

КАТАЛОГ

- производственные столы
- ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ
- АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КРЕСЛА
- СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- ТУМБЫ И ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ

СОВРЕМЕННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ И КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ





СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОТ АКТАКОМ –	Стойка для хранения комплектующих	
ЭТО ОСНОВА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	стандартная АРМ-2257	. 15
И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ	Блоки ячеек для комплектующих	
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТОЛЕШНИЦЫ4	ATP-9352/9353/9357/9354/9359/9358	. 15
типы столешниц	Стойка комплектовочная с жалюзи АРМ-2283	. 16
АРМ-4005-П/4002-П/4001-П/4005-Л/4002-Л/	Стойка комплектовочная АРМ-2284/2285	. 16
4001-Л/4005/4002/4001/6001/APM-60025	Стойка комплектовочная АРМ-2286	. 17
	Стойки комплектовочные с дверцами	
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ	APM-2289/2290/2291/2292	. 17
СТОЛЫ	Стойка мобильная для кабельной	
Столы регулировщика радиоаппаратуры	продукции АРМ-2366/2376	. 18
APM-4250/4220/4210/4255/4225/4215	Стойка инструментальная мобильная АРМ-2581	. 18
Столы слесаря-сборщика радиоаппаратуры	Стойка для технической документации	
APM-4350/4320/4310/4355/4325/4315	мобильная АРМ-2456	. 19
Столы монтажника радиоаппаратуры	Стеллаж для технической документации АРМ-2486	. 19
APM-4150/4120/4110/4155/4125/4115	Стойка демонстрационная	
Столы метролога/поверителя	с фронтальной загрузкой АРМ-2586/2587	. 19
APM-4550/4520/4510/4555/4525/4515	Стойка демонстрационная с боковой	
Столы-бюро	загрузкой АРМ-2585	. 19
APM-4750/4720/4710/4755/4725/4715	Стойка демонстрационная узкая АРМ-2588/2589	. 20
Столы угловые	ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ	
APM-6420/6410/6425/6415 8	APM-1321/1323/1322/1324	20
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ	APM-1371/2271	
Перфорированная стенка АРМ-9345/9342/9341 9		
Дин-рейка для крепления лотков на перфорированной	КРЕСЛА АНТИСТАТИЧЕСКИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ	l
стенке рабочего места АТР-93059	АКСЕССУАРАМИ	
Лотки для ЗИПа и комплектующих ATP-9342/9346 9	APM-3508-450/3508-520/3508-590	
Наборы крючков для крепления инструмента на	APM-3505-430/3505-500/3505-570	
перфорированной стенке стола АРТ-90519	APM-3504-430/3504-500/3504-570	
Линейные блоки розеток АТР-9106/91089	APM-3502-140/3502-200/3502-260	
Светильники10	AEC-3528/3529/3532/3534/3536	
Выдвижная полка для клавиатуры АРМ-9311 10	Табурет АЕС-3513	. 23
Стойка для РС и UPS APM-262610	Стул-седло со спинкой АРМ-3503-140/3503-200/	
БЛОКИ ЯЩИКОВ	3503-260	
Блок инструментальных ящиков АРМ-7335/7333 10	Стул-табурет АРМ-3501-140/3501-200/3501-260	. 24
Briok vinorpywormanishisix riigirkos rii ivi rocorroco	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ	Подлокотники АРМ-3603/3602	24
Подкатные столики АРМ-5050/5051/505211	Лапки АРМ-3604	
Подкатные столики с регулируемым наклоном	Опорное кольцо для ног АРМ-3606	. 24
рабочей поверхности АРМ-5151/5153/515211	Газпатрон АРМ-3614/3620/3626	
Подкатные столики с ящиками	Колеса АРМ-3605	
APM-5054/5055/5056/5057		
Подкатные столики АРМ-5058/5059	ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ	
Тумбочка мобильная АРМ-5254/5454	Столы инженера/менеджера АРМ-4450/4420/4410/	
Тумбочки для столов АРМ-5255/525213	4455/4425/4415	25
СТОЙКИ	Стол для офиса с эргономичной столешницей	
Стойка приборная мобильная АРМ-216114	APM-4455-*/4425-*/4415-*	. 25
Стойка приборная мобильная с открытыми	Столы секретаря-референта АРМ-4650/4620/4610/	
полками АРМ-2162	4655/4625/4615	. 26
Стойка приборная мобильная с выдвижной	Столы офисные угловые АРМ-6021/6125	. 27
полкой АРМ-216314	Полка трехъярусная АРМ-1411/1414/1423/1424	
Стойка для хранения комплектующих АРМ-2256 15	Стеллаж АРМ-2906	

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 <u>www.aktakom.ru.</u>





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



Уровень сложности современного электронного оборудования и высокий профессионализм выполняемых работ влекут 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.

АКТАКОМ предлагает целый комплекс современной, эргономичной и недорогой мебели промышленного и офисного назначения. Широкий ассортимент мебели АКТАКОМ включает в себя: столы различного назначения, офисную



мебель, стеллажи, шкафы для хранения документации, стойки для хранения комплектующих, мобильные стойки, подкатные столики, полки, тумбочки, офисные и лабораторные кресла.

Современное рабочее место предполагает удобное расположение приборов и оборудования, необходимых для производственного процесса. Эргономичность рабочего места повышает эффективность и производительность труда, снижает физическую утомляемость. АКТАКОМ представляет удобные, добротные и недорогие элементы промышленной и офисной мебели, которые легко комбинируются, создавая единый стиль Ваших помещений.

Весь модельный ряд предметов мебели для оснащения производства, а также рациональной организации офисного пространства, Вы найдете на страницах этого каталога.

Удачных Вам покупок с АКТАКОМ!

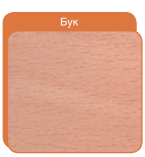
В современных условиях эффективная работа регулировщика, сборщика или монтажника радиоаппаратуры немыслима без удобного, эргономичного рабочего места со встроенным освещением, электропитанием, полками для размещения оборудования и приборов, инструментальными ящиками, приспособлениями для крепления рабочего инструмента, лотков под мелкие комплектующие детали, а также дополнительных модулей, которые позволяют рационально организовать рабочее пространство в индивидуальной конфигурации.

Промышленная мебель АКТАКОМ привлекает многими преимуществами. Модульная конструкция позволяет быстро собирать, разбирать, перемещать и транспортировать мебель. Удобные и надежные замки для сборки каркаса затягиваются посредством прилагаемого шестигранного ключа. Ножки мебели имеют регулируемые опоры, что позволяет ее устанавливать с учетом неровности полов в помещении. Колеса, установленные на некоторых моделях, делают их мобильными и универсальными. Для изготовления мебели используются только качественные материалы. Каркас выполнен из алюминиевого профиля, окрашенного по современной технологии методом порошкового напыления. Алюминий — легкий, прочный материал, обладающий высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды и, в течение всего срока эксплуатации, практически не требующий ремонта. За счет порошковой покраски алюминиевого профиля образуется ударопрочное антикоррозийное покрытие, которое обеспечивает надежную электроизоляцию. Столешница, полки и перегородки выполнены из меламинированной ДСП, обладающей высокой ударопрочностью, устойчивостью к истиранию, воздействию химикатов (растворителей и т.д.). Случайные капли припоя не причинят ей вреда, т.к. она противостоит воздействию температур до +230 °C. Столешница шириной 2,5 см выдерживает приложение нагрузки до 250 кг. Края столешниц отделаны ПВХ-кромкой, что гарантирует защиту от сколов, увеличивает срок службы изделия в целом и улучшает внешний вид.

Вы сами выбираете вариант исполнения мебели. Предусмотрены три варианта цветовой гаммы ДСП:









и два варианта цветовой гаммы алюминиевого профиля:

- шоколадно-коричневый цвет (Schokoladenbraun по RAL 8017 в международном каталоге)
- цвет «серебристый металлик» (Weialuminium по RAL 9006 в международном каталоге).

В ассортименте промышленной мебели АКТАКОМ представляет несколько серий столов:

Серия столов на опорах из алюминиевого профиля

(модельный ряд APM-4**0). Столы этой серии отвечают традиционным представлениям о монтажных столах и сочетают в себе три основных качества: простота, универсальность и комфорт.





Серия столов на металлическом каркасе

(модельный ряд APM-4**5). Металлические основания столов этой серии более сбалансированы и прочны, чем традиционные, а также имеют более привлекательный внешний вид в сочетании с современным дизайном, что позволяет им гармонично вписываться в любой интерьер.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТОЛЕШНИЦЫ



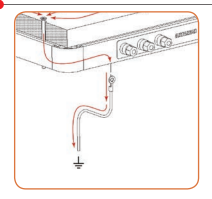
Антистатические столешницы изготавливаются из токопроводящего материала серии ESA производства Thermopal (Германия) и используются для производства рабочих мест с электронной техникой, пультов управления, лабораторий, т.е. в местах, где необходим рассеивающий электростатический заряд.

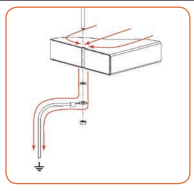
Статическое электричество – это совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных проводниках. Статический заряд называют «невидимым убийцей» электронных компонентов — статическое электричество, накапливаемое на различных предметах, в самый неожиданный момент может привести к разряду. В электронной промышленности наиболее чувствительные компоненты могут выходить из строя уже при напряжении 30 В. Когда в контакте находится материалы, обладающие высоким сопротивлением, только носители зарядов в непосредственной близости к области соприкосновения принимают участие в электризации, и они останутся в той же точке, в которой изначально сформировались, даже если материал будет заземлен. Статические заряды на незаземленных токопроводящих материалах (проводниках) распространяются практически мгновенно по всей поверхности контактирующих элементов. С заземленного же токопроводящего материала статический заряд очень быстро стекает на землю. Этот процесс и называется ESD (Electro Static Discharge). Характеристики материалов относительно отвода электростатического заряда могут быть описаны с помощью шкалы, в которой указано поверхностное сопротивление. (рис. 1).

Возможен отвод заряда Отвод заряда возможен Отвод заряда невозможен ограниченно Материал нельзя зарядить Область перехода Материал можно зарядить проводящий отводящий изолирующий 1011 1012 104 105 10^{7} 108 109 1010 1013 1014

В материалах серии ESA производства Thermopal используется токопроводящая древесностружечная плита с добавлением углеродистых вкраплений и пластик высокого давления с поверхностным сопротивлением $10^5 - 10^9$ Ом и проходным сопротивлением к земле $7.5 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^9$ Ом (соответствие DIN EN 100 015). Пластиковое покрытие обладает высокой износостойкостью, ударопрочностью, стойкостью к высоким температурам и действию химикатов и растворителей (соответствие требованиям DIN EN

Схемы заземления





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.



Столы серии APM-4**0-ESD Столы серии APM-4**5-ESD



Серия столов с эргономичной столешницей

(серия столов APM-4***-Л/П). Столы моделей APM-4**5 могут комплектоваться столешницами эргономичной формы, которая позволяет удобно организовать рабочее место. Эргономичная столешница может быть правой или левой, в зависимости от конфигурации Вашего рабочего места. Эта серия столов изготавливается только в исполнении ДСП цвета «бук». Сочетание цветов «серебристый металлик» и бук, придают мебели «техногенный» внешний вид.

Все модели столов АКТАКОМ можно заказать в трех типоразмерах столешницы. Стандартная ширина столов составляет 100, 120 и 150 см, эти параметры закодированы в третьем индексе модели стола, т.е. столы с вышеуказанными размерами будут иметь название модели APM-4*1*, APM-4*2*, APM-4*5* соответственно.

Таблица. 1

Наименование	Модели с опорами из алюминиевого профиля	Модели с опорами из металлокаркаса	Размер столешницы
	APM-4150	APM-4155	150 × 80 см
Стол монтажника радиоаппаратуры	APM-4120	APM-4125	120 × 80 cm
	APM-4110	APM-4115	100 × 80 cm
	APM-4250	APM-4255	150 × 80 cm
Стол регулировщика радиоаппаратуры	APM-4220	APM-4225	120 × 80 cm
	APM-4210	APM-4215	100 × 80 cm
Стол слесаря-сборщика	APM-4350	APM-4355	150 × 80 см
радиоаппаратуры	APM-4320	APM-4325	120 × 80 cm
радиоаппаратуры	APM-4310	APM-4315	100 × 80 cm
Стол инженера/менеджера	APM-4450	APM-4455	150 × 80 cm
	APM-4420	APM-4425	120 × 80 cm
	APM-4410	APM-4415	100 × 80 cm
	APM-4550	APM-4555	150 × 80 cm
Стол метролога/поверителя	APM-4520	APM-4525	120 × 80 cm
	APM-4510	APM-4515	100 × 80 cm
	APM-4650	APM-4655	150 × 80 cm
Стол секретаря-референта	APM-4620	APM-4625	120 × 80 cm
	APM-4610	APM-4615	100 × 80 cm
Стол-бюро	APM-4750	APM-4755	150 × 80 см
	APM-4720	APM-4725	120 × 80 cm
	APM-4710	APM-4715	100 × 80 cm
Стол угловой	APM-6420	APM-6425	120 × 120 cm
OTOT YTHOBOW	APM-6410	APM-6415	100 × 100 cm

Модели столов с опорами из алюминиевого профиля (см. таблицу 1) изготавливаются из профиля, окрашенного в шоколадно-коричневый цвет (RAL 8017) и ДСП белого цвета.

Модели с опорами из металлокаркаса изготавливаются из профиля цвета серебристый металлик (RAL 9006) и ДСП белого цвета.

При заказе столов в другом исполнении применяются дополнительные индексы.

Цифровой индекс «9» - обозначает серый окрас алюминиевого каркаса изделия (RAL 9006).

Буквенные индексы

- «Б» ДСП цвета бук
- «С» ДСП серый цвет
- «ESD» антистатическая столешница из ДСП белого цвета в составе изделия
 - «Л» левосторонняя столешница эргономичной формы
 - «П» правосторонняя столешница эргономичной формы.

При заказе необходимо указывать вариант исполнения изделий, в том случае, если он отличается от стандартного.

Вы можете заказать промышленные столы АКТАКОМ как

целиком (надстройка + столешница + нижняя основа), так и отдельно по элементам – модулям.

Любая модель стола или стойки может быть выполнена под заказ, по индивидуальному проекту заказчика.

Конструкция рабочих столов предусматривает электрический контакт между всеми металлическими элементами, имеются 3 разъема для подключения к заземлению антистатического коврика, антистатического браслета, паяльной станции и прочего оборудования и комплектуются 3-х метровым проводом заземления, который необходимо подключить к шине заземления в Вашей лаборатории. Рабочие столы в стандартной комплектации оснащены блоком электрических евророзеток, с выключателем со световой индикацией и силовым трехпроводным кабелем длиной 2,5 м.

Кроме рабочих столов, в ассортименте промышленной мебели АКТАКОМ Вы найдете другие элементы мебели, обеспечивающие рациональное использование пространства и удобную организацию рабочих мест: мобильные тумбочки, подкатные столики для размещения приборов или компьютера, приборные полки и стеллажи, стойки для хранения комплектующих, подвесные элементы и прочее.

типы и размеры столешниц

АРМ-4005/4002/4001 АРМ-4005-П/4001-П АРМ-4005-Л/4001-Л 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 °C)
- Размер (L \times г) 150/120/100 \times 80 см
- Размер (L₁× г) 120/100 × 80 см



СТОЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ





Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами





Модели 4250/4220/4210/4255/4225/4215 состоят из надстройки APM-4205/4202/4201, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4072/4071 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа.

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки ($\dot{\mathbf{u}} \times \mathbf{r}$) 150/120/100 \times 30 см над столешницей, расстояние между полками 23 см
- Разъемы заземления

- Освещение из 2-х светодиодных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 171 см

СТОЛЫ СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ





Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами





Модели 4350/4320/4310/4355/4325/4315 состоят из надстройки APM-4305/4302/4301, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4072/4071 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа.

- Столешница (ш \times г) 150/120/100 \times 80 см
- Одна полка над столешницей на расстоянии 45 см
- Разъемы заземления
- Освещение в двух уровнях из 4-х светодиодных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвесного инструмента
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-908
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 171 см



СТОЛЫ МОНТАЖНИКА РАДИОАППАРАТУРЫ АРМ-4155/4125/4115

APM-4150/4120/4110



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами





Модели 4150/4120/4110/4155/4125/4115 состоят из надстройки APM-4105/4102/4101, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4072/4071 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа.

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Одна углубленная полка (ш \times г) 150/120/100 \times 50 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Освещение из 2-х светодиодных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 131 см

APM-4550/4520/4510





Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами





СТОЛЫ МЕТРОЛОГА/ПОВЕРИТЕЛЯ

Модели 4550/4520/4510 состоят из надстройки APM-4505/4502/4501, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4072/4071 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333/APM-7335 слева или справа.

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш \times г) 150/120/100 \times 30 см над столешницей, расстояние между полками 23 см
- Разъемы заземления

- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 131 см

СТОЛЫ-БЮРО

APM-4750/4720/4710



APM-4755/4725/4715



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами

Модели 4750/4720/4710/4755/ 4725/4715 состоят из надстройки АРМ-4705/4702/4701, столешницы АРМ-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4072/4071 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков АРМ-7333/АРМ-7335 слева или справа.





- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Полезный объем закрывающейся верхней части $(ш \times \Gamma \times B)$ 144/114/94 \times 32 \times 50 см
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х светодиодных светильников
- Блок из 6-ти розеток в алюминиевом корпусе с сетевым фильтром
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 131 см

СТОЛЫ УГЛОВЫЕ

APM-6420/6410



антистатическими столешницами

Столы могут комплектоваться

модуля для объединения двух любых рабочих мест модельного ряда АКТАКОМ, а также как приставка к одному из них. Модели АРМ-6420 и АРМ-6425 могут использоваться как самостоятельное рабочее место. Это позволяет расширить рабочую зону и обеспечить максимально функциональное







- Блок розеток АРМ-9106 с сетевым фильтром
- Одна полка над столешницей (ш imes г) 120/100 imes 30 см
- Габаритные размеры (ш × г × в) $120/100 \times 120/100 \times 131$ cm









НИТЕЛЬНОЕ 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 \times г) 145/115/95 \times 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 антикоррозиционная стойкость Размер отверстий на базе 18 х 6,3 мм, посадочный размер 25 мм
- Длина 995 мм



ЛОТКИ ДЛЯ ЗИПА И КОМПЛЕКТУЮШИХ

- Лотки изготовленны 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 (ATP-9342)
- Габариты: 110 × 90 × 50 мм (ATP-9346)

ATP-9346





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



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

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

*Модель АТР-9011 – однопроволочный крючок

Представляют собой блок из 6-ти (ATP-9106) или 8-ми (ATP-9108) евророзеток электропитания со сглаживающим фильтром ограничения импульсных бросков напряжения внешней электросети (ATP-9108 не содержит фильтра) и выключателем, имеющим световую индикацию включения.





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



Вариант применения





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

использования дополнительных электрических соединителей. Светильник можно установить, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Светодиодные светильники отличаются повышенной световой отдачей, длительным сроком

повышеннои световои отдачеи, длительным сроког службы и малым энергопотреблением.

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



ВЫДВИЖНАЯ ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ АРМ-9311



Предназначена для размещения компьютерной клавиатуры и мыши, позволяет оптимально использовать рабочую поверхность стола. Плавность перемещения и тихий ход обеспечиваются стальными шариковыми направляющими. Изготовлена из прочного пластика серого цвета

- Высота полки регулируется от 5 до 8,5 см
- Допустимая нагрузка на полку 20 кг
- Размер (ш \times г \times в) 52 \times 24,5 \times 3 см

СТОЙКА ДЛЯ РС И UPS APM-2626

Предназначена для размещения на нижней полке источника бесперебойного питания (UPS) и на верхней – системного блока персонального компьютера. Ножки стойки регулируются по высоте.

- Допустимая нагрузка на полку 20 кг
- Размер (ш \times г \times в) 20 \times 43 \times 26 см



БЛОКИ ЯЩИКОВ



БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ АРМ-7333

Необходим для модельного ряда столов APM-4XX0. 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 \times г \times в): 43 \times 47 \times 38 см

БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ АРМ-7335

APM-7335 — блок инструментальных ящиков, предназначен для серии столов АКТАКОМ APM-4XX5. Для бесшумной и легкой работы выдвижные ящики оснащены роликовыми системами с «легким ходом».

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





ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ

Подкатные столики обеспечивают возможность создания мобильности рабочего места и предназначены для установки и перемещения оборудования в рабочем помещении.

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ АРМ-5050/5051/5052







APM-5050

APM-5051

APM-5052

- Встроенные полки (ш \times г):

 - 40 × 24 см 1 шт. (APM-5050) 40 × 40 см 1 шт. (APM-5051)
 - 40 × 40 см 2 шт. (APM-5052)
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) $50 \times 72 \times 75$ см



ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ







APM-5152





Новая серия моделей APM-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 столик АРМ-5152 имеет 3 рабочие поверхности с возможностью регулировки угла наклона столешницы. В моделях АРМ-5153 предусмотрена возможность регулировки угла наклона двух рабочих поверхностей из трех: столешницы и промежуточной полки.

- 4 колеса, 2 из них с блокировкой
- Угол наклона рабочих поверхностей: до 15°
- Габаритные размеры $(ш \times \Gamma \times B)$ 50 \times 72 \times 75/90 см





ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С ЯЩИКАМИ

APM-5054/5055/5056/5057

Новые модели подкатных столов с ящиками APM-5054, APM-5055, APM-5056, APM-5057 обеспечивают свободу передвижения, мобильность, 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, удлинителем АРМ-9104 и узлом заземления АРМ-9407.



APM-5054

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



APM-5055

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



APM-5056

Стол подкатной $50\times72\times75$ см. Два выдвижных ящика, одна полка 40×40 см, четыре колеса, два из них блокируемые.



APM-5057

Стол подкатной $50 \times 72 \times 75$ см. Два выдвижных ящика, верхний ящик — запирается на замок, одна полка 43×47 см, четыре колеса, два из них блокируемые. Комплектуется блоком розеток ATP-9106, установленый на задней стороне столешницы. Впереди закреплены 3 разъема заземления APM-9407.

УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АРМ-9407



Предназначен для подключения к цепи заземления антистатических коврика и браслета, паяльной станции и прочего оборудования. Для соединения с шиной заземления лаборатории комплектуется 3-х 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-9104 ЗАДНЯЯ СТЕНКА С БЛОКОМ РОЗЕТОК АТР-9106



Представляет собой блок розеток электропитания в алюминиевом корпусе, имеющим световую индикацию включения. Позволяет подключить шесть евровилок. Закреплен на ДСП, толщиной 8 мм. Может опционально применяться для моделей столов APM-5054/5055/5056.



ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ АРМ-5058/5059



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 AKTAKOM.

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

Дополнительная опция:

Узел заземления APM-9407 – 1 шт.



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



ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ АРМ-5254

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





ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ АРМ-5454

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



APM-5252

APM-5255



ТУМБОЧКИ ДЛЯ СТОЛОВ АРМ-5255/5252

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 (АРМ-5255)
- 4 прорезиненных колеса
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 43 \times 49 \times 66 см (APM-5252), 50 \times 48 \times 67 см (APM-5255)



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СТОЙКИ



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2161

Разработана для метрологов и сотрудников ремонтных служб. Надежные полки позволяют размещать приборы весом до 15 кг. Встроенный блок электророзеток дает возможность подключать приборы к сети 220 В непосредственно в стойке

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



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ОТКРЫТЫМИ ПОЛКАМИ АРМ-2162

Идеальна в качестве демонстрационного стеллажа.

В этой модели крепление полок осуществляется в специальном профиле без использования дополнительных фиксаторов и благодаря этому при сборке можно сдвинуть на желаемое расстояние и полки и боковые стенки относительно мобильного основания.

Нижняя полка (мобильное основание) может использоваться для размещения запасных частей и принадлежностей. Для подключения приборов к сети 220 В стойка оснащена блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром и модулем защиты от перенапряжения.

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





СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ АРМ-2163

Приборная стойка с полностью открытой лицевой панелью. Выдвижная полка при сборке может быть установлена на любой уровень. Полка легко выдвигается на «мягкой» роликовой системе на глубину 41 см, обеспечивая таким образом увеличение рабочей поверхности в месте проведения работ. Для подключения приборов к сети 220 В стойка оборудована блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром, обеспечивающим защиту от перенапряжения

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





СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ АРМ-2256

Стойка для хранения комплектующих – незаменимое универсальное изделие для радиомонтажника, слесаря-сборщика, комплектовщика с возможностью индивидуальной комплектации блоками ячеек.

При установке блоков ячеек ATP-9352/9354/9358 в соответствии с Вашими потребностями, появляется возможность размещения радиодеталей, микросхем и мелких деталей по типу и назначению.

Верхняя полка может использоваться для технической документации, нижняя – для инвентаря. Блоки ячеек поставляются отдельно. Их конфигурация оговаривается при заказе дополнительно.

- 2 открытые полки
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 55 \times 45 \times 161 см



СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ СТАНДАРТНАЯ АРМ-2257

Стойка для хранения комплектующих стандартная предназначена для оборудования рабочего пространства радиомонтажника, слесаря-сборщика, комплектовщика. Поставляется со стандартным комплектом блоков ячеек.

- Двухстороннее размещение ячеек
- 4 блока ATP-9352 (80 ячеек 85 \times 120 \times 40 мм)
- 4 блока ATP-9354 (160 ячеек 40 \times 120 \times 40 мм)
- 2 блока ATP-9358 (160 ячеек 40 \times 120 \times 20 мм)
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 55 \times 45 \times 161 см



БЛОКИ ЯЧЕЕК ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ATP-9353







ATP-9357



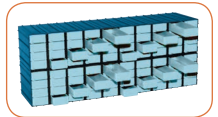




ATP-9359









Пластмассовые блоки ячеек ATP-9352, ATP-9354, ATP-9358 выполнены из ударопрочного полистирола, что обеспечивает их высокую износостойкость и возможность сборки в различные по масштабам и конструкциям модульные блоки. Блоки ячеек ATP-9352, ATP-9354, ATP-9358 выполненны и антистатического материала. Блоки ячеек ATP-9353, ATP-9357, ATP-9359 с прозрачными выдвижными ящиками, что упрощает

оперативный контроль наличия и вида хранящихся в ячейках компонентов.

На вертикальных и горизонтальных гранях кассет имеются направляющие, предназначенные для надежной сцепки ячеек между собой.



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

- * Указаны внутренние размеры ячеек
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 49 \times 14 \times 20 см

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ЖАЛЮЗИ АРМ-2283

Данная модель предназначена для хранения комплектующих элементов 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 помещения.

Верхняя плоскость может использоваться для размещения приборов

- 10 выдвижных ящиков (ш \times г \times в) 33 \times 40 \times 8 см
- система шторки-жалюзи с замком
- 2 колеса, 2 винтовые ножки
- габаритные размеры (ш \times г \times в) 50 \times 52 \times 118 см



СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ АРМ-2284

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

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ АРМ-2285



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







СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ АРМ-2286

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





СТОЙКИ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЕ С ДВЕРЦАМИ APM-2289/2290

Практичное средство для хранения комплектующих или инструмента. Имеет тридцать выдвижных ящиков, расположенных в два ряда, и одну техническую полку сверху с раздвижными дверцами (АРМ-2289).Стойка закрывается двумя стеклянными дверцами с замком. Опорой являются 4 винтовые ножки, но для перемещения стойки достаточно максимально ввернуть ножки — и опорой становятся колеса

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





APM-2289

СТОЙКИ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЕ С ДВЕРЦАМИ АРМ-2291/2292





Стильный современный дизайн этим моделям придают дверцы, изготовленные из рамочного алюминиевого профиля патентованной системы и тонированных стекол. В стойке имеются тридцать выдвижных ящиков в два ряда и одна техническая полка сверху (APM-2292). Стойка закрывается двумя стеклянными дверцами с замком.

Обладает такими важными качествами как мобильность, универсальность размещения элементов.

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

- -30 выдвижных ящиков (ш \times г \times в) $33 \times 40 \times 8$ см
- 2 дверцы из тонированного полупрозрачного
- стекла с замком
- Техническая полка (ш × г) 84 × 35 см
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) $90 \times 50 \times 202$ см (APM-2292), $90 \times 50 \times 163$ см (APM-2291)





СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ АРМ-2366

Держатель кабельной продукции передвижной, предназначен как для работы с кабелем в условиях одного цеха, так и для организаций, занимающихся трассировкой кабеля.

Удачное конструктивное решение и большая нагрузочная способность позволяют решать любые сложные задачи работы с кабелем с максимальным удобством

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

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ APM-2376

Держатель кабельной продукции оснащен двумя перекладинами, верхняя из которых снабжена удобными крючками.

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





СТОЙКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2581



Стойка инструментальная эффективна при необходимости расширить основное рабочее место. Может использоваться как отдельно стоящий мини-верстак. Имеет выдвижные ящики для хранения инструментов, приборов и комплектующих элементов.

Обладает такими важными качествами как мобильность, и универсальность размещения инструмента.

Стойка оборудована линейным светильником дневного света.

Имеет перфорированную заднюю стенку для крепления инструмента с помощью крючков типа APT-9XXX.

- 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 \times г \times в) 83 \times 50 \times 131 см
- Одна полка над столешницей (ш × г) 83 × 31 см



СТОЙКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МОБИЛЬНАЯ APM-2456

Предназначена для хранения технической документации.

Опорой являются 4 колеса, дающие возможность перемещать стойку между рабочими местами для удобства пользователя.

По желанию заказчика возможно двустороннее исполнение, позволяющее увеличить вместимость в 2 раза

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







СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АРМ-2486

Удобен и практичен для хранения технической документации и литературы. Полки рассчитаны под формат папок размером 29×32 см. Полки закрываются раздвижными дверцами, предохраняющими документы от пыли.

Опорой являются 4 винтовые ножки, дающие возможность прямо установить стеллаж на неровном полу. Для перемещения стеллажа без применения дополнительных транспортных средств (тележки и т. п.) достаточно максимально ввернуть ножки и опорой становятся колеса

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



СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ АРМ-2586/2587

Удобна для демонстрации экспонатов в торговых залах, на выставках, а также в учебных, медицинских и прочих учреждениях. Фронтальная загрузка позволяет максимально эффективно использовать демонстрационные площади.

Опорой служат 4 винтовые ножки, дающие возможность установить стойку без наклона на неровном полу. Для перемещения стоек без применения дополнительных транспортных средств достаточно максимально ввернуть ножки — и опорой становятся колеса.

Демонстрационные полки закрываются дверцами. Внизу расположена техническая полка с раздвижными дверцами.

Встроенное освещение на двух уровнях

- 4 (APM-2586) или 6 (APM-2587) застекленных полок (ш \times г) 74 \times 30 см
- Расстояние между полками 35/24 см
- 1 техническая полка (ш × г) 74 × 30 см с раздвижными дверцами из оргстекла
- Двухуровневое освещение из 2-х светодиодных светильников
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 34 \times 202 см



СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ АРМ-2585

Предназначена для демонстрации экспонатов в торговых залах, на выставках, а также в учебных, медицинских и прочих учреждениях.

Опорой являются 4 винтовые ножки, дающие возможность установить стойку без наклона на неровном полу. Для перемещения стойки без применения дополнительных транспортных средств (тележки и т. д.) достаточно максимально ввернуть ножки — и опорой становятся колеса. 4 демонстрационные полки закрываются тремя боковыми дверцами. Внизу расположена техническая полка с раздвижными дверцами. Встроенное освещение на двух уровнях

- 4 застекленные полки (ш × г) 74 × 30 см
 с распашными дверцами, запирающимися на
- ключ
 Расстояние между полками 35 см
- 1 техническая полка (ш × г) 74 × 30 см с раздвижными дверцами из оргстекла
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Двухуровневое освещение из 2-х светодиодных светильников
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 34 \times 202 см





СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ УЗКАЯ АРМ-2588/2589

Для демонстрации малогабаритных приборов и аксессуаров, например мультиметров, мобильных телефонов и т. п. Модель имеет 4 (6 – APM-2589) демонстрационные полки, которые закрываются четырьмя фронтальными стеклянными дверцами, запирающимися на ключ. Внизу располагается техническая полка, закрывающаяся непрозрачными раздвижными дверцами. Освещение стойки осуществляется двумя люминесцентными светильниками, расположенными на

Освещение стойки осуществляется двумя люминесцентными светильниками, расположенными на двух уровнях. Предусмотрено крепление стойки к стене

- 4/6 застекленных полок (ш × г) 74 × 13 см с раздвижными дверцами, запирающимися на ключ
- Расстояние между полками 35/24 см
- 1 техническая полка (ш imes г) 74 imes 13 см с
- раздвижными дверцами из оргстекла
- Двухуровневое освещение из 2-х светодиодных светильников
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 18 \times 202 см

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ

APM-1321

- Настенная навесная полка для организации рабочего места над столом (документации, канцелярских принадлежностей, инструментов и др.)
- Три уровня полок (ш \times г) 690 \times 300 мм, регулируемые по уровню
- Внизу полки перфорированный лист (ш \times г) 690 \times 500 мм для навески крючков для инструмента, а также три клеммы заземления
- Габариты (в×г×ш) 1000×300×750 см
- Цвет ДСП белый, цвет алюминиевого каркаса коричневый)
- Надежная и прочная может использоваться дома и в офисе, на даче и в гараже

APM-1323

- Настенная навесная полка для организации рабочего места над столом (документации, канцелярских принадлежностей, инструментов и др.)
- Три уровня полок (ш \times г) 1140 \times 300 мм, регулируемые по уровню
- Внизу полок перфорированный лист (ш \times г) 1140 \times 500 мм для навески крючков для инструмента, а также три клеммы заземления
- Габариты: (в×г×ш) 1000×300×1200 см
- Цвет ДСП белый, цвет алюминиевого каркаса коричневый
- Надежная и прочная может использоваться дома и в офисе, на даче и в гараже
- -3 полки (ш × г) 62×30 см, регулируемые по уровню
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) $68 \times 30 \times 99$ см



APM-1322

- Полка навесная для организации рабочего места над столом
- Габаритные размеры (в×г×ш): $1000 \times 300 \times 750$
- Три уровня полок (ш \times г) 690 \times 300 мм, регулируемые по уровню
- Внизу полки перфорированный лист (ш \times г) 690 \times 500 мм для навески крючков для инструмента, а также три клеммы заземления
- Оснащена блоком розеток АТР-9108
- Цвет ДСП белый, цвет алюминиевого каркаса коричневый



Полка навесная для организации рабочего места над столом. Габаритные размеры (в×г×ш): $1000 \times 300 \times 1200$ мм. Три уровня полок (ш × г) 1140×300 мм, регулируемые по уровню. Внизу полки перфорированный лист (ш × г) 1140×500 мм для навески крючков для инструмента, три клеммы заземления. Оснащена блоком розеток ATP-9108. Цвет ДСП-белый, цвет алюминиевого каркаса — коричневый.







APM-1371

Предназначена для хранения документации и литературы при ограниченных офисных и производственных площадях. Навешивается на стену и рассчитана под формат папок A4 размером 290 × 320 мм.

По желанию заказчика возможно увеличить или уменьшить количество уровней, изготовить раздвижные дверцы. При необходимости изменяется высота полок

- 3 полки (ш \times г) 62 \times 30 см, регулируемые по уровню
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) $68 \times 30 \times 99$ см

APM-2271

Полка для хранения комплектующих — удобное универсальное изделие для радиомонтажника, слесарясборщика, комплектовщика. Установленные блоки ячеек ATP-9352/9354/9358 позволяют размещать радиодетали, микросхемы и мелкие детали по типу и назначению. Полки с ячейками закрываются двумя стеклянными запираемыми дверцами.

- Одностороннее размещение блоков ячеек
- 3 блока ATP-9352 (60 ячеек 85 \times 120 \times 40)
- 1 блок ATP-9354 (40 ячеек 40 \times 120 \times 40)
- 2 блока ATP-9358 (160 ячеек 85 \times 120 \times 20)
- Две дверцы из полупрозрачного стекла с замком
- Габаритные размеры (ш × г × в)
 APM-2271 − 66 × 18 × 110 см









КРЕСЛА АНТИСТАТИЧЕСКИЕ

В современных условиях при оснащении электронных производств необходимо уделять особое внимание средствам защиты от статического электричества. Типовое рабочее место радиомонтажника или специалиста по ремонту должно быть не только конструктивно оборудовано, эргономично, удобно, но и оснащено необходимыми антистатическими объектами: стулом, настольным ковриком, браслетом. Представляем антистатические кресла торговой марки АКТАКОМ — образец хорошего качества и доступной цены. Все модели кресел АКТАКОМ новой серии соответствуют общеевропейскому стандарту ICE61340-5-1, определяющему параметры средств защиты от электростатики, что подтверждается наличием общепринятого международного графического символа и буквенного обозначения ESD (Electrostatic Discharge) на самом кресле. Основными характеристиками стандарта ICE61340-5-1 являются:

- проходное сопротивление к земле 0,5 1 МОм,
- поверхностное сопротивление обивочной ткани 0,5 0,8 МОм,
- время стекания заряда не более 0,5 с.

Кроме того, антистатические стулья должны соответствовать высоким прочностным характеристикам.

Материал из которого выполнены сидение и спинка кресел, обладает проводящими свойствами, имеет негорючее термостойкое покрытие. Колеса и лапки кресел выполнены из графитсодержащего материала, обеспечивающего хорошую проводимость, и позволяющего статическому заряду стекать плавно и непрерывно.

Система регулировки сиденья и спинки стула, позволяет найти именно то положение, в котором Вам будет удобно работать.

В стандартную комплектацию ESD кресла входит само кресло с механизмами изменения высоты и угла наклона спинки и сиденья, пневматический подъемник (высота 140 мм, 200 мм, 260 мм), 5-ти лучевое основание с пятью проводящими колесами.

Дополнительные аксессуары: подлокотники, опорное кольцо для ног, антистатические лапки, газпатрон, поставляются отдельно.

Удобство и комфорт при работе обеспечивается за счет эргономичной формы сиденья и спинки, повторяющей контур тела.

- Регулировка высоты и угла наклона спинки и сиденья кресла
- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый
- 5-лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 450×410 мм, спинки 400×390 мм
- Тканевое покрытие, цвет синий

Дополнительно могут комплектоваться подлокотниками АРМ-3603/3602, опорным кольцом АРМ-3606, лапками АРМ-3604

APM-3508-450 APM-3508-520 APM-3508-590







*На фото указано кресло с дополнительной комплектацией



*На фото указано кресло с

APM-3505-430 APM-3505-500 APM-3505-570 🛷



Данная модель экономичных кресел специально разработана для обеспечения безопасной работы.

- Регулировка высоты и угла наклона спинки, регулировка высоты сиденья стула
- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый по высоте
- 5-лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 430×400 мм. спинки 390×260 мм
- Тканевое покрытие, цвет синий

Дополнительно могут комплектоваться подлокотниками АРМ-3603/3602 и опорным кольцом APM-3606, лапками APM-3604

- Сиденье и спинка кресла выполнены из термоформированного пенополиуретана
- Регулировка высоты и угла наклона спинки, регулировка высоты сиденья стула
- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый по
- 5-лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 430×400 мм, спинки 390×320 мм
- Цвет черный

Дополнительно могут комплектоваться подлокотниками АРМ-3603/3602 и опорным кольцом АРМ-3606, лапками АРМ-3604

APM-3504-430 APM-3504-500 APM-3504-570





*На фото указано кресло с



APM-3502-140 APM-3502-200 APM-3502-260



- Регулировка высоты и угла наклона спинки;
- Пневматический подъемник (140 мм, 200 мм, 260 мм), регулируемый по высоте;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью колесами;
- Уменьшенный размер сиденья и спинки;
- Материал сиденья и спинки: термоформированный полиуретан;

Дополнительно могут комплектоваться подлокотниками АРМ-3603/3602 и опорным кольцом АРМ-3606, лапками АРМ-3604





- Пневматический подъемник, регулирущий высоту сиденья 440-580 мм;
- 5-лучевое алюминиевое основание с пятью колесами;
- Материал сиденья и спинки: искусственная кожа (винил); Размер сиденья: 440×410 мм;
- Размер спинки: 410 \times 300 мм; Сопротивление: 10^6 - 10^9 Ом;
- Цвет: синий.

. Дополнительно может комплектоваться опорным кольцом APM-3606, лапками APM-3604





- Пневматический подъемник, регулирущий высоту сиденья 480-640 мм;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью колесами;
- Материал сиденья и спинки: искусственная кожа (винил);
- Размер сиденья: 440 × 410 мм;
- Размер спинки: 410 × 300 мм;
- Нерегулируемые подлокотники;
 Сопротивление: 10⁶-10⁹ Ом;
- Цвет: черный.

Дополнительно может комплектоваться опорным кольцом АРМ-3606, лапками АРМ-3604







- Пневматический подъемник, регулирущий высоту сиденья 460-610 мм;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью колесами;
- Материал сиденья и спинки: вспененный полиуретан;
- Размер сиденья: 380 × 380 мм;
- Размер спинки: 350×250 мм; Сопротивление: 10^6 - 10^9 Ом;
- Цвет: черный.

Дополнительно может комплектоваться опорным кольцом АРМ-3606, лапками APM-3604





- Пневматический подъемник, регулирущий высоту сиденья 460-610 мм;
- 5-лучевое хромированное основание с пятью колесами;
- Материал сиденья и спинки: вспененный полиуретан;
- Размер сиденья: 420 × 400 мм;
- Размер сиденвя: 420 × 400 мм;
 Размер спинки: 380 × 260 мм;
 Сопротивление: 10⁶-10⁹ Ом;
- Цвет: черный.

Дополнительно может комплектоваться опорным кольцом АРМ-3606, лапками АРМ-3604







- Пневматический подъемник, регулирущий высоту сиденья 420-570 мм;
- 5-лучевое алюминиевое основание с пятью колесами;
- Материал сиденья и спинки: искусственная кожа (винил);
- Размер сиденья: 430 × 420 мм;
 Размер спинки: 360 × 220 мм;
- Нерегулируемые подлокотники;
 Сопротивление: 10⁶-10⁹ Ом;
- Цвет: черный.

Дополнительно может комплектоваться опорным кольцом АРМ-3606, лапками APM-3604

ТАБУРЕТ АЕС-3513





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



Необычная форма сиденья обеспечивает свободу движений, а спинка стула – дополнительный комфорт. Обивочный материал обработан противопожарным средством и предназначен для мебели, применяемой в общественных местах.

- 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

СТУЛ-СЕДЛО СО СПИНКОЙ APM-3503-140 APM-3503-200 APM-3503-260





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)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОДЛОКОТНИКИ АРМ-3603





APM-3602

Поставляются как дополнительная опция.

- Комплект 2 шт.
- Регулировка высоты (APM-3603)
- Подходят для всех моделей

ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ НОГ АРМ-3606



Поставляется как дополнительная опция.

Рекомендуется для установки на стул с удлиненным газпатроном.

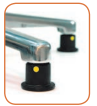
Имеет возможность регулировки по высоте.

ГАЗПАТРОН APM-3614/3620/3626

Газпатрон служит дополнением к офисным и антистатическим креслам

- Является механизмом регулировки расположения высоты сиденья
- Исполнение: литой алюминий
- Длина 140/200/260 мм





ЛАПКИ АРМ-3604

Поставляются как дополнительная опция.

- Антистатическое покрытие
- Диаметр основания 50 мм
- Комплект 5 шт.



КОЛЕСА АРМ-3605

Входят в комплект базовых моделей кресел.

- Антистатическое покрытие
- Диаметр 50 мм
- Комплект 5 шт.



СТОЛЫ ИНЖЕНЕРА/МЕНЕДЖЕРА APM-4450/4420/4410/4455/4425/4415

APM-4450/4420/4410



Столы этой серии имеют традиционный дизайн. Они просты, универсальны, удобны. Нижняя полка глубиной 30 см, расположенная под столешницей, предназначена для размещения приборов, инструмента, технической документации.

Модели 4450/4420/4410 состоят из надстройки APM-4405/4402/4401, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333 слева или справа.



Эти модели столов могут комплектоваться антистатическими столешницами

Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см

- Перегородка высотой 60 см право/левосторонняя
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 20 см над столешницей
- Освещение из 2-х светодиодных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Разъемы заземления
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 134 см



APM-4455/4425/4415

Столы этой серии комплектуются L-образным типом опор, выполненных на базе металлического каркаса с технической раздвижной балкой. Такие металлические основания не только более сбалансированы и прочны, чем традиционные, но и более функциональны, так как позволяют свободно разместить под столешницей подкатные тумбочки, стойки для системного блока компьютера и т.п.

Модели 4455/4425/4415 состоят из надстройки APM-4405/4402/4401, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4075, узла заземления APM-9405. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7335 слева или справа.

Эти модели столов могут комплектоваться антистатическими столешницами



СТОЛ ДЛЯ ОФИСА С ЭРГОНОМИЧНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ APM-4455-*/4425-*/4415-*

Эта модель стола была специально разработана для сотрудников офиса. Стол имеет эргономичную форму столешницы (исполнение ДСП в цвете «бук», цвет каркаса – серый (RAL 9006). На полке над столешницей удобно размещаются СD-диски и другие носители информации, канцелярские принадлежности и др. мелочи. Прозрачная перегородка позволяет отделить индивидуальное рабочее пространство и дает возможность сосредоточиться на решении поставленных задач. Перегородка может быть левосторонняя или правосторонняя по Вашему желанию. Современный дизайн — сочетание цветов «серебристый металлик» и бук, придают мебели «техногенный» внешний вид и позволяет гармонично вписываться в любой интерьер







СТОЛЫ СЕКРЕТАРЯ-РЕФЕРЕНТА APM-4650/4620/4610/4655/4625/4615

Столы этой серии имеют традиционный дизайн. Они просты, универсальны, удобны. Нижняя полка глубиной 30 см, расположенная под столешницей, предназначена для размещения офисного оборудования.

Модели 4650/4620/4610 состоят из надстройки APM-4605/4602/4601, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков

АРМ-7333 слева или справа.

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
 Перегородка высотой 60 см лево/ правосторонняя
- Боковая и задняя стенки надстройки выполнены из полупрозрачного стекла
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х светодиодных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 117 см

APM-4650/4620/4610





APM-4655/4625/4615



Столы этой серии комплектуются L-образным типом опор, выполненных на базе металлического каркаса с технической раздвижной балкой. Такие металлические основания не только более сбалансированы и прочны, чем традиционные, но и более функциональны, так как позволяют свободно разместить под столешницей подкатные тумбочки, стойки для системного блока компьютера и т.п.

Модели 4655/4625/4615 состоят из надстройки APM-4605/4602/4601, столешницы APM-4005/4002/4001 соответственно, опоры стола APM-4075. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7335 слева или справа

Эти модели столов могут комплектоваться эргономичной столешницей





Стол офисный угловой с эргономичной формой столешницы и фигурной настольной перегородкой.

Столы этой серии комплектуются новым типом опор, выполненных на базе металлического каркаса с технической раздвижной балкой. Новые металлические основания не только более сбалансированы и прочны, чем традиционные, но и более функциональны, так как позволяют свободно разместить под столешницей подкатные тумбочки, стойки для системного блока компьютера и т.п.

Опционально: Кронштейн для крепления жидко-кристаллического монитора с поворотным механизмом. Позволяет экономить рабочее пространство на столе

- Глубина полочки настольной перегородки 12 см
- Под столешницей установлен блок розеток АТР-9106
- Столешница имеет отверстие с заглушкой для проводов
- Стальной каркас основания
- Цвет ДСП «бук»
- Размеры (д×ш×в) 1200×1200×1280 мм





ПОЛКА ТРЕХЪЯРУСНАЯ АРМ-1411

- Полка офисная трехсекционная угловая 500×1060×300 мм для дома и офиса
- Полка состоит из 3х открытых округлых угловых элементов (ш×д×в) 20×29×33 см, и секции из 3-х элементов (ш×д×в) 27,5×29×33 см каждая
- Все торцевые края полки отделаны ПВХ-кромкой
- Цвет ДСП «бук»
- По заказу клиента полка может быть выполнена правосторонней или левосторонней
- По заказу клиента в полке можно сделать соответствующие конструктивные вырезы для того, чтобы скрыть, например, отопительную трубу

ПОЛКА ТРЕХЪЯРУСНАЯ АРМ-1414

- Полка офисная трехсекционная угловая 500×1060×300 мм для дома и офиса
- Полка состоит из 3-х открытых округлых угловых элементов (ш×д×в) 20×29×33 см, и секции из 3-х элементов (ш×д×в) 27,5×29×33 см с независимой дверкой из алюминиевого профиля и полупрозрачного скринстекла
- Все торцевые края полки отделаны ПВХ-кромкой
- Цвет ДСП «бук»
- По заказу клиента полка может быть выполнена правосторонней или левосторонней
- По заказу клиента в полке можно сделать конструктивные вырезы для того, чтобы скрыть, например, отопительную трубу





ПОЛКА ТРЕХЪЯРУСНАЯ АРМ-1423

- Полка офисная трехсекционная угловая 800×1060×300 мм для дома и офиса
- Полка состоит из 3-х открытых округлых угловых элементов (ш×д×в) 20×29×33 см, и двух открытых секций, состоящей каждая из 3-х элементов (ш×д×в) 27,5×29×33 см
- Все торцевые края отделаны ПВХ-кромкой
- Цвет ДСП «бук»
- По заказу клиента полка может быть выполнена правосторонней или левосторонней
- По заказу клиента в полке можно сделать конструктивные вырезы для того, чтобы скрыть, например, отопительную трубу

ПОЛКА ТРЕХЪЯРУСНАЯ АРМ-1424

Прекрасно вписывается в любой интерьер. Используя APM-1424, вы существенно увеличите офисные пространства. Полка предназначена для хранения большого количества бумаг, канцелярских предметов.

- Полка офисная угловая 800×1060×300 мм
- Полка состоит из 3-х открытых округлых угловых элементов (ш \times д \times в) 20 \times 29 \times 33 см
- Открытой секции, состоящей из 3-х секций (ш×д×в) 27,5×29×33 см
- 3 секции, закрываются тремя независимыми дверками из алюминиевого профиля и полупрозрачного скринстекла
- Все торцевые края полки отделаны ПВХ-кромкой
- Цвет ДСП «бук»
- По заказу клиента полка может быть правосторонней или левосторонней







СТЕЛЛАЖ АРМ-2906

Большая вместительность новинки (5 полок, вмещающих к примеру по 5 стандартных папок типа «Крона» каждая) сочетается с малой занимаемой площадью и современным дизайном, что делает ее рациональным решением для офиса, кабинета, лабораторий.

2 полки закрываются общей дверкой с замком. Стеллаж создает эргономичную композицию рабочего места вместе со столами APM-6025 и APM-6125.

- Стеллаж 5 секций, 2 из которых закрываются дверцей на ключ
- Цвет ДСП «бук»
- Стандартные размеры 2050×300×300 мм
- Ширина стеллажа может изменяться по желанию заказчика от 300 до 600 мм (платная услуга)
- Эргономичная композиция рабочего место со столами АРМ-6025 или АРМ-6125







КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Осциллографы • Мультиметры • Вольтметры • Токовые клещи • Логические анализаторы • Калибраторы Генераторы сигналов • Анализаторы спектра • Частотомеры • Источники питания • Электронные нагрузки • Измерители RLC, емкости, имитанса • Мегомметры • Измерители влажности, температуры, скорости воздуха, освещенности, тахометры • Измерительные приборы параметров электробезопасности и электропитания

РАДИОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Паяльные станции • Термопинцеты • Держатели плат • Оловоотсос • Термофен • Сменные наконечники для паяльников Припой • Светильники бестеневые • Кусачки • Электроотвертки • Антистатические пинцеты, щетки, браслет Тестер заземляющей системы

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

Столы регулировщика, радиомонтажника, сборщика, метролога • Офисные столы • Стол-бюро • Офисные перегородки Подкатные столики • Мобильные тумбочки • Приборные стойки • Стойки для хранения комплектующих • Блоки ячеек Стойки демонстрационные • Полки • Антистатические столы и кресла • Лотки для ЗИПа и комплектующих • Дин-рейки

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНЫХ УСТРОЙСТВ

Гнезда • Соединители • Пластмассовые корпуса • Герметичные кейсы • Пробники • Измерительные провода Измерительные щупы • Батарейные отсеки • Разъемы • Датчики линейного перемещения • Потенциометрические датчики углов • Цифровые, дискретные и абсолютные датчики оборотов • Регуляторы • Датчики силы • Трекболы

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

РАДИОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ОФИСА ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНЫХ УСТРОЙСТВ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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