

- МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ
- АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ
- ТУМБЫ И ПОДКАТНЫЕ СТОЛЫ
- АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КРЕСЛА
- СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И КОМПЛЕКТОВАНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ И КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ



СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОТ АКТАКОМ – ЭТО ОСНОВА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ	3	Подкатные столики с ящиками АРМ-5054/5055/5056/5057	12
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ АКТАКОМ	3	Подкатные столики АРМ-5058/5059	13
ТИПЫ СТОЛЕШНИЦ		Подкатные столики АРМ-5071/5072/5073/5074/5075	13
АРМ-4005-П/4002-П/4001-П/4005-Л/4002-Л/ 4001-Л/4005/4002/4001/6001/АРМ-6002	4	ТУМБОЧКИ МОБИЛЬНЫЕ	
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ		Тумбочки мобильные АРМ-5254/5454	14
СТОЛЫ		Тумбочки мобильные АРМ-5252/5255	14
Столы регулировщика радиоаппаратуры АРМ-4250/4220/4210/4255/4225/4215	5	Тумбочки мобильные АРМ-5271/5272/5273/5274/5275 .	14
Столы слесаря-сборщика радиоаппаратуры АРМ-4350/4320/4310/4355/4325/4315	5	СТОЙКИ	
Столы монтажника радиоаппаратуры АРМ-4150/4120/4110/4155/4125/4115	6	Стойка приборная мобильная АРМ-2161	15
Столы метролога/поверителя АРМ-4550/4520/4510/4555/4525/4515	6	Стойка приборная мобильная с открытыми полками АРМ-2162	15
Столы инженера/менеджера АРМ-4450/4420/4410/4455/4425/4415	7	Стойка приборная мобильная с выдвигной полкой АРМ-2163	15
Столы секретаря-референта АРМ-4650/4620/4610/4655/4625/4615	7	Стойки для хранения комплектующих мобильные АРМ-2252/2254/2257	16
Столы угловые АРМ-6420/6410/6425/6415	8	Блоки ячеек для комплектующих АТР-9352/9353/9354/9357/9358/9359	17
Светильники	9	Стойка комплектовочная с жалюзи АРМ-2283	18
Стойка для PC и UPS АРМ-2626	9	Стойки комплектовочные АРМ-2284/2285	18
БЛОКИ ЯЩИКОВ		Стойка комплектовочная АРМ-2286	19
Блок инструментальных ящиков АРМ-7335/7333	9	Стойки комплектовочные с дверцами АРМ-2289/2290	19
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ		Стойка мобильная для кабельной продукции АРМ-2366/2376	20
Перфорированная стенка АРМ-9345/9342/9341	10	Стойка инструментальная мобильная АРМ-2581	20
Дин-рейка для крепления лотков на перфорированной стенке рабочего места АТР-9305	10	Стойка для технической документации мобильная АРМ-2456	21
Лотки для ЗИПа и комплектующих АТР-9342/9346	10	Стеллаж для технической документации АРМ-2486	21
Наборы крючков для крепления инструмента на перфорированной стенке стола АРТ-9051	10	КРЕСЛА АНТИСТАТИЧЕСКИЕ	
Линейный блок розеток АТР-9108	10	АЕС-3521/3523/3525/3526	22
ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ		АЕС-3535	23
Подкатные столики АРМ-5050/5051/5052	11	Стул-седло со спинкой АРМ-3503-140/3503-200/ 3503-260	23
Подкатные столики с регулируемым наклоном рабочей поверхности АРМ-5151/5152/5153	11	Стул-табурет АРМ-3501-140/3501-200/3501-260	23
		Табурет АЕС-3513	23

Вся информация в каталоге носит справочный характер и не является публичной офертой, в соответствии со статьей 437 ГК РФ. Технические параметры и комплектность поставки товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Актуальные технические характеристики и комплектность представлены на сайте www.aktakom.ru.



Современное рабочее место от АКТАКОМ — это основа высокой производительности и эффективности работы

АКТАКОМ — это профессиональная мебель в общепромышленном и антистатическом исполнениях, подходящая для производств любого уровня. Мебель АКТАКОМ нашла широкое применение на предприятиях электронной, атомной, машино- и приборостроительной отраслей, в научно-исследовательских и технических центрах и институтах, лабораториях, образовательных учреждениях.

Уровень сложности современного электронного оборудования влечет за собой высокие требования, предъявляемые к оснащению рабочего места. Продуктивность и качество работ зависит не только от организации производственного процесса, но и от того, как организовано рабочее место в целом. Современное рабочее место АКТАКОМ — это правильное и удобное расположение приборов и оборудования, необходимых для производственного процесса. Широкий ассортимент мебели АКТАКОМ включает в себя: монтажные столы различного назначения, антистатические столы, стеллажи и шкафы для хранения приборов и документации, стойки для хранения комплектующих, мобильные стойки, подкатные столики, полки, тумбочки, антистатические лабораторные кресла.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕБЕЛИ АКТАКОМ

- Модульная конструкция позволяет быстро собирать, разбирать, перемещать и транспортировать мебель.
- Универсальность конструктивных элементов и легкость монтажа позволяют трансформировать рабочее место в необходимые конфигурации методом крепления дополнительных элементов или перестановки имеющихся.
- Регулируемые опоры позволяют устанавливать мебель с учетом неровности полов в помещении.
- Мобильность мебели достигается за счет колес, установленных на некоторых моделях, что позволяет легко передвигать мебель по помещению.
- Каркас мебели из алюминиевого профиля обладает высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды в течение всего срока эксплуатации и практически не требует ремонта.
- Ударопрочное антикоррозийное покрытие алюминиевого профиля обеспечивает надежную электроизоляцию за счет специальной порошковой покраски.
- Столешница, полки и перегородки обладают высокой ударопрочностью, устойчивостью к истиранию, воздействию химикатов и температур до +230 °С.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ АКТАКОМ

Производственные антистатические столы АКТАКОМ широко применяются для организации безопасных рабочих мест на предприятиях, занимающихся обслуживанием и производством радиоэлектронных изделий, а также в учебных заведениях и научно-исследовательских лабораториях.

Антистатические монтажные столы АКТАКОМ — это практичное решение для организации рабочего места:

- Монтажника и регулировщика радиоаппаратуры;
- Сборщика и комплектовщика приборов;
- Мастера по ремонту электронных устройств;
- Метролога-поверителя приборов;
- Инженера-разработчика электронных устройств.

Специальные антистатические столешницы, которыми комплектуются антистатические столы АКТАКОМ, изготавливаются из токопроводящего материала, произведенного лучшими мировыми производителями, который используется для создания рабочих мест с электронной техникой, пультов управления, лабораторий, т.е. везде, где необходим рассеивающий электростатический заряд.

Пластиковое покрытие столешниц обладает высокой износостойкостью, ударопрочностью, сопротивлением воздействию высоких температур, стойкостью к действию химикатов и растворителей. Токопроводящие материалы серии ESA производства Thermopal соответствуют необходимым требованиям проводимых материалов и находятся в диапазоне $7,5 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ Ом.

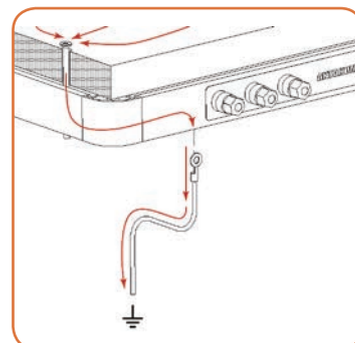
Антистатические столешницы АКТАКОМ:

- Максимальная защита от статического разряда;
- Высокая ударопрочность;
- Устойчивость к истиранию и воздействию химикатов;
- Устойчивость к воздействию температур до +230 °С;
- Поверхностное сопротивление $7,5 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ Ом.

Для защиты человека, а также компонентов и изделий от электростатического заряда, каждое рабочее место АКТАКОМ оснащено специальными средствами. Статический заряд, рассредоточенный на поверхности рабочего стола, стекает на землю через заземляющий контакт (разъемы заземления) и кабель заземления сопротивлением 1 МОм, которыми оборудованы все модели столов АКТАКОМ.



Защита максимального уровня от статического электричества



В ассортименте промышленной мебели АКТАКОМ столы представлены двумя сериями:

Стол на каркасе из алюминиевого профиля

Функциональные и практичные, сочетают в себе простоту, универсальность и комфорт.

Модельный ряд АРМ-4**0 — в общепромышленном исполнении.
 Модельный ряд АРМ-4**0-ESD — в антистатическом исполнении.
 Цвет профиля шоколадно-коричневый (RAL 8017) или серебристый металлик (RAL 9006), ДСП белого цвета.
 Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см.



Стол на металлических опорах

Универсальные и надежные, подходят для организации любых рабочих мест.

Модельный ряд АРМ-4**5 — в общепромышленном исполнении.
 Модельный ряд АРМ-4**5-ESD — в антистатическом исполнении.
 Цвет профиля серебристый металлик (RAL 9006), ДСП белого цвета.
 Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СТОЛОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



БЛОК РОЗЕТОК В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ



РАЗЪЕМЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Подвесной блок инструментальных ящиков с роликовой системой «легкий ход» слева или справа или с обеих сторон одновременно.

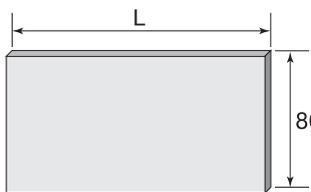
АРМ-7333



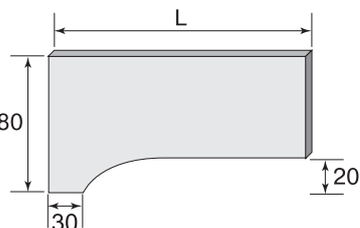
АРМ-7335

ТИПЫ И РАЗМЕРЫ СТОЛЕШНИЦ

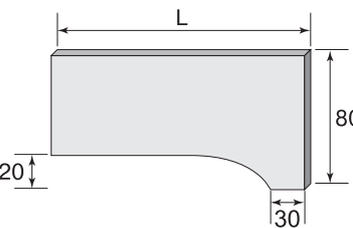
АРМ-4005/4002/4001



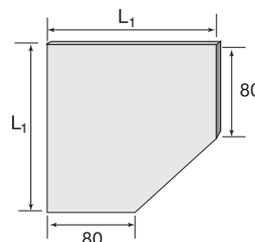
АРМ-4005-Л/4002-Л/4001-Л



АРМ-4005-П/4002-П/4001-П



АРМ-6001/6002



- Меламинированная ДСП толщиной 25 мм
- Прямые без острых углов края с кромкой ПВХ толщиной 2 мм
- Стойкость покрытия к царапинам и абразивному износу

- Ударопрочность, термостойкость покрытия (до +230 °С)
- Размер (L × г) 150/120/100 × 80 см
- Размер (L₁ × г) 120/100 × 80 см

Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СТОЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4250/4220/4210



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



APM-4255/4225/4215



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см

APM-4250 APM-4250-ESD	APM-4220 APM-4220-ESD	APM-4210 APM-4210-ESD	APM-4255 APM-4255-ESD	APM-4225 APM-4225-ESD	APM-4215 APM-4215-ESD
150 × 80 × 171	120 × 80 × 171	100 × 80 × 171	150 × 80 × 171	120 × 80 × 171	100 × 80 × 171
2 полка 150/120/100 × 30 см с задней стенкой над столешницей 1 полка 150/120/100 × 30 см с задней стенкой под столешницей			2 полка 150/120/100 × 30 см над столешницей		

ESD — в антистатическом исполнении.

- Разъемы заземления
- Освещение из двух светодиодных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола

- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Регулируемые опоры ножек стола

СТОЛЫ СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4350/4320/4310



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



APM-4355/4325/4315



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см

APM-4350 APM-4350-ESD	APM-4320 APM-4320-ESD	APM-4310 APM-4310-ESD	APM-4355 APM-4355-ESD	APM-4325 APM-4325-ESD	APM-4315 APM-4315-ESD
150 × 80 × 171	120 × 80 × 171	100 × 80 × 171	150 × 80 × 171	120 × 80 × 171	100 × 80 × 171
1 полка 150/120/100 × 30 см над столешницей 1 полка 150/120/100 × 30 см с задней стенкой под столешницей			1 полка 150/120/100 × 30 см над столешницей		

ESD — в антистатическом исполнении.

- Разъемы заземления
- Освещение в двух уровнях из четырех светодиодных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола

- Перфорированная стенка, набор крючков для крепления инструмента
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Регулируемые опоры ножек стола

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России

СТОЛЫ МОНТАЖНИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4150/4120/4110



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



APM-4155/4125/4115



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см					
APM-4150 APM-4150-ESD	APM-4120 APM-4120-ESD	APM-4110 APM-4110-ESD	APM-4155 APM-4155-ESD	APM-4125 APM-4125-ESD	APM-4115 APM-4115-ESD
150 × 80 × 131	120 × 80 × 131	100 × 80 × 131	150 × 80 × 131	120 × 80 × 131	100 × 80 × 131
1 полка 150/120/100 × 50 см над столешницей 1 полка 150/120/100 × 30 см с задней стенкой под столешницей			1 полка 150/120/100 × 50 см над столешницей		

ESD — в антистатическом исполнении.

- Разъемы заземления
- Освещение из двух светодиодных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108

- Перфорированная стенка, набор крючков для крепления инструмента
- Регулируемые опоры ножек стола

СТОЛЫ МЕТРОЛОГА/ПОВЕРИТЕЛЯ

APM-4550/4520/4510



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



APM-4555/4525/4515



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см					
APM-4550 APM-4550-ESD	APM-4520 APM-4520-ESD	APM-4510 APM-4510-ESD	APM-4555 APM-4555-ESD	APM-4525 APM-4525-ESD	APM-4515 APM-4515-ESD
150 × 80 × 131	120 × 80 × 131	100 × 80 × 131	150 × 80 × 131	120 × 80 × 131	100 × 80 × 131
2 полки 150/120/100 × 30 см без задней стенки над столешницей 1 полка 150/120/100 × 30 см с задней стенкой под столешницей			2 полки 150/120/100 × 30 см без задней стенки над столешницей		

ESD — в антистатическом исполнении.

- Разъемы заземления
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108

- Регулируемые опоры ножек стола

Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СТОЛЫ ИНЖЕНЕРА/МЕНЕДЖЕРА

APM-4450/4420/4410

APM-4455/4425/4415

APM-4450/4420/4410



Столы могут комплектоваться
антистатическими столешницами



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см					
APM-4450 APM-4450-ESD	APM-4420 APM-4420-ESD	APM-4410 APM-4410-ESD	APM-4455 APM-4455-ESD	APM-4425 APM-4425-ESD	APM-4415 APM-4415-ESD
150 × 80 × 134	120 × 80 × 134	100 × 80 × 134	150 × 80 × 134	120 × 80 × 134	100 × 80 × 134
1 полка 150/120/100 × 30 см под столешницей 1 полка 150/120/100 × 20 см над столешницей перегородка угловая 60 см право(лево)сторонняя			1 полка 150/120/100 × 20 см над столешницей перегородка угловая высотой 60 см правосторонняя (левосторонняя по заказу)		

ESD — в антистатическом исполнении.

- Разъемы заземления
- Освещение из двух светодиодных светильников

- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Регулируемые опоры ножек стола

СТОЛЫ СЕКРЕТАРЯ-РЕФЕРЕНТА

APM-4650/4620/4610

APM-4655/4625/4615

APM-4650/4620/4610



Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа или с двух сторон.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см					
APM-4650	APM-4620	APM-4610	APM-4655	APM-4625	APM-4615
150 × 80 × 117	120 × 80 × 117	100 × 80 × 117	150 × 80 × 117	120 × 80 × 117	100 × 80 × 117
1 полка 150/120/100 × 30 см под столешницей перегородка угловая 60 см право(лево)сторонняя			перегородка угловая 60 см право(лево)сторонняя		

- Разъемы заземления
- Освещение из двух светодиодных светильников

- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Регулируемые опоры ножек стола

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России

СТОЛЫ УГЛОВЫЕ

APM-6420/6410



APM-6425/6415



Угловые столы АКТАКОМ используются в качестве модуля для объединения двух любых рабочих мест модельного ряда АКТАКОМ, а также как приставка к одному из них. Модели APM-6420 и APM-6425 могут использоваться как самостоятельное рабочее место. Использование угловых столов позволяет расширить рабочую зону и обеспечить максимально функциональное использование рабочих площадей помещений.

Модели состоят из надстройки, столешницы, опоры стола. Расстояние от столешницы до пола 750 мм с регулировкой опорами +10 мм.

Габариты стола (ширина × глубина × высота), см

APM-6420	APM-6410	APM-6425	APM-6415
120 × 120 × 131	100 × 100 × 131	120 × 120 × 131	100 × 100 × 131
1 полка 120 × 30 см	1 полка 100 × 30 см	1 полка 120 × 30 см	1 полка 100 × 30 см

– Блок розеток в алюминиевом корпусе

Вариант
применения



Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СВЕТИЛЬНИКИ

Идеально подходят для освещения рабочих мест, полок, шкафов, стеллажей, стоек. Проработанная конструкция позволяет быстро и легко осуществлять монтаж (демонтаж) светильников, а также соединять их при необходимости в линию без использования дополнительных электрических соединителей. Светильник можно установить, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Светодиодные светильники отличаются повышенной световой отдачей, длительным сроком службы и малым энергопотреблением.

- Напряжение питания 220 В, 50 Гц
- Мощность 8/10 Вт
- Габаритные размеры (ш × г × в) 519/618 × 18 × 42 мм



СТОЙКА ДЛЯ PC И UPS АРМ-2626

Стойка-подставка АРМ-2626 — это надежное и удобное решение, предназначенное для размещения на ней различного оборудования, например, источника бесперебойного питания и системного блока компьютера, что позволяет сэкономить место на рабочем столе. Стойка обеспечивает лучшую циркуляцию воздуха вокруг размещенного оборудования, что способствует его более эффективному охлаждению. Это помогает предотвратить перегрев и возможные сбои в работе. Кроме того, благодаря своей конструкции, выполненной из надежного алюминиевого профиля, стойка помогает защитить устройства от случайных ударов и падений.

- Ножки стойки регулируются по высоте
- Допустимая нагрузка на полку — 20 кг
- Размер (ш × г × в) 20 × 43 × 26 см
- Цвет алюминиевого профиля АРМ-2626 — коричневый (RAL 8017), АРМ-2266-9 — серый (RAL 9006)
- Цвет ДСП — белый



БЛОКИ ЯЩИКОВ

БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ АРМ-7333

Необходим для модельного ряда столов АРМ-4ХХ0. Крепится под столешницей и состоит из трех ящиков. Для бесшумной и легкой работы выдвижные ящики оснащены роликовыми системами с «легким ходом».

Блок ящиков можно расположить слева, справа от рабочего места или с обеих сторон одновременно.

- 3 выдвижных ящика
- Габаритные размеры (ш × г × в): 43 × 47 × 38 см



БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ АРМ-7335

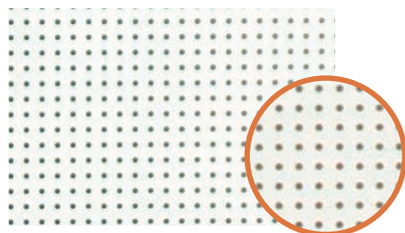
АРМ-7335 — блок инструментальных ящиков, предназначен для серии столов АКТАКОМ АРМ-4ХХ5. Для бесшумной и легкой работы выдвижные ящики оснащены роликовыми системами с «легким ходом».

- 3 выдвижных ящика
- Габаритные размеры (ш × г × в): 43 × 47 × 38 см



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ



ПЕРФОРИРОВАННАЯ СТЕНКА АРМ-9345/9342/9341

Предназначена для установки крючков крепления инструмента и дин-рейки АТР-9350. Изготовлена из прочного перфорированного листа, окрашенного в белый цвет методом порошкового напыления.

- Толщина листа 1 мм
- Отверстия диаметром 4,2 мм с шагом 12 мм
- Габаритные размеры (ш × г) 145/115/95 × 50 см

ДИН-РЕЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА АТР-9350

- Предназначена для размещения лотков на перфорированной стенке
- Идеально подходит для решения проблем по установке и фиксации навесных ячеек
- Высокая прочность и антикоррозионная стойкость
- Размер отверстий на базе 18 × 6,3 мм, посадочный размер — 25 мм
- Длина 995 мм



ЛОТКИ ДЛЯ ЗИПА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- Лотки изготовлены из полипропилена.
- Углубления для захвата на передней и задней стенках; специальный выступ на задней для крепления на рейках или на навесной панели
- Держатель для этикеток
- Габариты: 120 × 180 × 80 мм (АТР-9342)
- Габариты: 110 × 90 × 50 мм (АТР-9346)

АТР-9346



АТР-9342



НАБОРЫ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ СТОЛА АРТ-9051

АРТ-9031



АРТ-9033



АРТ-9023



АРТ-9021



АРТ-9022



АРТ-9032



АРТ-9011



Модель	Длина, мм	Ширина, мм
АРТ-9011*	96	–
АРТ-9021	55	40
АРТ-9022	90	30
АРТ-9023	146	17
АРТ-9031	50	40
АРТ-9032	85	30
АРТ-9033	140	16

*Модель АРТ-9011 – однопроволочный крючок

- Предназначены для навески инструмента, кабелей и материалов на перфорированную стенку рабочего места

ЛИНЕЙНЫЙ БЛОК РОЗЕТОК АТР-9108



Представляют собой блок из 8-ми евро-розеток электропитания с выключателем, имеющим световую индикацию включения.



Вариант применения

Технические характеристики

- Номинальное напряжение/частота: 250 В 50/60 Гц
- Номинальный ток нагрузки: 16 А
- Габаритные размеры: 480×45×47 мм
- Силовой кабель с трёхполюсной вилкой, трёхпроводный, сечение провода 1,5 мм², длина кабеля 2 м



Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ

Подкатные столы являются практичным дополнением к рабочим столам АКТАКОМ и имеют универсальное применение. Подкатной стол удобно использовать как продолжение поверхности рабочего стола, благодаря идеальному совпадению высот столешниц. Подкатные столы обеспечивают возможность создания мобильности рабочего места и предназначены для установки и перемещения оборудования в рабочем помещении. Все модели подкатных столов могут быть оснащены антистатической столешницей, что позволяет работать с прибором, не переставляя его на основной рабочий стол. Подкатные столы АКТАКОМ выполнены из прочного алюминиевого профиля, могут иметь несколько выдвижных ящиков или полок, оснащены четырьмя колесами, два из них блокируемые.

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ АРМ-5050/5051/5052



АРМ-5050



АРМ-5051



АРМ-5052

- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 72 × 75 см
- Встроенные полки (ш × г):
 - 40 × 24 см — 1 шт. (АРМ-5050)
 - 40 × 40 см — 1 шт. (АРМ-5051)
 - 40 × 40 см — 2 шт. (АРМ-5052)
- 4 колеса, два из них с блокировкой



Стол может комплектоваться антистатическими столешницами



ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



АРМ-5151

АРМ-5152



Серия моделей АРМ-51XX специально разработана для более рационального и удобного позиционирования приборов. Модель АРМ-5151 комплектуется двумя рабочими поверхностями с регулируемым углом наклона одной из них. Подкатной стол АРМ-5152 имеет 3 рабочие поверхности с возможностью регулировки угла наклона столешницы. В модели АРМ-5153 предусмотрена возможность регулировки угла наклона двух рабочих поверхностей из трех: столешницы и промежуточной полки.

- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 72 × 75/90 см
- Угол наклона рабочих поверхностей: до 15°
- Встроенные полки (ш × г):
 - 40 × 40 см — 1 шт. (АРМ-5151)
 - 40 × 40 см — 2 шт. (АРМ-5152)
 - 40 × 40 см — 1 шт. (АРМ-5153)
- 4 колеса, 2 из них с блокировкой



АРМ-5153



Стол может комплектоваться антистатическими столешницами

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С ЯЩИКАМИ

Сделано
в России

Модели подкатных столов с ящиками АРМ-5054, АРМ-5055, АРМ-5056, АРМ-5057 обеспечивают свободу передвижения, что повышает производительность труда. Могут использоваться как самостоятельное рабочее место или как продолжение рабочего стола. Выдвижные ящики позволяют хранить рабочий инструмент и инвентарь всегда под рукой.

Модели подкатных столов АРМ-5054, АРМ-5055 и АРМ-5056 могут быть укомплектованы дополнительными опциями: блоком розеток и узлом заземления АРМ-9407.



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



АРМ-5054

Стол подкатной 50 × 72 × 75 см.
Выдвижной ящик, две полки 40 × 40 см,
четыре колеса, два из них блокируемые.



УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

АРМ-9407



Предназначен для подключения к цепи заземления антистатического коврика и браслета, паяльной станции и прочего оборудования. Для соединения с шиной заземления лаборатории комплектуется 3-метровым проводом с кольцевыми наконечниками, обеспечивающими хороший электрический контакт. Является неотъемлемой частью АРМ-5057, а также может опционально применяться для столов АРМ-5054/5055/5056.



АРМ-5055

Стол подкатной 50 × 72 × 75 см.
Выдвижной ящик с замком, две полки
40 × 40 см, четыре колеса, два из них
блокируемые.



АРМ-5056

Стол подкатной 50 × 72 × 75 см.
Два выдвижных ящика, одна полка
40 × 40 см, четыре колеса, два из
них блокируемые.

АРМ-9104

ЗАДНЯЯ СТЕНКА С БЛОКОМ РОЗЕТОК



Представляет собой блок розеток электропитания в алюминиевом корпусе, имеющий световую индикацию включения. Закреплен на ДСП толщиной 8 мм. Может опционально применяться для моделей столов АРМ-5054/5055/5056.



АРМ-5057

Стол подкатной 50 × 72 × 75 см.
Два выдвижных ящика, верхний
ящик запирается на замок, одна
полка 43 × 47 см, четыре колеса, два
из них блокируемые. Комплектуется
блоком розеток, установленном на
задней стороне столешницы.
Впереди закреплены 3 разъема
заземления АРМ-9407.

Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С ЯЩИКАМИ



APM-5058

Практичное дополнение к рабочим столам. Тумбочка мобильная APM-5058 может использоваться как самостоятельный элемент или как продолжение рабочего места. Высота столешницы мобильной тумбочки идеально совпадает с высотой столешницы рабочего стола АКТАКОМ.

- Количество выдвижных ящиков – 3 шт.
- Полка 40 × 40 см
- Колеса с блокировкой – 2 шт.
- Колеса без блокировки – 2 шт.
- Габаритные размеры: 50 × 72 × 75 см

Дополнительная опция:

- Узел заземления APM-9407 – 1 шт.



Столешницы могут комплектоваться антистатическими столешницами



APM-5059

- Количество выдвижных ящиков – 5 шт.
- Полка 40 × 40 см
- Колеса с блокировкой – 2 шт.
- Колеса без блокировки – 2 шт.
- Габаритные размеры: 50 × 72 × 75 см

Подкатные столы APM-507x с двумя ящиками и полкой над ними являются практичным дополнением ко всем рабочим столам АКТАКОМ серии APM-4xxx. Высота столешницы идеально совпадает с высотой стола, поэтому подкатной стол удобно использовать как продолжение поверхности рабочего стола. Наличие полки позволяет разместить дополнительное оборудование, а благодаря выдвижным ящикам, аксессуары (соединительные провода, ЗИП) всегда находятся рядом с местом работы. Модели APM-5071, APM-5072 и APM-5073 не имеют стенок вокруг полки. В моделях APM-5074 и APM-5075 установлены стенки вокруг полки.

- Количество выдвижных ящиков – 2 шт.
- Верхний ящик имеет замок, в комплект входят два ключа (APM-5073, APM-5075)
- Полка 40 × 40 см
- Четыре колеса, два из них блокируемые
- Габаритные размеры: 50 × 72 × 75 см

APM-5072



APM-5073



APM-5074



APM-5071



APM-5075



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России

ТУМБОЧКИ МОБИЛЬНЫЕ



APM-5254

- 5 выдвижных ящиков, верхний — с замком
- 4 прорезиненных колеса
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 50 × 66 см



APM-5454

- 10 выдвижных ящиков
- 4 прорезиненных колеса
- Габаритные размеры (ш × г × в) 84 × 50 × 69 см



APM-5255



Мобильные тумбочки APM-5252/5255 могут быть установлены под рабочим столом с правой или левой стороны. Пять пластиковых ящиков без ручек позволяют удобно разместить инструмент. Мобильность обеспечивается четырьмя прочными колесами на резиновом ходу. Верх тумбочки и перегородки изготовлены из меламинового ДСП – материала, устойчивого к истиранию, воздействию химикатов и выдерживающего высокую температуру. Выдвижные ящики оснащены роликовой системой. Отличительная особенность APM-5255 – наличие запираемой дверцы.

- 5 выдвижных ящиков
- Дверца из оргстекла с замком (APM-5255)
- 4 прорезиненных колеса
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 49 × 66 см (APM-5252), 50 × 48 × 67 см (APM-5255)

APM-5252

Мобильные тумбочки APM-527х могут быть установлены под рабочим столом с правой или левой стороны. Наличие полки позволяет разместить дополнительное оборудование, а благодаря выдвижному ящику, аксессуары (соединительные провода, ЗИП) всегда находятся рядом с местом работы. Модели APM-5271, APM-5272 и APM-5273 не имеют стенок вокруг полки. В моделях APM-5274 и APM-5275 установлены стенки вокруг полки.

- 2 выдвижных ящика, верхний — с замком (APM-5273, APM-5275)
- Полка 40 × 40 см
- 4 прорезиненных колеса, два из них блокируемые
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 50 × 66 см

APM-5271



APM-5272

APM-5273

APM-5274

APM-5275



Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СТОЙКИ

СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2161



Разработана для метрологов и сотрудников ремонтных служб. Полки позволяют размещать приборы весом до 12,5 кг. Встроенный блок электрических розеток дает возможность подключать приборы к сети 220 В непосредственно в стойке. Наличие колес позволяет перемещать стойку по помещению, а надежный каркас из алюминиевого профиля и максимальная устойчивость исключают возможность опрокидывания стойки при передвижении.

- 6 открытых полок (ш × г) 50 × 50 см, регулируемых по высоте
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 56 × 56 × 157 см

СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ОТКРЫТЫМИ ПОЛКАМИ АРМ-2162



Стойка АРМ-2162 — это идеальное решение в качестве демонстрационного стеллажа. Открытая конструкция полок обеспечивает легкий доступ к размещенному на них оборудованию, что делает эту стойку удобной для использования как в производственных цехах или лаборатории, так и в торговле, на выставках или в учебных заведениях. В стойке АРМ-2162 крепление полок осуществляется в специальном профиле без использования дополнительных фиксаторов, благодаря чему при сборке можно сдвинуть и полки, и боковые стенки на желаемое расстояние относительно мобильного основания. Для подключения приборов к сети 220 В стойка оснащена блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром и модулем защиты от перенапряжения (длина провода 3 м). Наличие колес позволяет перемещать стойку по помещению, а максимальная устойчивость исключает возможность опрокидывания стойки при передвижении.

- 6 открытых полок (ш × г): 49 × 35 см
- Расстояние между полками 22 см
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 161 см



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ АРМ-2163



Приборная стойка АРМ-2163 — это универсальное решение для производственных предприятий, метрологических и электроизмерительных лабораторий, ремонтных мастерских. Благодаря своей мобильности, она позволяет удобно организовать рабочее место, а также обеспечивает безопасное подключение приборов. Наличие шести полок позволяет разместить большое количество приборов и инструмента. Регулировкой можно настроить высоту каждой полки, в зависимости от размеров размещаемого оборудования. Выдвижная полка при сборке может быть установлена на любой уровень. Полка легко выдвигается на «мягкой» роликовой системе на глубину 41 см, увеличивая, таким образом, рабочую поверхность в месте проведения работ. Общая нагрузка на полки при стационарном положении составляет 75 кг, на одну полку — 12,5 кг. Для подключения приборов к сети 220 В стойка оборудована блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром, обеспечивающим защиту от перенапряжения (длина провода 3 м).

- Выдвижная полка (ш × г): 47 × 41 см
- 6 полок (ш × г) 50 × 50 см, регулируемых по высоте
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 56 × 56 × 157 см

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России

СТОЙКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ МОБИЛЬНЫЕ

Стойки серии АРМ-225х — это удобное мобильное и недорогое решение для организации хранения микросхем, радиодеталей, метизов, мелких комплектующих. Использование стоек АРМ-225х помогает оптимизировать рабочее пространство, обеспечить удобство использования и сохранность компонентов и деталей от внешних воздействий. Двустороннее размещение блоков ячеек позволяет использовать стойку для организации двух рабочих мест.

Стойка имеет прочный алюминиевый каркас и обладает максимальной устойчивостью, что делает ее использование безопасным и исключает возможность опрокидывания, даже при ее передвижении. Легкость перемещения стойки по рабочему помещению обеспечивает дополнительное удобство в использовании, позволяя оперативно адаптировать рабочую среду в зависимости от текущих задач.

Каждая стойка снабжена двумя полками из ДСП белого цвета. Нижняя полка стойки может быть использована для размещения приборов или инвентаря, верхняя — для хранения технической документации.

Преимущества:

- помогает упорядочить хранение деталей и инструмента;
- значительно снижает вероятность потери и путаницы;
- обеспечивает легкий и быстрый доступ к хранимым компонентам;
- укомплектована ячейками с двух сторон;
- можно использовать для организации двух рабочих мест;
- сокращает время поиска деталей;
- увеличивает производительность сотрудника;
- занимает мало места;
- легко и быстро перемещается по помещению;
- максимально устойчива, не опрокидывается.

Область применения:

- монтажные производственные линии;
- сборочные участки;
- комплекточные цеха;
- испытательные лаборатории;
- ремонтные и сервисные мастерские;
- складские и торговые предприятия.

- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 161 см
- Двустороннее размещение ячеек

Стандартная комплектация блоками ячеек		
АРМ-2252	АРМ-2254	АРМ-2257
80 ячеек 80 × 120 × 40 мм (блок АТР-9352) 240 ячеек 40 × 120 × 40 мм (блок АТР-9354)	400 ячеек 40 × 120 × 40 мм (блок АТР-9354)	80 ячеек 80 × 120 × 40 мм (блок АТР-9352) 160 ячеек 40 × 120 × 40 мм (блок АТР-9354) 160 ячеек 40 × 120 × 20 мм (блок АТР-9358)



АРМ-2252



АРМ-2254



АРМ-2257



Сделано
в КНР

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

БЛОКИ ЯЧЕЕК ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

АТР-9352/9354/9358

Блоки ячеек АТР-9352, АТР-9354, АТР-9358 предназначены для комплектации стоек серии АРМ-225х, но могут использоваться и как самостоятельные системы хранения комплектующих. Блоки изготовлены из надёжного долговечного пластика, который надёжно защищает радиодетали и другие компоненты от пыли, влаги и других внешних факторов. Благодаря оптимальному размеру и форме, ячейки легко открываются и закрываются, обеспечивая быстрый доступ к необходимым компонентам. Блоки ячеек могут соединяться между собой (наращиваться в ширину и высоту) за счет специальных направляющих на вертикальных и горизонтальных стенках блоков (соединение типа «ласточкин хвост»).

Каждая ячейка имеет рамку для вложения этикетки с наименованием хранящейся детали. Размер этикетки позволяет разместить также QR код для быстрого поиска нужной детали и проведения инвентаризации, что позволяет при помощи стоек серии АРМ-225х организовать целые комплексы хранения комплектующих, используемых на монтажных и сборочных участках.

АТР-9353/9357/9359

Блоки ячеек АТР-9353, АТР-9357, АТР-9359 предназначены для оптимальной организации хранения малогабаритных комплектующих в процессе разработки, ремонта или производства электронных изделий. Особое преимущество этих блоков состоит в прозрачности ячейки, что позволяет экономить время при поиске нужной детали в блоке.

Каждая ячейка имеет рамку для вложения этикетки с наименованием хранящейся детали. Наименование хранящейся детали на этикетке рекомендуется делать на прозрачной пленке (обычная печать на лазерном принтере). Блоки ячеек могут соединяться между собой (наращиваться в ширину и высоту) за счет специальных направляющих на вертикальных и горизонтальных стенках блоков (соединение типа «ласточкин хвост»).

АТР-9353



АТР-9357



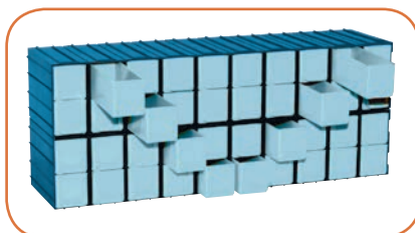
АТР-9359



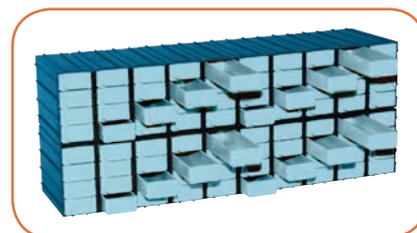
АТР-9352



АТР-9354



АТР-9358



Модель	Ширина ячейки, мм*	Глубина ячейки, мм*	Высота ячейки, мм*	Кол-во ячеек в блоке*
АТР-9352/9353	85	120	40	20
АТР-9354/9357	40	120	40	40
АТР-9358/9359	40	120	20	80

* Указаны внутренние размеры ячеек

– Габаритные размеры (ш × г × в) 49 × 14 × 20 см



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ЖАЛЮЗИ АРМ-2283

Стойка предназначена для хранения комплектующих или инструмента. Имеет десять выдвижных ящиков, запираемых при необходимости подвижной системой шторок-жалюзи. Мобильность обеспечивается двумя прочными прорезиненными колесами. Достаточно наклонить стойку с одной стороны, чтобы легко переместить ее в другое место. Верхняя плоскость может использоваться для размещения приборов. Компактные размеры стойки позволяют разместить ее даже в условиях ограниченного пространства, делая ее идеальным решением для организации рабочих мест, мастерских и даже домашних офисов.



- 10 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 8 см
- Система шторки-жалюзи с замком
- 2 колеса, 2 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 52 × 118 см

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ АРМ-2284

Стойка комплекточная АРМ-2284 представляет собой удобное решение для хранения различных деталей и инструмента, которое широко применяется на производственных предприятиях, в мастерских, сервисных центрах, обеспечивая порядок и удобство работы для персонала. Стойка имеет десять вместительных прочных выдвижных ящиков. Конструкция стойки из прочного алюминиевого профиля способна выдерживать значительные нагрузки. Высота стойки является оптимальной, позволяя легко доставать до верхних ящиков. В то же время стойка не занимает слишком много места в помещении.



- 10 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 8 см
- 2 колеса, 2 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 46 × 118 см



СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ АРМ-2285

Комплекточная стойка АРМ-2285 является эффективным решением для упорядоченного хранения и быстрого доступа к мелкогабаритным деталям и инструменту на производстве, в мастерских, лабораториях и складских помещениях. Данная модель имеет 10 выдвижных ящиков. В нижней части установлены два колеса, обеспечивающие легкое перемещение стойки по рабочей зоне, а для устойчивости предусмотрены две винтовые ножки, позволяющие компенсировать неровности пола.



- 10 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 8 см
- 2 колеса, 2 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 50 × 118 см

Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ

АРМ-2286

Стойка комплекточная АРМ-2286 — это оптимальное решение для хранения мелко-габаритных деталей и инструмента в производственных помещениях, лабораториях, мастерских. Данная модель обладает повышенной вместимостью, благодаря 20 выдвижным ящикам, которые располагаются в два ряда. Высота стойки является оптимальной, позволяя легко доставать до верхних ящиков. Два колеса позволяют легко перемещать стойку по рабочей зоне, а две винтовые ножки позволяют компенсировать неровности пола.



- 20 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 8 см
- 2 колеса, 2 винтовые ножки
- габаритные размеры (ш × г × в) 83 × 50 × 118 см

СТОЙКИ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЕ С ДВЕРЦАМИ

АРМ-2289/2290

Комплекточные стойки АРМ-2289 и АРМ-2290 – практичное, надежное и удобное решение для хранения различных комплектующих или инструмента, позволяющее повысить эффективность и производительность труда при организации рабочего пространства. Стойки широко применяются в различных сферах деятельности, где требуется организация работы с большим количеством комплектующих, обеспечивая упорядоченное хранение и легкий доступ к необходимым предметам. В частности, такие стойки используются на производственных предприятиях, в мастерских, сервисных центрах, лабораториях.

Стойки имеют тридцать вместительных прочных выдвижных ящиков, расположенных в два ряда. Модель АРМ-2289 имеет дополнительно одну техническую полку сверху с раздвижными дверцами из оргстекла.

Каркас стойки выполнен из прочного алюминиевого профиля, что позволяет ей выдерживать значительные нагрузки. Высота стойки является оптимальной, позволяя легко доставать до верхних ящиков, в то же время она не занимает слишком много места в помещении.

Стойка закрывается двумя дверцами из полупрозрачного стекла, которые снабжены замком, что обеспечивает защиту содержимого ящиков от пыли, грязи и несанкционированного доступа.

Опорой стойки являются 4 винтовые ножки, а для перемещения стойки достаточно максимально ввернуть ножки и опорой становятся колеса.

АРМ-2289



АРМ-2290



- 30 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 8 см
- 2 дверцы из полупрозрачного стекла с замком
- Техническая полка (ш × г) 84 × 44 см с раздвижными дверцами из оргстекла (АРМ-2289)
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 90 × 50 × 202 см (АРМ-2289), 90 × 50 × 163 см (АРМ-2290)



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Сделано
в России



СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ APM-2366

Мобильная стойка APM-2366 применяется при организации рабочего пространства в различных отраслях промышленности, таких как электротехника, телекоммуникации и других, где требуется хранение кабельной продукции и инструментария. Передвижной держатель кабельной продукции также используется в организациях, занимающихся трассировкой кабеля.

Стойка оснащена двумя комплектами крючков для навески кабельной продукции. Наличие колес, два из которых оснащены блокировкой, позволяет легко перемещать стойку по помещению. Кроме того, имеется полка для размещения инструмента и аксессуаров. Каркас стойки выполнен из алюминиевого профиля, что обеспечивает ее прочность и долговечность. Удачное конструктивное решение и большая нагрузочная способность обеспечивают максимальное удобство в работе.



- Два набора крючков для размещения кабеля
- Одна полка для инвентаря
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 181 см

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ APM-2376

Стойка мобильная для кабельной продукции APM-2376 — это простое и надежное решение для специалистов, занимающихся монтажом, обслуживанием и ремонтом различного оборудования, связанного с кабельными системами. Благодаря своей универсальности, она является удобным дополнением для рабочего места в различных отраслях промышленности и сервисных центрах, позволяя размещать необходимое количество кабелей без ущерба для рабочего пространства. Стойка оснащена шестью крючками для навески кабельной продукции. Наличие колес позволяет легко перемещать стойку по помещению.

- Крючки для размещения кабельной продукции
- Одна полка для инвентаря
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 71 × 60 × 161 см



СТОЙКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ APM-2581



Стойка инструментальная APM-2581 представляет собой отдельно стоящий мини-верстак, что является компактным и практичным решением для работы с приборами, деталями и инструментом. Стойка станет отличным дополнением для рабочего места на производственных предприятиях, в метрологических и электроизмерительных лабораториях, ремонтных мастерских. На стойке расположены шесть вместительных выдвижных ящиков разных размеров, что позволяет хранить в них различные инструменты, комплектующие и аксессуары. Полка над столешницей позволяет размещать дополнительные приборы, используемые в работе. Стойка оборудована линейным светильником дневного света, который обеспечивает равномерное освещение рабочей поверхности. Перфорированная задняя стенка с набором крючков типа APT-9XXX используется для крепления различных инструментов, которые всегда будут под рукой. Мини-верстак оснащен четырьмя опорными колесами, два из которых имеют блокировку. Это обеспечивает надежную фиксацию стойки на месте и облегчает её перемещение при необходимости.

- 6 выдвижных ящиков
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Освещение (1 светодиодный светильник)
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструмента
- Габаритные размеры (ш × г × в) 83 × 50 × 131 см
- Одна полка над столешницей (ш × г) 83 × 31 см

Сделано
в России

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СТОЙКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2456

Стойка для технической документации АРМ-2456 станет незаменимым помощником в любом офисе, на производстве или в лаборатории. Стойка выполнена из высококачественного алюминиевого профиля, обладающего высокой прочностью и долговечностью, а также устойчивостью к коррозии. Пять открытых полок предоставляют достаточно места для хранения большого количества технической документации. Расстояние между полками позволяет разместить на каждой полке документы разного формата, будь то толстые папки или тонкие брошюры. Четыре колеса обеспечивают удобство перемещения стойки по помещению. Два колеса оснащены функцией блокировки, что гарантирует устойчивость стойки даже при максимальной нагрузке.

- 5 открытых полок (ш × г) 49 × 22 см
- Расстояние между полками 31 см
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 160 см



СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АРМ-2486



Стеллаж для технической документации АРМ-2486 — незаменимый элемент любого предприятия или организации, занимающейся разработкой и производством продукции. Стеллаж предназначен для хранения различных документов, чертежей, схем и прочих материалов, связанных с технической документацией. Стеллаж достаточно компактен, однако позволяет хранить большое количество документации в ограниченном пространстве. В стеллаже предусмотрено 5 полок, которые закрываются сдвижными дверцами и обеспечивают защиту документации от пыли, влаги и других внешних факторов. Для удобства перемещения стеллажа предусмотрены 4 колеса, два из которых оснащены системой блокировки. Это позволяет зафиксировать стеллаж на месте и предотвратить его перемещение при нагрузке на полки. Если стеллаж необходимо зафиксировать стационарно, то для этого предусмотрены 4 винтовые ножки, которые позволяют регулировать высоту установки стеллажа и обеспечивают его устойчивость на неровных поверхностях. Надежный каркас из алюминиевого профиля и максимальная устойчивость делают использование стеллажа АРМ-2486 безопасным и исключают возможность его опрокидывания. Высота стеллажа является оптимальной, позволяя легко доставать до верхних полок.

- 5 полок (ш × г) 72 × 30 см с раздвижными дверцами
- Расстояние между полками 35 см
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 78 × 34 × 202 см



**Лаборатория АКТАКОМ -
Ваш удачный выбор!**

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

КРЕСЛА АНТИСТАТИЧЕСКИЕ

Сделано
в КНР

Типовое рабочее место радиомонтажника или специалиста по ремонту радиоэлектронной аппаратуры предполагает оснащение необходимыми антистатическим оборудованием: стулом, настольным коврик, браслетом.

Лабораторные антистатические кресла АКТАКОМ — образец хорошего качества и доступной цены. Это идеальный вариант для оснащения рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры или специалиста по ремонту. Лабораторные антистатические (ESD) кресла АКТАКОМ обладают высокими прочностными характеристиками. Материал, из которого выполнены сидение и спинка кресел, обладает проводящими свойствами. Колеса и лапки кресел выполнены из графитсодержащего материала, обеспечивающего хорошую проводимость, и позволяющего статическому заряду стекать плавно и непрерывно. Обеспечение безопасности сочетается с комфортом в работе, который достигается за счет системы регулировки сиденья и спинки стула, позволяющей найти именно то положение, в котором специалисту будет удобно работать.

В стандартную комплектацию ESD кресла входит само кресло с механизмами изменения высоты и угла наклона спинки и сиденья (в зависимости от модели), пневматический подъемник и 5-лучевое основание с пятью проводящими колесами.



AEC-3521



- Искусственная кожа (винил);
- Пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья 430-570 мм;
- Размер сиденья: 440 × 400 мм;
- Размер спинки: 380 × 290 мм;
- Регулировка сиденья вверх и вниз, регулировка спинки по высоте, регулировка угла наклона спинки и сиденья;
- 5-лучевое основание без сварки из хромированной холоднокатаной стали, диаметр 520 мм;
- 5 антистатических колес (нейлон);
- Поверхностное и объемное сопротивление: 10E5-10E8 Ом;
- Цвет черный.

- Искусственная кожа (винил);
- Пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья 430-570 мм;
- Размер сиденья: 440 × 410 мм;
- Размер спинки: 390 × 250 мм;
- Регулировка сиденья вверх и вниз;
- Усиливающая пластина на задней стенке сиденья;
- 5-лучевое основание из холоднокатанной стали с хромированным покрытием, диаметр 560 мм;
- 5 антистатических колес (нейлон);
- Поверхностное и объемное сопротивление: 10E5-10E8 Ом;
- Наличие антистатической цепочки;
- Цвет синий.

AEC-3523



AEC-3525



- Искусственная кожа (винил);
- Пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья 420-550 мм;
- Размер сиденья 440 × 400 мм;
- Размер спинки 380 × 290 мм;
- Регулировка сиденья вверх и вниз, функция подпружинивания спинки кресла;
- 5-лучевое основание без сварки из хромированной холоднокатаной стали, диаметр 520 мм;
- 5 антистатических колес (нейлон);
- Поверхностное и объемное сопротивление 10E5-10E8 Ом;
- Наличие антистатической цепочки;
- Цвет синий.



AEC-3526



- Искусственная кожа (винил);
- Пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья 420-550 мм;
- Размер сиденья 440 × 400 мм;
- Размер спинки 380 × 290 мм;
- Регулировка сиденья вверх и вниз, регулировка сиденья по высоте;
- Алюминиевое 5-лучевое основание без сварки, диаметр 520 мм;
- 5 антистатических колес (нейлон);
- Поверхностное и объемное сопротивление 10E5-10E8 Ом;
- Цвет черный.



Сделано
в КНР

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



AEC-3535



- Вспененный полиуретан;
- Пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья 430-570 мм;
- Размер сиденья: 410 × 390 мм;
- Размер спинки: 380 × 250 мм;
- Регулировка сиденья вверх и вниз, регулировка спинки по высоте, регулировка угла наклона спинки;
- 5-лучевое основание без сварки из холоднокатаной стали с покрытием, диаметр 520 мм;
- 5 антистатических колес (нейлон);
- Поверхностное и объемное сопротивление 10E5-10E8 Ом;
- Цвет черный.

Стул-седло со спинкой антистатический (ESD) APM-3503 является оптимальным выбором для рабочих мест при высокой подвижности работника во время выполнения операций. Это идеальный вариант для производств, имеющих полукруговое или круговое размещение оборудования, где требуется оперативный контроль и постоянное воздействие оператора, в основном, в положении стоя. Благодаря наличию антистатической защиты, стул-седло широко применяется в производственных помещениях на участках работ, чувствительных к статическому электричеству.

Стул-седло идеально подходит для оснащения рабочих мест мастеров салонов красоты, стоматологов, парикмахеров, визажистов, администраторов, операторов, медицинского персонала, мастеров по ремонту и всем, кто хочет сохранить здоровье спины и обеспечить комфортную работу.

Пятилучевая хромированная опора APM-3503 отличается высокой надежностью и устойчивостью и долго сохраняет красивый внешний вид, благодаря отсутствию пачкающей сажи от ног пластмассы.

При необходимости фиксации положения стула-седла из передвижного его можно сделать стационарным: колеса, которые крепятся на пятилучевом основании и входят в стандартную комплектацию, могут быть заменены на антистатические лапки (дополнительная комплектация).

СТУЛ-СЕДЛО СО СПИНКОЙ

APM-3503-140

APM-3503-200

APM-3503-260



- Механизм регулировки наклона сиденья и спинки;
- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый по высоте;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами;
- Цвет синий.

Дополнительно могут комплектоваться опорным кольцом APM-3601, лапками APM-3604

APM-3501 имеет удобное и практичное сиденье из термоформированного полиуретана. Модификация самого стула подразумевает более высокое расположение, а также возможность установки кольцевой опоры для ног APM-3601

- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый по высоте;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами;
- Цвет черный.

Дополнительно могут комплектоваться опорным кольцом APM-3601, лапками APM-3604

СТУЛ-ТАБУРЕТ

APM-3501-140

APM-3501-200

APM-3501-260



Технические характеристики

Проходное сопротивление к земле	0,5 - 1 МОм
Время стекания заряда	менее 0,5 с
Регулировка высоты расположения сиденья без учета высоты колес (+50 мм)	350-480 мм (для газпатрона 140 мм) 430-630 мм (для газпатрона 200 мм) 540-790 мм (для газпатрона 260 мм)



- Пневматический подъемник (200 мм), регулируемый по высоте;
- 5-лучевое алюминиевое основание с пятью токопроводящими ножками;
- Материал сиденья: винил;
- Размер сиденья 330 мм;
- Проходное сопротивление к «земле» 0,5...1 МОм;
- Цвет: голубой.



ТАБУРЕТ AEC-3513



Смотрите или скачивайте с сайта www.aktakom.ru бесплатные каталоги:

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Осциллографы • Мультиметры • Вольтметры • Токовые клещи • Мегомметры • Калибраторы
Генераторы сигналов • Анализаторы спектра • Частотомеры • Источники питания
Электронные нагрузки • Анализаторы компонентов • Измерители RLC, емкости, имитанса
Измерители влажности, температуры, скорости воздуха, освещенности, тахометры
Приборы дистанционного контроля и управления

РАДИОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтажные паяльные станции • Индукционные паяльные станции • Демонтажные паяльные
станции • Многофункциональные ремонтные паяльные станции • Термовоздушные паяльные
станции • Термопинцеты • Держатели плат • Термофены • Сменные наконечники для
паяльников • Светильники бестеневые • Радиомонтажный инструмент • Антистатические
пинцеты, щетки, браслеты

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

Стол регулировщика, радиомонтажника, слесаря- сборщика, метролога, инженера
Подкатные столики • Мобильные тумбочки • Стойки для хранения комплектующих
Блоки ячеек • Приборные стойки • Стеллажи для технической документации
Антистатические столы и кресла • Лотки для ЗИПа и комплектующих



ЭЛИКС

115211, Москва, Каширское шоссе,
дом 57, корпус 5

Тел.: (495) 781-49-69 (многоканальный),
344-97-65, 344-97-66

Факс: (495) 344-98-10

E-mail: eliks@eliks.ru; <http://www.eliks.ru>