



ПРОМЫШЛЕННАЯ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



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 (22мм или 25мм) + 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 (22мм или 25мм) + 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 (22мм или 25мм) + 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 антistатическом исполнении -ЛДСП 25 мм+ ESD пластик/
или МДФ (22мм или 25мм) + 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



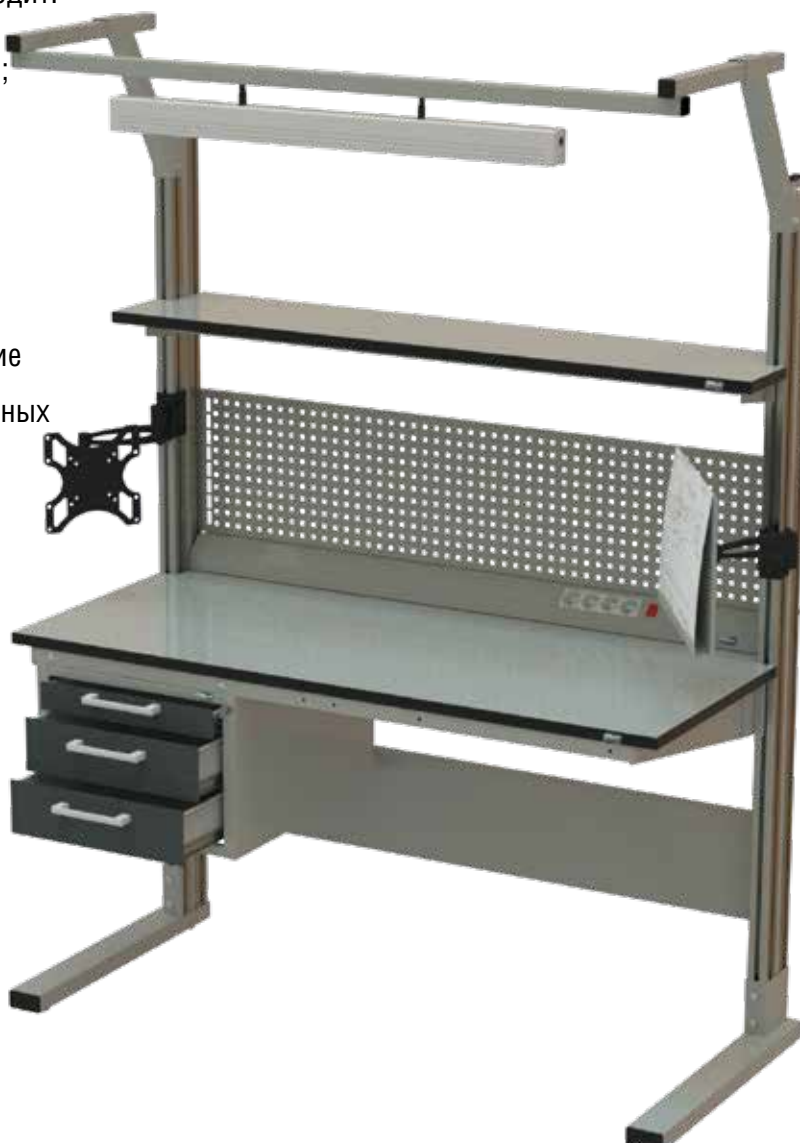
Легкая регулировка дополнительных модулей по высоте



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 (22мм или 25мм) + 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 (тёмно-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 регулировки столешницы:** 825 мм
-  **Толщина столешницы:** в общепромышленном исполнении-ЛДСП, 25 мм
в антистатическом исполнении -ЛДСП 25 мм+ ESD пластик/
или МДФ (22мм или 25мм) + 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.



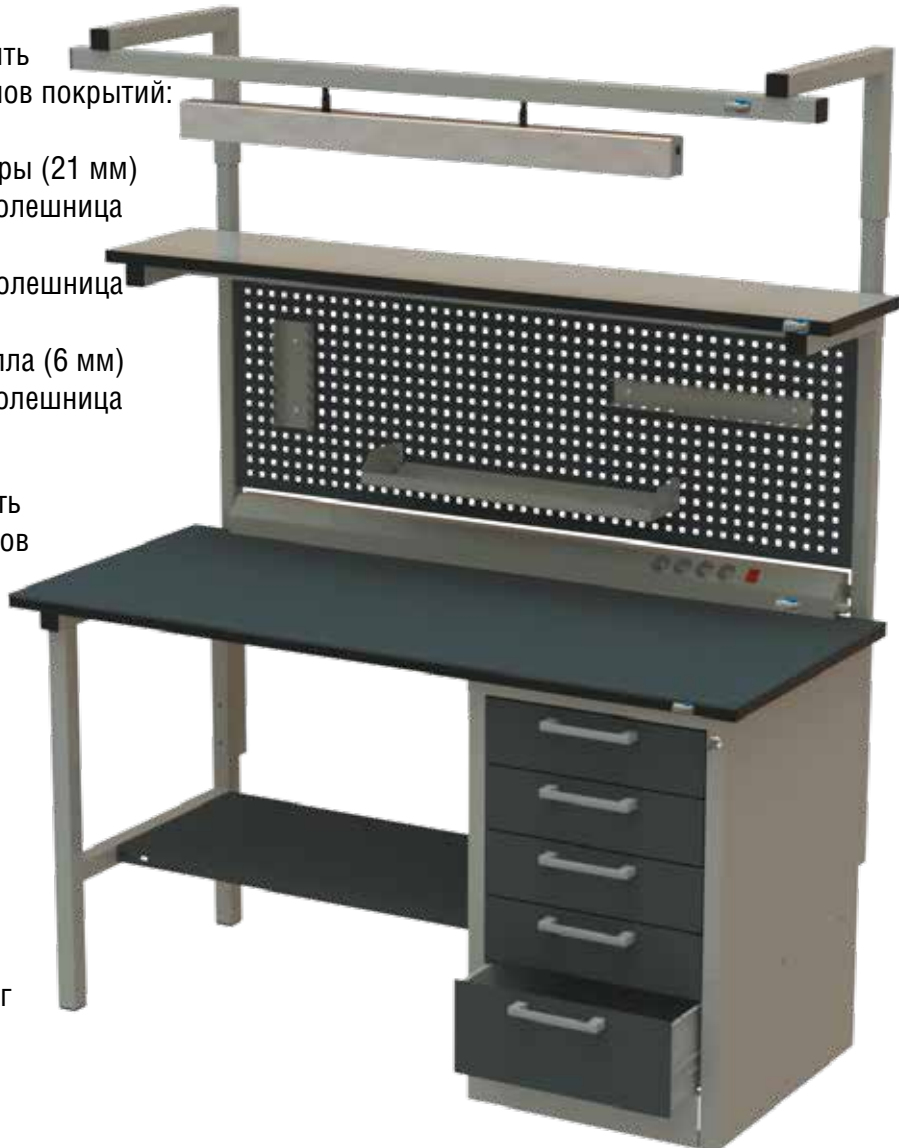
Стандартная цветовая гамма верстаков - комбинация двух основных цветов: 7035 и 7012



Тумбы-опоры поставляются в собранном виде



Выдерживает нагрузку до 500 кг



Нагрузка на столешницу: до 500 кг

Нагрузка на полку: до 100 кг



Высота регулировки столешницы: 825 мм (нерегулируемая)

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 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 (22мм или 25мм) + ESD пластик

СТУЛЬЯ

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.



- Максимальная нагрузка на стул:** до 120 кг
- Высота газлифта на выбор:**
140мм, 200 мм, 260мм
- Размеры:** сидение - 430x440 мм,
спинка - 390x370 мм
- Высота регулирования:** 440-650 мм
(при газлифте 200мм)



- Размеры:** сидение - 410x400 мм,
спинка - 470x410 мм
- Высота регулирования:** 435-570 мм
(газлифт антистатический ход 140 мм)

Артикул	Наименование
T-310/200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с газлифтом 200 мм (цвет черный)
T-320/200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с газлифтом 200 мм (цвет черный)
T-410/200 ESD	Антистатический полиуретановый табурет с газлифтом 200 мм и спинкой (цвет черный)
T-200/200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с газлифтом 200 мм (цвет серый или синий) Сидение 480x420, спинка 510x450
T-200/260 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с газлифтом 260мм (цвет серый)
T-400/200 ESD	Антистатический полиуретановый табурет с газлифтом 200 мм (цвет черный)
SR-430	Кольцо для ног 430 мм
W5 ESD	Комплект антистатических колес к стульям (5 шт.)
ARM ESD	Комплект антистатических подлокотников

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 x 500
T-100.70/M	700 x 1000
T-150.70/M	700 x 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 x 500

※ Толщина столешницы: 25 мм

↓ Высота регулировки столешницы: 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 x 460 x 840

※ Толщина столешницы: 25 мм

↓ Регулировка полок: плавная

ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

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 x 700

- ↑ Высота регулировки столешницы: от 650 до 1000 мм
- Габариты верхней полки: 900 x 300 мм
- Габариты нижней полки: 900 x 400 мм

ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА

Транспортные тележки предназначены для обеспечения внутрицеховой логистики на производстве. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами 0 75 мм, два из которых со стопорным механизмом.



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

- KG 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 x 1240 x 1800

- KG 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 x 680 x 460

Допустимая нагрузка: 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 x 600 x 500
ST-02/M	1600 x 480 x 460
SH-01/M	1605 x 600 x 500

Общая нагрузка на стойку: до 150 кг

ПОДКАТНАЯ МЕБЕЛЬ

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.



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.



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
D3/M	490 x 580 x 580

Артикул	Размер, мм
D4/M	490 x 650 x 580

Артикул	Размер, мм
HD/M	510 x 600 x 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.



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

Нагрузка на ящик: до 30 кг



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

Нагрузка на ящик: до 30 кг

ТУМБЫ

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 x 800 x 590
D1	500 x 800 x 590
D3	500 x 800 x 590
D5	500 x 800 x 590
D7	500x 1040x590
D10	500x 1520x590

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



Нагрузка на ящик: до 15 кг

НАСТОЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ

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



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

ПОДСТАВКА ПОДКАТНАЯ ПОД СИСТЕМНЫЙ 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 x 150 x 480

ПОДСТАВКИ И ДЕРЖАТЕЛИ

ПОДСТАВКА ПОД НОГИ

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



Артикул	Размер, мм
HF	300 x 400

ПОДСТАВКА ПОД КЛАВИАТУРУ ПЛАСТИКОВАЯ

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



Артикул	Размер, мм
HK-01	550 x 250

ПОДСТАВКА ПОД КЛАВИАТУРУ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

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



Артикул	Размер, мм
HK-02	550 x 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 (светлосерый) или RAL 7012 (темно-серый). Покраска в другие цвета обсуждается индивидуально.

Артикул	Размер, мм
HC/H	265 x 460 x 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 x 1200 x 600
SHH-150	1800 x 1500 x 600

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



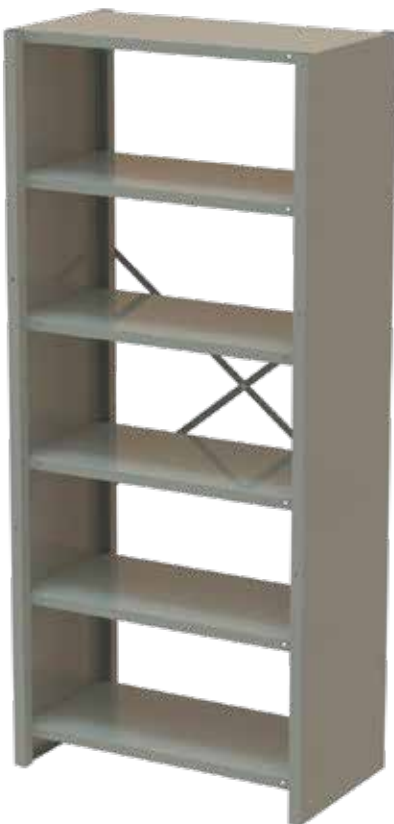
СТЕЛЛАЖИ

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 x 820 x 450
SH-02	1850 x 820 x 390
SH-03	1850 x 1000 x 490
SH-04	1950 x 820 x 390
SH-05	1950 x 1000 x 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-S4 и СВ-185-S4 - имеют четыре полки, модель СВ-100-S3 три полки. Шкаф оснащается замком. Шкафы для документов также имеют возможность встраивания дополнительных полок. Возможно общепромышленное и антistатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
СВ-195-S4	1950 x 1000 x 550
СВ-185-S4	1850 x 820 x 450
СВ-100-S3	1000 x 820 x 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-W	1950 x 1000 x 550
СВ-185-W	1850 x 820 x 450
СВ-175-W	600 x 1750 x 500

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



ШКАФЫ

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 антистатическое исполнение. Внутренний размер ящиков 310x360 мм. Поставляется в собранном виде.



Артикул	Размер, мм
СВН-185-D 15/D 15	1850 x 820 x 450
СВН-1 06-D8/D8	1060 x 820 x 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 антистатическое исполнение.



Артикул	Размер, мм
СВ-195-W	1950 x 1000 x 550
СВ-185-W	1850 x 820 x 450



Распределенная нагрузка на полку: до 50 кг

ESD АКСЕССУАРЫ

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Пластиковые антистатические ящики черного цвета предназначены для организации системы хранения электронных изделий и комплектующих на производствах, 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=I 04-105 Ом. Возможно как антистатическое, так и промышленное исполнение.



Артикул	Размер, мм
SIZE-A	95 x 105 x 50
SIZE-B	175 x 105 x 80
SIZE-C	235 x 155 x 120
SIZE-E	350 x 230 x 150

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА



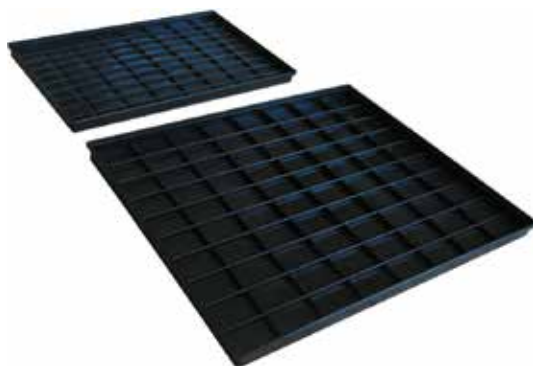
* Толщина: 90 мкм

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ



↗ Размеры: бокс - 138 x 93 x 46 мм,
↙ выдвижной ящик - 122 x 83 x 40 мм

БОЛЬШОЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЛОТОК



↗ Размеры: лоток - 358 x 283 x 20 мм,
↙ отделения - 41 x 25x 18 мм

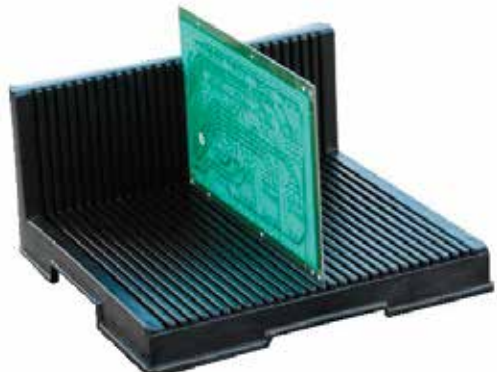
ESD АКСЕССУАРЫ

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

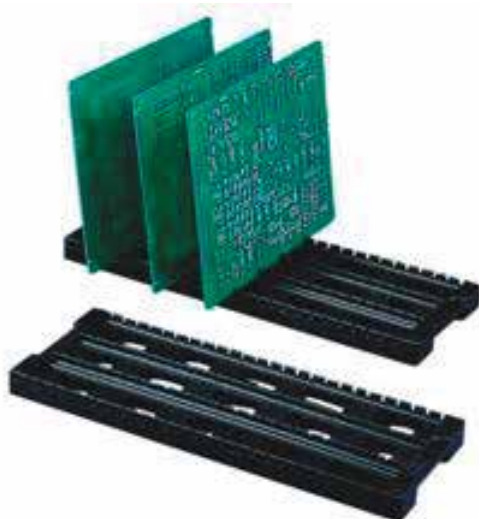
Антистатические подставки предназначены для хранения печатных плат на рабочем месте, складах или для транспортировки.



- ↖ ↗ Габариты: 448 x 172 x 50 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 4 x 5 мм



- ↖ ↗ Габариты: 270 x 250 x 130 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 3 x 4 мм



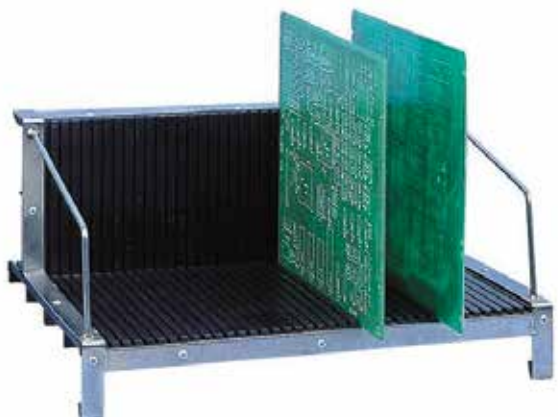
- ↖ ↗ Габариты: 436 x 160 x 32 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 4 x 5 мм



- ↖ ↗ Регулируемая длина: 50-350 мм
- ↖ ↘ Ширина и высота: 175(350) x 355 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 3,7 x 4,2 мм



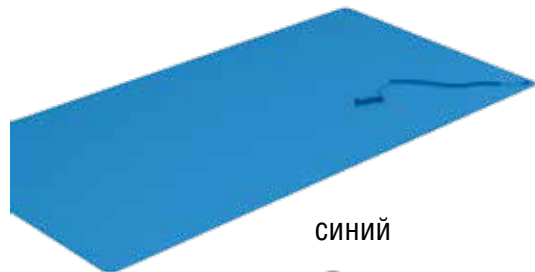
- ↖ ↗ Габариты: 265 x 205 x 95 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 4 x 4 мм



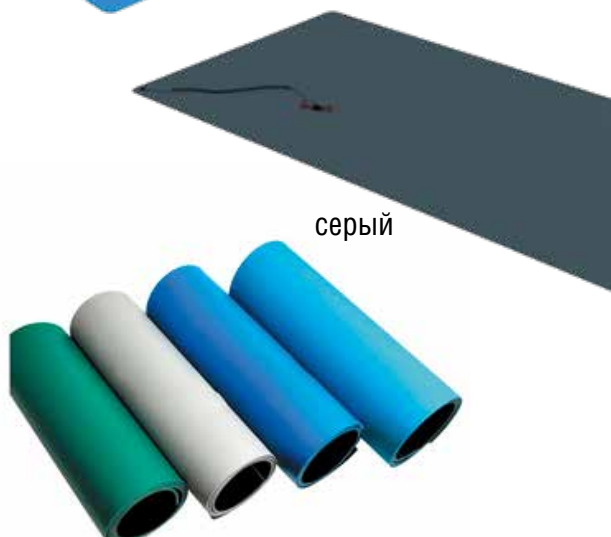
- ↖ ↗ Габариты: 415 x 285 x 200 мм
- ↖ ↘ Размеры слотов: 5 x 2,8 мм

ESD АКСЕССУАРЫ

КОМПЛЕКТ НАСТОЛЬНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



синий

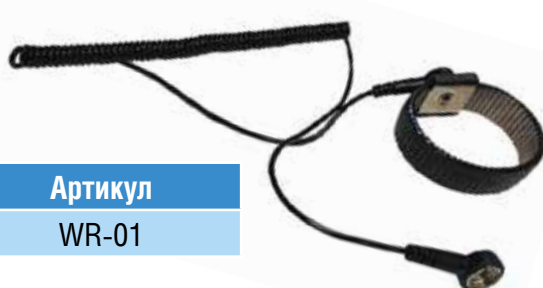


БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

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-02

ОБЪЕДИНТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С КНОПКОЙ



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



PRIST.RU



PRIST@PRIST.RU



+7 (495) 777-5591



111141, г. Москва, ул. Плеханова 15а; тел.: +7 (495) 777-5591; факс: +7 (495) 640-3023
196006, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 18, лит. В, офис 202; тел./факс: +7 (812) 677-7508
620089, г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, д. 58, офис 1; тел./факс: +7 (343) 317-3999; ek@prist.ru