойками у стола данной серии является профиль из анодированного алюминия, который дает возможность легко и комфортно регулировать дополнительные комплектующие по высоте.

- В стандартную комплектацию входит:
 - стол;
 - верхняя полка (ширина 300 мм);
 - перфорированный экран;
 - комплект крепления верхнего освещения;
 - светодиодный светильник (подбирается по размеру стола)
- Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- Легкая регулировка дополнительных модулей по высоте
- Нагрузка на верхнюю полку до 100 кг
- Возможность создания непрерывной рабочей зоны за счет установки одного или нескольких дополнительных столов этой же серии



Нагрузка на столешницу: до 200 кг

Нагрузка на полку: до 100 кг

Высота регулировки столешницы: от 600 до 1300 мм

Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

СЕРИЯ «SOLID»

Серия «SOLID» - это рабочие места, выдерживающие повышенную нагрузку на столешницу, без возможности регулировки по высоте.

В качестве опор у данной серии столов выступают одна или две тумбы, что делает конструкцию достаточно жесткой и позволяет использовать ее как для слесарных видов работ, так и для работ с тяжелым оборудованием. Все тумбы оснащаются центральным замком.

- Высота столешницы: 825 мм
- 14 возможных комбинаций опор
- Все тумбы оснащены центральным замком
- Опоры-тумбы окрашиваются в два цвета: RAL 7035 (светло-серый) и RAL 7012 (темно-серый)
- Материал ручек у выдвижных ящиков – алюминий
- Широкий выбор дополнительных комплектующих
- Общепромышленное или антистатическое (ESD) исполнение
- Глубина столешницы у данной серии: 700 мм



Нагрузка на столешницу: до 300 кг

Нагрузка на полку: до 50 кг

Высота столешницы: 825 мм

Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

ВЕРСТАК СЕРИИ «HARD»

Верстак серии «HARD» - конструкция, рассчитанная на высокую нагрузку. Опорами у данного верстака являются тумбы в различных комбинациях. Верстак можно оснастить дополнительными надстраиваемыми комплектующими

Столешница верстака может быть выполнена в любом из пяти типов покрытий:

- **Top № 1** Столешница из фанеры (21 мм)
- **Top № 2** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и металл 2 мм)
- **Top № 3** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и металл 6 мм)
- **Top № 4** Столешница из металла (6 мм)
- **Top № 5** Комбинированная столешница (фанера 21 мм и пластик 3 мм)

Опорами верстака могут служить стационарные тумбы до 5 ящиков и/или Н-образная боковина.

Стандартная цветовая гамма верстаков – комбинация двух основных цветов: 7035 и 7012

Выдерживает нагрузку до 500 кг

Тумбы-опоры поставляются в собранном виде



УПАКОВОЧНЫЙ СТОЛ

К любой серии наших рабочих мест можно установить множество дополнительных модулей, из которых получится многофункциональное упаковочное рабочее место по потребностям сотрудников.

Стол можно оснастить бортиками для ограничения рабочей поверхности по периметру столешницы

Большой выбор дополнительных комплектующих

Боковая приставка или полка к столу позволяет увеличить горизонтальное рабочее пространство

Конструкция стола позволяет установить рулонный держатель сверху, снизу и сбоку

Для повышения износостойкости столешницы устанавливается оцинкованное покрытие (толщина 1,2 мм)

Стандарно выпускается в двух цветах: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый)



Нагрузка на столешницу: до 500 кг

Нагрузка на полку: до 100 кг

Высота регулировки столешницы: 825 мм (нерегулируемая)

Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антistатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

Нагрузка на столешницу: до 300 кг

Нагрузка на полку: до 50 кг

Высота регулировки столешницы: от 650 до 950 мм

Толщина столешницы: в общепромышленном исполнении – ЛДСП, 25 мм
в антistатическом исполнении – ЛДСП 25 мм + ESD пластик /
или МДФ (22 мм или 25 мм) + ESD пластик

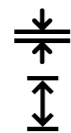
ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

ПОДКАТНОЙ СТОЛ

Стол предназначен для удобного перемещения различного оборудования. Оснащен колесной базой, два колеса из четырех со стопорным механизмом. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской, столешницы и нижней полки.



Артикул	Размер, мм
T-70.50/M	700 × 500
T-100.70/M	700 × 1000
T-150.70/M	700 × 1500



Толщина столешницы: 25 мм



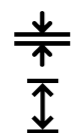
Высота регулировки столешницы: от 650 до 950 мм

ПОДКАТНОЙ СТОЛ СЕРИИ «ADVANCED»

Подкатной стол серии «ADVANCED» подходит для удобного перемещения инструментов и оборудования на рабочем пространстве. Стол выполнен из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской, и ЛДСП. Оснащен четырьмя колесами с возможностью фиксации.



Артикул	Размер, мм
TA-70.50/M	700 × 500



Толщина столешницы: 25 мм



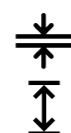
Высота регулировки полки: от 650 до 950 мм

ПОДКАТНОЙ СТОЛ СЕРИИ «MODERN»

Стол предназначен для удобного перемещения вспомогательного оборудования в пределах рабочей зоны. Оснащен колесной базой, два колеса из четырех со стопорным механизмом. Состоит из алюминиевого каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской, и трех полок.



Артикул	Размер, мм
TM-69.46/M	690 × 460 × 840



Толщина столешницы: 25 мм



Регулировка полок: плавная

КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ

Подкатной компьютерный стол - это эргономичное решение для работы за компьютером. Стол оснащен четырьмя колесами, два из которых с механизмом фиксации. В комплект стола входит подвесная подставка под клавиатуру.



Артикул	Размер, мм
TC-90.70/M	900 × 700



Высота регулировки столешницы: от 650 до 1000 мм



Габариты верхней полки: 900 × 300 мм



Габариты нижней полки: 900 × 400 мм

ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА

Транспортные тележки предназначены для обеспечения внутрицеховой логистики на производстве. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм, два из которых со стопорным механизмом.



Артикул	Размер, мм
TR-2	470 × 990 × 840
TR-3	470 × 990 × 840
TR-4	615 × 1560 × 1270



Общая нагрузка: до 100 кг



Регулировка полок по высоте: плавная

СПЕЦИАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ СТОЙКА

Упаковочная стойка предназначена для крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги, стрейча и других рулонных упаковочных материалов.



Артикул	Размер, мм
ST-P/M	600 × 1240 × 1800



Максимальная нагрузка: 80 кг



Максимальная ширина рулона: 1,5 м

ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

ДВУСТОРОННЯЯ МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Стойка предназначена для транспортировки и хранения различных видов комплектующих, оснащена шестью двухсторонними планками для крепления лотков. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Навесные лотки (типы Size A, B, C, E) заказываются отдельно.



Артикул	Размер, мм
ST-R/M	1600×680×460

Допустимая нагрузка: до 100 кг

ПОДКАТНЫЕ СТОЙКИ

Подкатные стойки служат для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого вспомогательного оборудования. В стандартной комплектации оснащается пятью полками, которые плавно регулируются по высоте, и колесами, два из которых со стопорным механизмом. Покрывается порошковой краской. Возможно общепромышленное и антистатическое исполнение. Электромонтажная панель Е-30 или Е-30.1 заказывается отдельно.



Артикул	Размер, мм
ST-01/M	1600×600×500
ST-02/M	1600×480×460
SH-01/M	1605×600×500

Общая нагрузка на стойку: до 150 кг

ПОДКАТНАЯ ТУМБА НА 3 ЯЩИКА

Подкатная тумба предназначена для хранения и перемещения различных инструментов и комплектующих по рабочей зоне. Имеет три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, которые выдвигаются на 550 мм. Оснащена центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.



Артикул	Размер, мм
D3/M	490×580×635

ПОДКАТНАЯ ТУМБА НА 4 ЯЩИКА

Подкатная тумба предназначена для хранения и перемещения различных инструментов и комплектующих по рабочей зоне. Имеет четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, которые выдвигаются на 550 мм. Оснащена центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.



Артикул	Размер, мм
D4/M	490×650×635

ПОДСТАВКА ПОД ТУМБУ МОБИЛЬНАЯ

Подставка является дополнительным модулем для обеспечения мобильности всех стационарных тумб артикула D. Подставка оснащена четырьмя колесами диаметром 50 мм, два из которых с механизмом фиксации.



Артикул	Размер, мм
HD/M	510×600×10

Максимальная нагрузка: до 350 кг

ТУМБЫ

ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ

Подвесные тумбы устанавливаются к рабочим столам любой серии, и предназначены для удобного хранения вспомогательных инструментов, оборудования и прочих необходимых мелочей на рабочем месте.

Имеют два или три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, оснащены центральным замком. Возможна установка с правой или левой стороны рабочего места под столешницей.

Стандартно окрашивается светло-серой порошковой краской RAL 7035 или темно-серой RAL 7012, также возможна покраска двумя этим цветами на выбор.

Дополнительно тумбы можно оснастить доводчиками, которые обеспечивают плавность выдвижения ящиков.



kg Нагрузка на ящик: до 30 кг

Артикул	Размер, мм
D2/H	490×233×605
D2/H с уменьшенной шириной	390×233×605
D2/H с уменьшенной глубиной	490×233×490



kg Нагрузка на ящик: до 30 кг

Артикул	Размер, мм
D3/H	490×354×605
D3/H с уменьшенной шириной	390×354×605
D3/H с уменьшенной глубиной	490×354×490

СТАЦИОНАРНЫЕ ТУМБЫ

Металлические стационарные тумбы для хранения инструментов и компонентов. D, D1, D3, D5 можно использовать в качестве опор для столов серий SOLID и верстаков HARD.

Все ящики полного выдвижения (на 550 мм), оснащены механизмом легкого скольжения, оборудованы центральным замком.



Артикул	Размер, мм
D	500×800×590
D1	500×800×590
D3	500×800×590
D5	500×800×590
D7	500×1040×590
D10	500×1520×590



ПОДСТАВКИ И ДЕРЖАТЕЛИ

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

Держатель предназначен для удобного размещения чертежей на рабочем месте. Выполнен в виде выдвижного кронштейна, который крепится на задние стойки. Регулировка положения осуществляется с помощью поворотных механизмов.



Артикул	Размер, мм
HP	для стальных стоек
HP-M	для алюминиевых стоек

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНИТОРА

Держатель позволяет разместить монитор на рабочем месте на необходимой для работы высоте. Выдвижной кронштейн крепится на задние стойки и, с помощью поворотных узлов, позволяет установить монитор в удобное для работника положение.



Артикул	Размер, мм
HM-104	для стальных стоек
HM-104-M	для алюминиевых стоек

Максимальная нагрузка: до 15 кг

НАСТОЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Данная стойка предназначена для удобного размещения на рабочем столе необходимых электронных компонентов или фурнитуры. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
S-12	395 × 480 × 300

ПОДСТАВКА ПОДСИСТЕМНЫЙ БЛОК

Подкатная подставка для размещения системного блока. Колесная база данного модуля позволяет установить системный блок в любом необходимом месте. Стандартно покрывается полиэфирной порошковой краской: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый). Покраска в другие цвета обсуждается индивидуально.



Артикул	Размер, мм
HC/M	220 × 150 × 480

ПОДСТАВКА ПОД НОГИ

Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
HF	300 × 400

ПОДСТАВКА ПОД КЛАВИАТУРУ ПЛАСТИКОВАЯ

Выдвижная подставка под клавиатуру белого цвета. Подходит к столам всех серий.



Артикул	Размер, мм
HK-01	550 × 250

ПОДСТАВКА ПОД КЛАВИАТУРУ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Выдвижная металлическая подставка под клавиатуру. Подходит к столам всех серий.



Артикул	Размер, мм
HK-02	550 × 250

ПОДСТАВКА ПОДВЕСНАЯ ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК

Подвесная подставка для установки системного блока. Устанавливается под столешницу любой серии столов. Стандартно покрывается полиэфирной порошковой краской: RAL 7035 (светло-серый) или RAL 7012 (темно-серый). Покраска в другие цвета обсуждается индивидуально.



Артикул	Размер, мм
HC/H	265 × 460 × 460

СТЕЛЛАЖИ

СТЕЛЛАЖ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Стеллаж с плавно регулируемыми по высоте полками. Регулируемые резьбовые опоры. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку - 350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж - 800 кг. Возможна установка дополнительных полок.

Артикул	Размер, мм
SHH-120	1800×1200×600
SHH-150	1800×1500×600

 **Распределенная нагрузка на полку:** 350 кг
Нагрузка на стеллаж: 800 кг



СТЕЛЛАЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальные стеллажи предназначены для хранения документации и различных комплектующих на производстве или в офисе. Также возможна установка дополнительных полок.

Артикул	Размер, мм
SH-01	1850×820×450
SH-02	1850×820×390
SH-03	1850×1000×490
SH-04	1950×820×390
SH-05	1950×1000×490

 **Распределенная нагрузка на полку:** до 50 кг
Полная нагрузка на стеллаж: до 110 кг
 **Регулировка высоты полок:** с шагом 50 мм



ШКАФЫ

ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Металлический двухдверный шкаф с четырьмя полками предназначен для хранения документов. Модели СВ-195-С4 и СВ-185-С4 - имеют четыре полки, модель СВ-100-С3 три полки. Шкаф оснащается замком. Шкафы для документов также имеют возможность встраивания дополнительных полок. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
СВ-195-С4	1950×1000×550
СВ-185-С4	1850×820×450
СВ-100-С3	1000×820×450



Распределенная нагрузка на полку: до 50 кг
Регулировка высоты полок: с шагом 50 мм



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Металлический двухдверный шкаф предназначен для удобного размещения одежды в офисных или производственных помещениях. Оснащается замком. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
СВ-195-В	1950×1000×550
СВ-185-В	1850×820×450
СВ-175-В	600×1750×500



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Шкаф предназначен для хранения комплектующих, инструмента и других необходимых аксессуаров. Представляет собой сварную металлическую конструкцию с 30 или 16 ящиками на телескопических направляющих. Оснащается центральным замком. Покрывается порошковой краской (цвет на выбор: RAL 7035/7012). Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение. Внутренний размер ящиков 310x360 мм. Поставляется в собранном виде.



Артикул	Размер, мм
СВН-185-Д15/Д15	1850×820×450
СВН-106-Д8/Д8	1060×820×450



ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Металлический комбинированный шкаф подходит для одновременного размещения различных инструментов, необходимых для работы документов, и одежды. Состоит из двух отделений: одно отделение предназначено для вертикального размещения одежды; второе отделение включает в себя четыре полки, которые регулируются по высоте с шагом 50 мм. Шкаф оснащается замком. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
СВ-195-В	1950×1000×550
СВ-185-В	1850×820×450



СТУЛЬЯ

ESD АКСЕССУАРЫ

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТУЛЬЯ

Промышленные стулья предлагаются в качестве дополнительного оборудования к рабочим местам. Возможно общепромышленное или антистатическое исполнение. Стулья оснащаются механизмом регулировки. Колеса, опорные кольца для ног, подлокотники заказываются отдельно.



T-200

- ↖ ↗ **Размеры:** сидение - 480x420 мм,
↖ ↘ спинка - 510x450 мм
- KG **Максимальная нагрузка на стул:** до 120 кг
- ↑ ↓ **Высота газлифта на выбор:** 200 мм, 260 мм
- 💧 **Серый или синий цвет на выбор**



T-320

- ↖ ↗ **Размеры:** сидение - 410x400 мм,
↖ ↘ спинка - 470x410 мм
- ↑ ↓ **Высота регулирования:**
430-630 мм (при газлифте 200мм),
540-830 мм (при газлифте 260мм)

Артикул	Размер газлифта на выбор, мм
T-200	200 или 260
T-310	200 или 260
T-320	200 или 260
T-410	140, 200 или 260



T-310

- ↖ ↗ **Размеры:** сидение - 430x440 мм,
↖ ↘ спинка - 390x370 мм
- ↑ ↓ **Высота регулирования:**
430-630 мм (при газлифте 200мм),
540-830 мм (при газлифте 260мм)



T-410

- ↖ ↗ **Размеры:** сидение - 350 мм
- ↖ ↘ **Высота регулирования:**
460-660 мм (при газлифте 200 мм),
550-810 мм (при газлифте 260 мм),
430-570 мм (при газлифте 140 мм)

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Пластиковые антистатические ящики черного цвета предназначены для организации системы хранения электронных изделий и комплектующих на производстве, предъявляющих повышенные требования к антистатическим свойствам оборудования. Устанавливаются на планку для крепления лотков (арт. R/AI, RH, R) или друг на друга, создавая удобную конструкцию для хранения различных компонентов. Производятся из антистатического пластика, типовое поверхностное сопротивление PS=104-105 Ом. Возможно как антистатическое так и промышленное исполнение



Артикул	Размер, мм
SIZE-A	95x105x50
SIZE-B	175x105x80
SIZE-C	235x155x120

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА



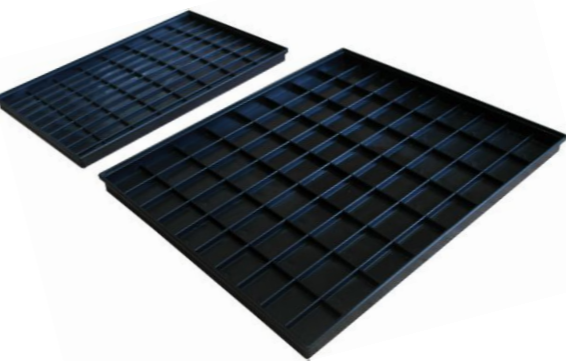
↑ ↓ **Толщина:** 90 мкм

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ



↖ ↗ **Размеры:** бокс - 138x93x46 мм,
↖ ↘ выдвижной ящик - 122x83x40 мм

БОЛЬШОЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЛОТОК



↖ ↗ **Размеры:** лоток - 358x283x20 мм,
↖ ↘ отделения - 41x25x18 мм

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЛОСКОДОННЫЙ КОНТЕЙНЕР



↖ ↗ **Размер:** 202x123x50 мм

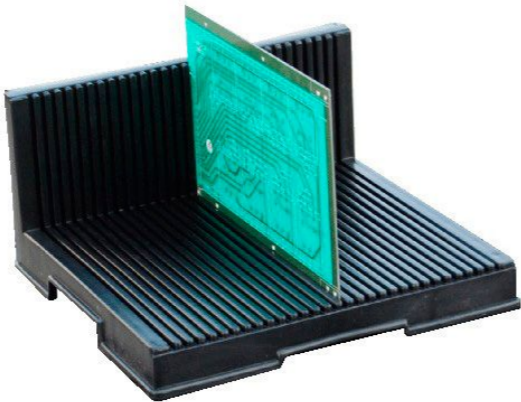
ESD АКСЕССУАРЫ

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

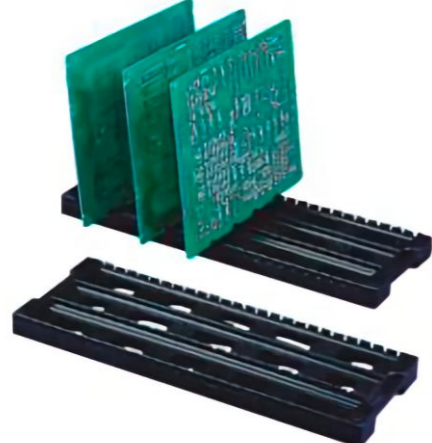
Антистатические подставки предназначены для хранения печатных плат на рабочем месте, складах или для транспортировки.



↖ ↗ Габариты: 448x172x50 мм
↖ ↘ Размеры слотов: 4x5 мм



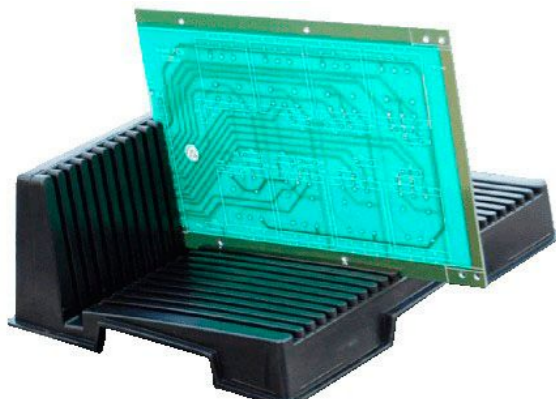
↖ ↗ Габариты: 270x250x130 мм
↖ ↘ Размеры слотов: 3x4 мм



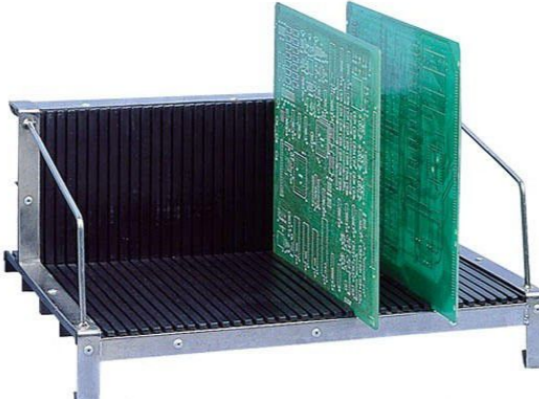
↖ ↗ Габариты: 436x160x32 мм
↖ ↘ Размеры слотов: 4x5 мм



↖ ↗ Регулируемая длина: 50-350 мм
↖ ↘ Ширина и высота: 175(350)x355 мм
Размеры слотов: 3,7x4,2 мм

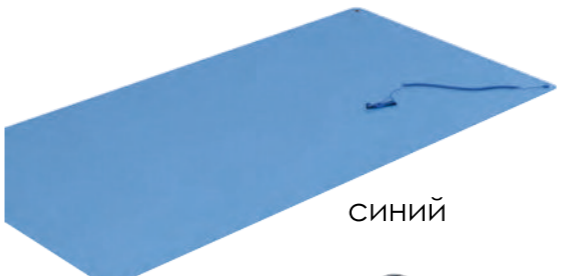


↖ ↗ Габариты: 265x205x95 мм
↖ ↘ Размеры слотов: 4x4 мм

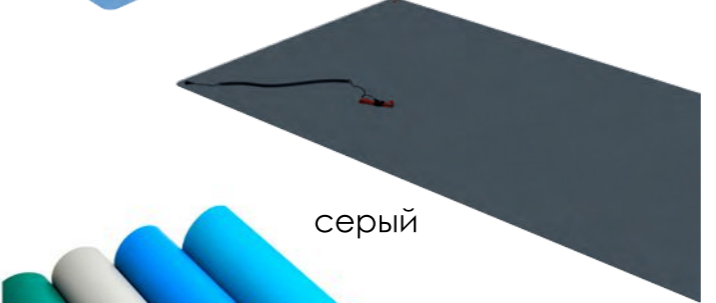


↖ ↗ Габариты: 415x285x200 мм
↖ ↘ Размеры слотов: 5x2,8 мм

КОМПЛЕКТ НАСТОЛЬНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



синий



серый



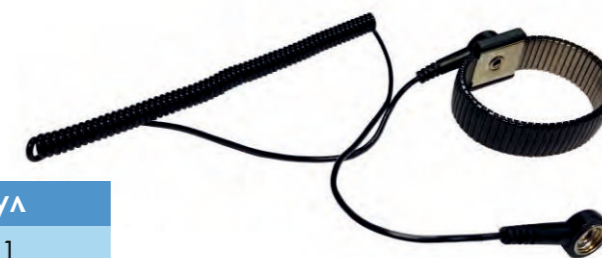
Артикул	Размер, мм
KIT 10050 ESD	1000 x 500
KIT 12060 ESD	1200 x 600
KIT 12090 ESD	1200 x 900
KIT 4060 ESD	400 x 600
KIT 6090 ESD	600 x 900

БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

Браслет антистатический тканевый с кнопкой 4 мм и шнуром 1,8 м (синий и бордовый)



Артикул
WR-01



Артикул
WR-02

КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Артикул
EBP



Артикул	Размер, мм
GP-01	2 x 10
GP-02	3 x 10

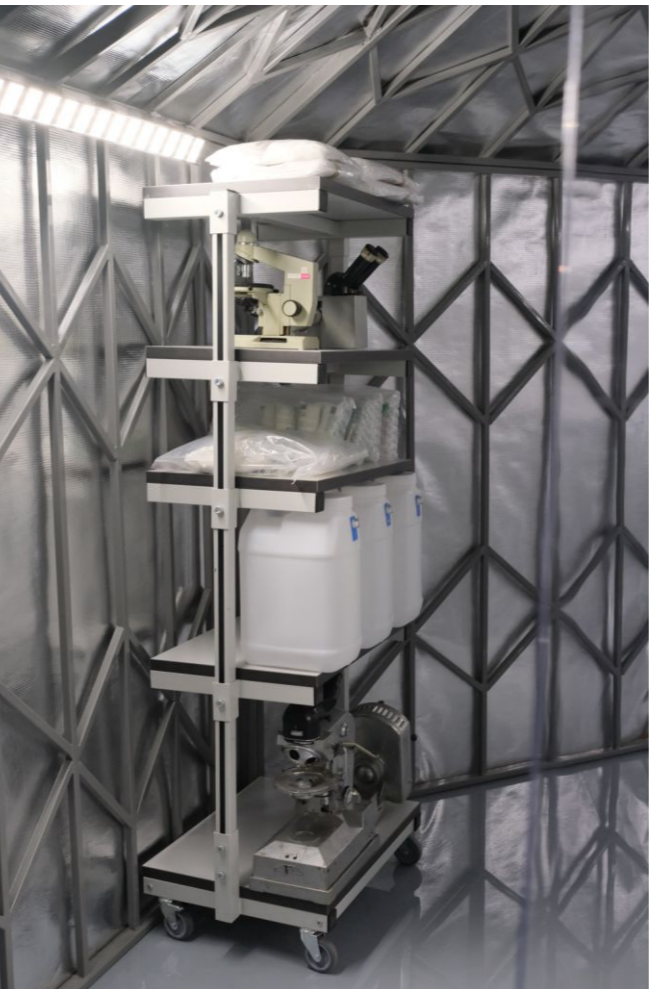
ОБЪЕДИНТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С КНОПКОЙ

ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ КИНОСТУДИИ

Если после крика «Мотор!», вам необходимо добыть вакцину, чтобы выжить или замедлить частицу, украденную из большого адронного коллайдера с риском для жизни, то было бы прекрасно знать, что лабораторная мебель такие трюки точно выдержит. Наши рабочие места и подкатная мебель проверку съемками прошли на одном из лучших телеканалов страны.



Съемочный процесс по интенсивности использования мебели и оборудования не уступает технологическим процессам на производстве - необходимо выдерживать большие нагрузки на столешницы и сберечь актерскую команду от случайного электрического заряда подключенной аппаратуры.



Все подкатные стойки, столы, стеллажи и тележки подвергались тщательному отбору декораторами площадки с предупреждением, что в первозданном виде они могут не вернуться - слишком активно герои по сюжету будут бороться за выживание в опасных лабораторных условиях. Спойлер: наша промышленная мебель все выдержала и по просьбе партнеров отправилась в крупнейшие шоурумы Москвы, потому что внешний вид сохранился по-прежнему презентабельным благодаря качеству порошкового покрытия.

TERAS

Тест-драйв мебели торговой марки TERAS
пройден благодаря съемкам кинокомпании
«Kargo Films»

Base Solid Advanced Dual Simple Modern Упаковочный Вернуться в каталог

Исполнение: Общепромышленное Антистатическое

Угловой стол: Нет Да

Размер стола:

Ширина (мм): Глубина (мм):

1200 1500 1800 700 900

Стойки: Комплект задних стоек Разделительная рама

Полки:

Основная Дополнительная Нижняя

300 400 300 400 300 400

Комплект крепления освещения:

No Base Advanced

Освещение рабочей поверхности:

Без освещения Светодиодное

Доп. освещение под основную полку:

Без освещения Светодиодное

Дополнительное оснащение:

Во всю ширину Половинные

Перфорированный экран Перфорированный экран высокий Планка для крепления лотков Электромонтажная панель



Онлайн-конструктор мебели TERAS позволяет подобрать комплектацию с полной визуализацией рабочего места. Конструктор за вас сформирует спецификацию, которая сразу попадет в обработку менеджеру нажатием кнопки.

Вам не нужно копировать артикулы, размеры и наименования - все это уже есть в конструкторе

