

ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ У НАС ЕСТЬ ВСЕ... И ДАЖЕ БОЛЬШЕ!



СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОТ АКТАКОМ -	Подкатные столики
ЭТО ОСНОВА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	APM-5050/5051/5052
и эффективности РАБОТЫ4	Подкатные столики с регулируемым
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ АКТАКОМ 5	наклоном рабочей поверхности
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТОЛЕШНИЦЫ 6	APM-5151/515316
	Подкатные столики с ящиками
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ	APM-5054/5055/5056/505717
	Узел заземления АРМ-940717
Столы регулировщика радиоаппаратуры	Задняя стенка с блоком розеток АРМ-9104 17
APM-4250/4220/4210/4255/4225/42158	Подкатные столики АРМ-5058/5059 18
Столы слесаря-сборщика радиоаппаратуры	Тумбочки мобильные АРМ-5254/5454 18
APM-4350/4320/4310/4355/4325/43158	Тумбочки для столов АРМ АРМ-5252/5255 18
Столы монтажника радиоаппаратуры	Стойка приборная мобильная АРМ-2161 19
APM-41 50/4120/4110/4155/4125/4115 9	Стойка приборная мобильная с открытыми
Столы метролога/поверителя	полками АРМ-2162
APM-45 50/4520/4510/4555/4525/45159	Стойка приборная мобильная с выдвижной
Столы – бюро	полкой АРМ-2163
APM-4750/4720/4710/4755/4725/471510	Стойка для хранения комплектующих
Столы угловые	APM-2256 20
APM-6420/6410/6425/641510	Стойка для хранения комплектующих
<mark>Надстро</mark> йки APM-4105/4102/4101/	стандартная АРМ-2257 20
<mark>4205/420</mark> 2/4201/4305/4302/430111	Полки для хранения комплектующих
Надстрой ки APM-4405/4402/4401/4505/4502/	APM-2271/APM-227320
4501/460 <mark>5/4602/4601/4705/4702/470112</mark>	Блоки ячеек для комплектующих АТР-9353/
Основы н ижние APM-4050/4020/4010	9352/9357/9354/9359/9358
<mark>4055/4025</mark> /4015/4055-ЛП/4025-ЛП/4015-ЛП 13	Стойка комплектовочная с жалюзи
Типы стол ешниц APM-4005-П/4002-П/4001-П	APM-2283 22
4005-Л/40 <mark>02-Л/4001-Л/4005 ESD/4002 ESD/</mark>	Стойка комплектовочная АРМ-2284 22
4001 ESD/4005/4002/4001	Стойка комплектовочная АРМ-2285/2286 22
Опоры APM-4065/4062/4061/4075 14	Стойки комплектовочные с дверцами
Перфорированная стенка	APM-2289/2290/2291/229223
APM-9345/9342/9341 14	Стойка мобильная для кабельной продукции
Светильники АТР-6006/6005/6004 14	APM-236623
Выдвижная полка для клавиатуры	Стойка мобильная для кабельной продукции
APM-931115	APM-2376 24
Блок инструментальных ящиков АРМ-7333 15	Стойка инструментальная мобильная
Блок инструментальных ящиков АРМ-7335 15	APM-2581 24



СОДЕРЖАНИЕ

Стойка для технической документации	Лотки для ЗИПа и комплектующих
мобильная АРМ-2456	ATP-9346/934231
Стеллаж для технической документации	Дин-рейка для крепления лотков
APM-2486	на перфорированной стенке
Стойка демонстрационная с фронтальной	рабочего места АТР-935031
загрузкой АРМ-2586/258725	Полки навесные
Стойка демонстрационная	APM-1321/1323/1322/132432
с боковой загрузкой АРМ-2585 25	
Стойка демонстрационная узкая	МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОФИСА
APM-2588/258925	
Узел заземления АРМ-9405	Столы инженера/менеджера
Линейные блоки розеток	APM-4450/4420/4410/4455/4425/441533
APM-9106/9108 26	Стол для офиса с эргономичной столешни <mark>цей</mark>
Линейные блоки розеток	APM-4455-*/4425-*/4415-*
APM-9107/912827	Столы офисные угловые АРМ-6021/6125 34
Выдвижные блоки розеток	Столы секретаря-референта
APM-9205/9213/920328	APM-4650/4620/4610/4655/4625/461535
Кресла антистатические	Стол для конференций АРМ-4427
APM-3508-450/3508-520/ 3508-590 29	Полка трехъярусная
Кресла антистатические	APM-1424/1423/1414
APM-3505-430/3505-500/ 3505-570 29	Полка трехъярусная АРМ-1411
Кресла антистатические	Полка для технической документации
APM-3504-430/3504-500/ 3504-570 29	APM-1371
Стул-седло со спинкой АРМ-3503 30	Стеллаж 2906
Стул-табурет АРМ-3501	Полка-подставка для оргтехники
Дополнительные аксессуары	APM-5002
Подлокотники АРМ-3603/3602 30	Офисная мобильная тумба АРМ-5232
Опорное кольцо для ног АРМ-3601 30	Кресла офисные
Газпатрон АРМ-3614/3620/362630	APM-3401-140
Лапки АРМ-3604	APM-3401-20039
Колеса АРМ-3605 30	APM-3401-260
Наборы крючков для крепления инструмента	APM-3405-140
на перфорированной стенке стола	APM-3405-200
APT-9031/9022/9033/9023/9032/9011/902131	APM-3405-260

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. AKTAKOM 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!

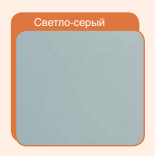
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ АКТАКОМ

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 модулеай, 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).

Система 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.

Электростатические заряды возникают посредством изменения контакта между двумя материалами (трение). Они тем сильнее, чем различнее материалы и чем быстрее протекают изменения контакта. 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	нельз	я заряди	ТЬ		Область перехода		Материал можно зарядить					
	проі	водящий		отводя	ящий						ИЗ	волирующий	й	
Γ	10	4 10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	108	109	-	 0 10	-1	0 ¹¹ 1	012	10 ¹³	1014	

Между проводником (<10⁵ W) и изолирующим материалом (>10¹¹ W) находится группа материалов, которая подходит для интересующей области применения. Материалы между 10⁵ и 10⁹, характеризуются как проводимые

На материалах с большим оптическим сопротивлением в области 10⁹ и 10¹¹ могут формироваться электростатические заряды, которые застывают в одном положении и могут аккумулироваться.

Токопродящие материалы серии ESA производства Thermopal соответствуют необходимым требованиям проводимых материалов и находятся в диапазоне $7.5 \times 10^5 - 1 \times 10^9 \Omega$ (Ом) (см. таблица 1).

<mark>Электрос</mark>татические заряды, возникающие на проводимых материалах, утекают быстрее или медленнее, в зависимости от высоты сопротивления утечки.

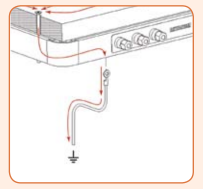
Пластиковое покрытие обладает высокой износостойкостью, ударопрочностью, сопротивлением воздействию высоких температур, стойкостью к действию химикатов и растворителей.

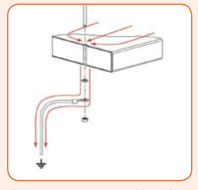
В таблице 1 представлены технические характеристики токопроводящего материала ESA.

Таблица 1

	ДСП ламинированная, токопроводящая по DIN EN 438
Структура материала	ДСП (сердцевина имеет углеродистые вкрапления) с двухсторонним покрытием HPL пластиком (толщина пластика 0,8 мм).
Общая толщина	25 мм
Отделка края	ПВХ-кромка толщиной 2 мм
Выбор декора	Пластик белого цвета (U 140), другие – по запросу
Термостойкость	Стойкие против расплавленных оловянных припоев, испытание в масляной ванне 20 мин. при 180°C, «сигаретный» тест: выполняются требования по DIN 53799 или DIN 438.
Износостойкость	Выполняются требования по DIN EN 438 или DIN 68765.
Химическая стойкость	Стойкие против органических растворителей, слабых кислот и щелочей, бензина и масел. Выполнены требования по DIN 53799 или DIN EN 438.
Цветостойкость	> ступени 6 по DIN 53799 или DIN EN 438 (невыгорающие)
Выделение формальдегида	Выполняются требования химического запрета
	7.5×10^{5} - $1 \times 10^{9} \Omega$ (OM)
Поверхностное сопротивление	по DIN EN 100 015 часть 1/часть 2, измерение в сухом состоянии при напряжении 100 В.
	предварительная обработка: 96 ч. при 23°C; относительной влажности воздуха и 96 ч. При 30°C; относительной влажности воздуха







Статический заряд, рассредоточенный на поверхности рабочего стола, заземляется 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



(модельный ряд АРМ-4***-Л/П). Столы модельного ряда АРМ-4**5 могут комплектоваться столешницами эргономичной формы, которая позволяет повысить комфорт и 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 модельные ряды 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 моде<mark>ли APM-4*1*</mark>, АРМ-4*2*, АРМ-4*5* соответственно.

Наименование	Модели с опорами из алюминиевого профиля	Модели с опорами из металлокаркаса	Размер столешницы
	APM-4150	APM-4155	150 × 80 cm
Стол монтажника радиоаппаратуры	APM-4120 APM-4110	APM-4125 APM-4115	120 × 80 cm 100 × 80 cm
	APM-4250	APM-4255	150 × 80 cm
Стол регулировщика радиоаппаратуры	APM-4220	APM-4225	120 × 80 cm
отол регулировщика радиоаппаратуры	APM-4210	APM-4215	100 × 80 cm
	APM-4350	APM-4355	150 × 80 cm
Стол слесаря-сборщика	APM-4320	APM-4325	120 × 80 cm
радиоаппаратуры	APM-4310	APM-4315	100 × 80 cm
	APM-4450	APM-4455	150 × 80 cm
Стол инженера/менеджера	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
	APM-4750	APM-4755	150 × 80 cm
Стол-бюро	APM-4720	APM-4725	120 × 80 cm
	APM-4710	APM-4715	100 × 80 cm
Стол угловой	APM-6420	APM-6425	120 × 120 cm
	APM-6410	APM-6415	100 × 100 cm

Модельный ряд столов АРМ-4**0 по умолчанию выполняется в RAL 8017 (шоколадно-коричневый) относительно алюминиевого каркаса и белом цвете - относительно ДСП.
Модельный ряд столов APM-4**5 по умолчанию выполняется в

RAL 9006 (серебристый металлик) относительно алюминиевого каркаса и белом цвете - относительно ДСП.

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, имеют 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 промышленной мебели АКТА<mark>КОМ Вы</mark> найдете другие элементы мебели, обеспечивающие рацио<mark>нальное</mark> использование пространства и удобную организацию рабочих мест: мобильные тумбочки для столов, подкатные столики для размещения приборов или компьютера, приборные полки и стеллажи, стойки для хранения комплектующих, подвесные элементы и прочее

Каждое изделие обязательно проходит технический контроль на соответствие техническим требованиям, что подтверждает качественные характеристики свойств изделия и полностью исключает некомплектность поставки и проблему монтажа у заказчика.



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-4065/4062/4061/4075 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333 слева или справа.

- <mark>– Столеш</mark>ница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш imes г) 150/120/100 imes 30 см над столешницей, расстояние между полками 23 см
- Разъемы заземления

- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-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/ 4075 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333 слева или справа.

- <mark>– Столешница (ш × г)</mark> 150/120/100 × 80 см
- Одна полка над столешницей на расстоянии 45 см
- Разъемы заземления
- Освещение в двух уровнях из 4-х люминесцентных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвесного инструмента
- Блок розеток в алюминиевом корпусе
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 171 см
- Дополнительно может комплектоваться дин-рейкой ATP-9350 для навешивания боксов и ячеек ATP-9342, ATP-9346



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СТОЛЫ МОНТАЖНИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4150/4120/4110

APM-4155/4125/4115





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-4065/4062/4061/4075 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333 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 люминесцентных светильников
- 2 блока розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 131 см
- Дополнительно может комплектоваться дин-рейкой ATP-9350 для навешивания боксов и ячеек ATP-9342, ATP-9346

СТОЛЫ МЕТРОЛОГА/ПОВЕРИТЕЛЯ

APM-4555/4525/4515

APM-4550/4520/4510



Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами





Модели 4550/4520/4510 состоят из надстройки APM-4505/4502/4501, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4075 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-73

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

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

NAKTAKOM

APM-4750/4720/4710

СТОЛЫ-БЮРО APM-4755/4725/4715





Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



Модели 4750/4720/4710/4755/4725/4715 состоят из надстройки APM-4705/4702/4701, столешницы APM-4005/4002/4001, опоры стола APM-4065/4062/4061/4075 с тремя разъемами заземления. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков APM-7333 слева или справа.

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Полезный объем закрывающейся верхней части (ш \times г \times в) 144/114/94 \times 32 \times 50 см
- Разъемы заземления

- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота изделия 131 см

APM-6420/6410



APM-6425/6415





Столы могут комплектоваться антистатическими столешницами



Может использоваться 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 также могут использоваться и как самостоятельное рабочее место. Позволяет расширить рабочую зону и обеспечить максимально функциональное использование рабочих площадей помещений.

- Блок розеток с сетевым фильтром
- и выключателем + провод длиной 3 м
- Одна полка над столешницей (ш \times г) 120/100 \times 30 см
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 120/100 \times 120/100 \times 131 см





Вариант применения



Модульная мебель — это набор отдельных компонентов, из которых клиент может собрать желаемую конфигурацию рабочего места. Модульный принцип обладает многими преимуществами:

- возможность создавать то рабочее место, которое необходимо в каждом конкретном случае;
- возможность покупки или замены отдельных компонентов, что существенно экономит средства, так как придется ме<mark>нять не</mark> весь стол, а лишь отдельные его части;
- значительное облегчение транспортировки, т. к. отдельные компоненты имеют меньшие габаритные размеры и масс<mark>у, чем</mark> весь стол.

Модульный принцип предусматривает деление рабочих мест на следующие функциональные группы:

- надстройки;
- основы нижние;
- столешницы;
- опоры:
- аксессуары.



APM-4205/4202/4201

- Две полки (ш × г) 150/120/100 × 30 см
- Расстояние между полками 23 см
- Задняя стенка из ДСП
- Кронштейн-штанга для крепления подвесного инструмента
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Высота 96 см



НАДСТРОЙКИ APM-4105/4102/4101

- Одна углубленная полка (ш × г): 150/120/100 × 50 см
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Освещение из 2-х люминесцентных свети<mark>льников</mark>
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Высота 56 см



APM-4305/4302/4301

- Одна полка (ш × в) 150/120/100 × 30 см
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Кронштейн-штанга для крепления подвесного инструмента
- Двухуровневое освещение из 4-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Высота 96 см





APM-4405/4402/4401

- Перегородка правосторонняя/левосторонняя) Одна полка (ш \times г) 150/120/100 \times 20 см
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Высота 60 см

APM-4505/4502/4501

Конструкция надстройки специально рассчитана под оптимальное расположение приборов на рабочем месте.

Две полки и отсутствие задней стенки, а также наличие двух блоков розеток позволяют удобно располагать и подключать любую аппаратуру.

- две полки (ш × г): 150/120/100 × 30 см
- расстояние между полками 23 см
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- высота 56 см





APM-4605/4602/4601

- Перегородка левосторонняя/правосторонняя
- Боковая и задняя стенки надстройки выполнены из полупрозрачного стекла
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток в алюминиевом корпусе АТР-9108
- Высота 42 см

APM-4705/4702/4701

- Система шторки-жалюзи (ш × г) 150/120/100 × 35 см с двумя замками
- Блок розеток в алюминиевом корпусе ATP-9108
- Высота 56 см
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников





ОСНОВЫ НИЖНИЕ



APM-4050/4020/4010

- Столешница (ш \times г) 150/120/100 \times 80 см Одна полка (ш \times г) 150/120/100 \times 30 см с глухой задней стенкой под столешницей
- Разъемы заземления
- Ножки стола имеют регулируемые по уровню опоры
- Высота 75 см



Эти модели столов могут комплектоваться антистатическими столешницами

APM-4055/4025/4015

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Опоры на базе балочного металлического каркаса
- Крепление столешницы металлическими винтовыми соединениями
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Узел заземления
- Высота 75 см





АРМ-4055-ЛП/4025-ЛП/4015-ЛП

Модели основ нижних АРМ-40*5 комплектуются столешницами эргономичной формы, которая позволяет повысить комфорт и удобно организовать рабочее место. Эргономичная столешница может быть правой или левой, в зависимости от конфигурации Вашего рабочего места. Основы нижние могут удачно дополняться офисными перегородками АРМ-1511, которые позволят отделить индивидуальное рабочее пространство

ТИПЫ СТОЛЕШНИЦ

APM-4001-II 80 201

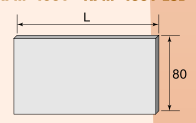
APM-4005-II

APM-4002-II

АРМ-4005-Л **APM-4002-0**



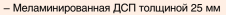
APM-4005 APM-4005 ESD APM-4002 APM-4002 ESD APM-4001 APM-4001 FSD





Антистатическая столешница

 Удельное объемное сопротивление $7.5 \times 10^5 - 1 \times 10^9 \text{ Om} \times \text{cm}$



- 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 × г) 150/120/100 × 80 см

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ОПОРЫ



APM-4065/4062/4061

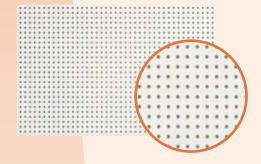
- Нижняя полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см
- с глухой задней стенкой
- 3 разъема заземления
- 4 ножки, регулируемые по уровню
- Высота 72 см

APM-4075

- Металлокаркас с технической раздвижной балкой
- Фиксация балки винтовыми соединениями
- Возможность крепления декоративной панели
- Регулировка опор по уровню
- Высота 72 см



ПЕРФОРИРОВАННАЯ СТЕНКА



APM-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

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. Входящий в комплект светильника крепеж дает возможность установить его, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Кроме того, светильники АТР-6006/6004/6002 отличаются от обычных ламп накаливания повышенной световой отдачей и более длительным сроком службы.

ATP-6006/6005/6004



- Напряжение питания 230-240 В 50 Гц
- Мощность 20/16/12 Вт
- Габаритные размеры (ш × г × в) 62/52/42 × 4 × 2 см

ВЫДВИЖНАЯ ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ

APM-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

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

APM-7335

APM-7335 — блок инструментальных ящиков, поставляемый к столам модельного ряда 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

APM-5050/5051/5052



APM-5050



APM-5051

- 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



APM-5052

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

APM-5151



Новая серия моделей APM-51XX специально разработана для более рационального и удобного позиционирования приборов. Для обеспечения такой возможности подкатной столик АРМ-5151 комплектуется двумя рабочими поверхностями с регулирующимся уголом 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 Γ \times в) 50 \times 72 \times 75/90 см

APM-5153



Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

ПОДКАТНЫЕ СТОЛИКИ С ЯЩИКАМИ

APM-5054/5055/5056/5057

Новые модели подкатных столов с ящиками АРМ-5054, АРМ-5055, АРМ-5056, АРМ-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 APM-5054, APM-5055 и APM-5056 могут быть укомплектованы дополнительными опциями: блоком розеток, и удлинителем APM-9104 и узлом заземления APM-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 $50\times72\times75$ см. Выдвижной ящик с замком, две полки 40×40 см, четыре колеса, два из них блокируемые.



APM-5056

Стол подкатной $50 \times 72 \times 75$ 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 - запирающийся на замок, одна полка 43×47 см, четыре колеса, два из них блокируемые. Снизу столик закрыт задней стенкой из ДСП, на которой установлен блок розеток ATP-9106. На переднем алюминиевом профиле закреплены 3 разъема заземления APM-9407.

АРМ-9407 V3ЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



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 АРМ-9106



Представляет собой блок розеток электропитания в алюминиевом корпусе, имеющим световую индикацию включения. Позволяет подключить шесть евровилок. Закреплен на ДСП, толщиной 8 мм. Является неотъемлемой частью АРМ-5057, а также может опционально применяться для моделей столов АРМ-5054/5055/5056.



ПОДКАТНОЙ СТОЛИК АРМ-5058/5059

Практичное дополнение к рабочим столам. Тумбочка мобильная АРМ-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
- Глухая задняя панель APM-9104 с блоком розеток APM-9106 -1 шт.
- Узел заземления АРМ-9407 1 шт.
- Колеса с блокировкой 2 шт.
- Колеса без блокировки 2 шт.
- Габаритные размеры: 50×72×75 см



- Количество выдвижных ящиков 5 шт.
- Полка 40×40 см
- Колеса с блокировкой 2 шт.
- Колеса без блокировки 2 шт.
- Габаритные размеры: 50х72х75 см



АРМ-5254 ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ

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



АРМ-5454 ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ

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



APM-5255



ТУМБОЧКИ ДЛЯ СТОЛОВ АРМ

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 \times г \times в) 43 \times 49 \times 66 см (APM-5252), 50 \times 48 \times 67 см (APM-5255)



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ APM-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 АТР-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



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 перенап<mark>ряжения.</mark>

- 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 × г × в): 55 × 45 × 161 см



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ

Приборная стойка с полностью открытой лицевой панелью. Выдвижная полка при сборке может быть установлена на любой уровень. Полка легко выдвигается на «мягкой» роликовой сис<mark>теме</mark> 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 × г): 47 × 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 APM-225R

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

При установке блоков ячеек АТР-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 APM-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 × 120 × 40 мм)
- -4 блока ATP-9354 (160 ячеек 40 × 120 × 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

ПОЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ APM-2271/APM-2273

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

Полки АРМ-2273 обладают стильным современным дизайном. Они изготовлены из рамочного алюминиевого профиля патентованной системы и полупрозрачных стекол. Полки навешиваются на стену, что позволяет экономить рабочее пространство в производственных помещениях

- Одностороннее размещение блоков ячеек
- 3 блока ATP-9352 (60 ячеек 85 × 120 × 40)
- 1 блок ATP-9354 (40 ячеек 40 × 120 × 40)
- 2 блока ATP-9358 (160 ячеек 85 × 120 × 20)
- Две дверцы из полупрозрачного стекла с замком
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) $APM-2271 - 66 \times 18 \times 110 \text{ cm},$ APM-2273 - 66 × 22 × 110 cm
- Изменяемая компоновка блоков ячеек





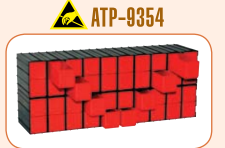
БЛОКИ ЯЧЕЕК ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ













Пластмассовые блоки ячеек ATP-9352, ATP-9354, ATP-9358 выполнены из ударопрочного полистирола, что обеспечивает их высокую износостойкость и возможность сборки в различных по масштабам и конструкции модульные блоки. Кроме того, благодаря добавлению в основной материал антистатических присадок, блоки ячеек ATP-9352, ATP-9354, ATP-9358 теперь имеют защиту от электростатики.

НОВИНКА! Блоки ячеек АТР-9353, АТР-9357, АТР-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



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ЖАЛЮЗИ **APM-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 × г × в) 33 × 40 × 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 APM-2284/2285/2286

- 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 **APM-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 **APM-2286**

- 20 выдвижных ящиков (ш × г × в) 33 × 40 × 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 элементов или инструмента. Имеет тридцать выдвижных ящиков в два ряда, и одну техническую полку сверху с раздвижными дверцами (АРМ-2289). Выдвижные ящики закрываются двумя стеклянными запираемыми дверцами. 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 полупрозрачного стекла с замком
- Техническая полка (ш \times г) 84 \times 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

APM-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 \times г) 84 \times 35 см
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 90 \times 50 \times 202 см (APM-2291), 90 \times 50 \times 163 см (APM-2292)



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

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ Для кабельной продукции

APM-2366

- 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 передвижной позволяет выполнять работу в любом месте помещения с максимальным удобством. 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 люминесцентный 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 \times г) 83 \times 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 люминесцентных светильников
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 34 \times 202 см



СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ APM-2585

Является весьма удобной 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 люминесцентных светильников
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 34 \times 202 см



CTONKA DEMOHCTPALINOHHAR V3KAR APM-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 двух

Освещение стойки осуществляется двумя люминесцентными светильниками, расположенными на двух уровнях. Малая площадь стойки, достигаемая за счет снижения ее глубины, позволяет более экономично использовать рабочие площади помещений. 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 люминесцентных светильников
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 78 \times 18 \times 202 см



APM-9405

V3FП ЗАЗЕМПЕНИЯ

Предназначен для подключения к цепи заземления антистатического коврика, антистатического браслета, паяльной станции и прочего оборудования.

Комплектуется 3-х метровым проводом для соединения с шиной заземления лаборатории, а также двумя проводами для соединения металлических частей рабочего места между собой и узлом заземления.

Для обеспечения хорошего электрического контакта на концах проводов установлены кольцевые наконечники. ASSAULT ASSAULT

- 3 разъема заземления штырькового типа
- Габаритные размеры (ш \times г \times в) 14 \times 5 \times 3 см

БЛОКИ РОЗЕТОК

Предназначены для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках.

Блоки розеток выпускаются по европейским технологиям, отвечают всем требованиям современных международных стандартов по безопасности и эргономии.

- Линейные блоки розеток ATP-9106/9107/9108/9128 совместимы со всеми линейками 19" монтажного оборудования
- Фактор безопасности: корпус блоков розеток изготовлен из термостойкой пластмассы, анодированный алюминиевый корпус обеспечивает соответствие требованиям по ударопрочности и теплостойкости. Для повышения надежности имеют большую контактную поверхность между штырем вилки и гнездом розетки.
- Все типы блоков розеток оснащены «Защитой от детей», т.е. контакты розеток закрыты защитными пластиковыми шторками
- Практичное и универсальное крепление: крепежные уголки позволяют производить монтаж в разнообразных вариантах
- Высокая компактность

APM-9106/9108

ЛИНЕЙНЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК

Представляет собой блок из 6-ти (APM-9106) или 8-ми (APM-9108) евророзеток электропитания со сглаживающим фильтром ограничения импульсных бросков напряжения внешней электросети (APM-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 2,5 м

АРМ-9107 БЛОК РОЗЕТОК

АТР-9107 — блок розеток, оснащённый устройством защитного отключения (УЗО) быстродействующим автоматическим выключателем, реагирующим на дифференциальный ток (ток утечки) в проводниках, подводящих электроэнергию к защищаемой электроустановке. УЗО предназначено для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования, повреждения изоляции проводников или при случайном непреднамеренном контакте человека с открытыми проводящими частями электроустановки, предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и развивающихся из них коротких замыканий, замыканий на корпус и замыканий на землю. Применение УЗО является единственным способом обеспечения защиты при непосредственном прикосновении человека к токоведущим частям. Обязательное применение УЗО в электрощитах вновь строящихся и реконструируемых домов, мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металическим каркасом (торговые павильоны, АЗС, складские сооружения и т.п.), котеджей, гаражей и др. предписывается требованиями ПУЭ 7-го издания (2002 г.) и ряда стандартов и норм (ГОСТ Р 51326.1-99, ГОСТ Р 51326.2.1-99, ГОСТ Р 50571, НПБ 243-97, МГСН 3.01-96 и др.)





Технические характеристики

- Номинальное напряжение/частота: 250 В 50/60 Гц
- Номинальный ток нагрузки: 16 А
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мA
- Силовой кабель с трёхполюсной вилкой, трёхпроводный, сечение провода 1,5 мм², длина кабеля 2,5 м
- Габаритные размеры: 480×45×72 мм

APM-9128 БЛОК РОЗЕТОК С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ

Имеет встроенный цифровой индикатор, который отображает уровни сетевого напряжения и потребляемого тока.





Технические характеристики

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

Materia	forming to Do Serve	Parmun Tamanma Hesa	OHIONAMIUS. POEMONAMIUS. S. DOGENOS	(140)0000 ji mimaro) 1013 1300 ji mimaro)	Umponoi mumero tempenoi mumero tempenoi	On 15 TO DERINGERS	Vernovera ormovera saumaa	tomme momme tompes
	Линейные блоки розеток							
				Contract Personal				
ATP-9106	6	+	+			+		+
ATP-9106 ATP-9107	6 6	+				+	+	+
		+ + +				+	+	

ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТКИ

Выдвижные розетки ATP-9203/9205/9223 могут быть встроены в рабочие столы и позволяют аккуратно подключить технику. Провода больше не будут вам мешать. Они экономят место и практически незаметны, т.к. блок закрывается аккуратной крышкой. Нажмите на углубление в крышке и вытяните розетку вверх, подсоедините кабель и задвиньте розетку обратно. Крышка оставит проем для подсоединенных кабелей.

Применение: в конференц-зале, рабочем кабинете, офисе, в быту и пр.

Модель ATP-9223 оснащена встроенным жидкокристаллическим дисплеем отображающим уровни сетевого напряжения и потребляемого тока, а также ограничителем тока нагрузки.









Технические характеристики

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

Magas.	tomecro posera	Sommen Consense	Mation manage	Unitions of Williams	Hamme amonimie Yanga
		Выдвижные бло	ки розеток		
ATP-9203	3	+			+
ATP-9205	5	+			+
ATP-9223	3	+	+	+	+

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 ІСЕ61340-5-1, 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.

Обеспечение безопасности в работе сочетается с удобством и комфортом, который достигается за счет системы регулировки сиденья и спинки стула, позволяющей 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 коле<mark>сами.</mark> Дополнительные аксессуары: подлокотники, опорное кольцо для ног, антистатические лапки, которые поставляются отдельно, дают возможность удовлетворить любые потребности в организации производственного комфорта.

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 по высоте
- 5-ти лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 450×410 мм, спинки 400×390 мм
- Тканевое покрытие, цвет синий
- Подлокотники АРМ-3603/3602 и опорное кольцо АРМ-3601 поставляются дополнительно

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







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-ти лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 430×400 мм, спинки 390×260 мм
- Тканевое покрытие, цвет синий
- Подлокотники АРМ-3603/3602 и опорное кольцо АРМ-3601 поставляются дополнительно
- 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 высоте
- 5-ти лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Размеры сиденья 430×400 мм, спинки 390×320 мм
- Цвет черный
- Подлокотники APM-3603/3602 и опорное кольцо APM-3601 поставляются дополнительно

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







АРМ-3503 СТУЛ-СЕДЛО СО СПИНКОЙ

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 (200 мм), регулируемый по высоте
- 5-ти лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Цвет синий





АРМ-3501 СТУЛ-ТАБУРЕТ

Вам надо оснастить лабораторию? Современный лабораторный стул должен выглядеть именно так. 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 (200 мм), регулируемый по высоте
- 5-ти лучевое хромированное основание с пятью проводящими колесами
- Цвет черный





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)

Кресла АКТАКОМ — это инвестиции в развитие эффективности производства, приводящие к уменьшению производственного брака.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОДЛОКОТНИКИ APM-3603





APM-3602

Поставляются как дополнительная опция.

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

ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ НОГ АРМ-3601



Поставляется как дополнительная опция. Рекомендуется для установки на стул с удлиненным газпатроном. Диаметр 430 мм.

FA3NATPUH 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.



Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

НАБОРЫ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ СТОЛА



APT-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

ЛОТКИ ДЛЯ ЗИПА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- Предназначены для размещения комплектующих и мелких предметов
- Габариты: 120 × 180 × 80 мм (ATP-9342)
- Габариты: 110 × 90 × 50 мм (ATP-9346)

ATP-9346



ATP-9342



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

- Предназначена для размещения лотков на перфорированной стенке
- Длина 995 мм



NAME OF THE OF

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ Полки навесные APM-1321

- Настенная навесная полка для организации рабочего места над столом (документации, канцелярских принадлежностей, инструментов и др.)
- Под полками находится доска с перфорацией, которая позволяет размещать все необходимое для работы под рукой
- 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 × г) 1140 × 300 мм, регулируемые по уровню
- Внизу полок перфорированный лист (ш × г) 1140 × 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 \times г) 62 \times 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): 1000×300×750
- Три уровня полок ($\dot{\mathbf{m}} \times \mathbf{r}$) 690 × 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

APM-1324

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







МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОФИСА Столы инженера/менеджера

APM-4450/4420/4410



APM-4450/4420/4410/4455/4425/4415

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 \times г) 150/120/100 \times 80 см

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

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



AKTAKNM



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



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 АРМ-4605/4602/4601, столешницы АРМ-4005/4002/4001, опоры стола АРМ-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 \times г) 150/120/100 \times 30 см над
- столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х люминесцентных 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

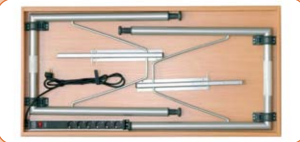


Столы этой серии комплектуются L-образным типом опор, выполненных на базе металлического каркаса с технической раздвижной балкой. Такие металлические основания не только более сбалансированы и прочны, чем традиционные, но и более функциональны, так как позволяют свободно разместить под столешницей подкатные 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 АРМ-4075. Опционально: подвесной блок инструментальных ящиков АРМ-7335 слева или справа

Эти модели столов могут комплектоваться эргономичной столешницей







СТОЛ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ АРМ-4427

Эта серия столов может использоваться там, где требуется быстро и просто трансформировать интерьер, переходя от реализации одной задачи к другой: в гостиницах, конференц-залах для проведения тренингов, семинаров или презентаций.

Стол снабжен металлическими ножками и обладает повышенной прочностью и устойчивостью. Складной механизм дает возможность быстрой трансформации и удобной транспортировки столов, при этом они занимают мало места при складировании. Ножки стола можно сложить внутрь, и тогда корпус стола будет не толще 8 см. Очевидно, что такую мебель можно хранить в небольшом подсобном помещении, шкафу или за стенкой.

- Материал столешницы меламинированная ДСП цвета бук
- Окантовка столешницы противоударная ПВХ-кромка
- Под крышкой стола может быть установлен блок розеток с сетевым фильтром ATP-9106 (опция), который позволяет подключать демонстрационное электрооборудование
- Размеры 120×60 см, высота 70 см
- Толщина столешницы 16 мм



МЕЧТА БИЗНЕС-ТРЕНЕРА!





NAME OF THE OF

Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

ПОЛКА ТРЕХЪЯРУСНАЯ АРМ-1424

Прекрасно вписывается в любой интерьер. Используя APM-1424, вы существенно увеличите офисныепространства. 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×д×в) 20×29×33 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
- Задняя стенка полки состоит из сплошной доски ДСП
- Цвет ДСП «бук»
- По заказу клиента полка может быть правосторонней или левосторонней



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
- Задняя стенка полки состоит из сплошной доски ДСП
- 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-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
- Задняя стенка полки состоит из сплошной доски ДСП
- 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-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
- Задняя стенка полки состоит из сплошной доски ДСП
- 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 ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АРМ-1371

Предназначена для хранения документации и литературы при ограниченных офисных и производственных площадях. Навешивается на стену и рассчитана под формат папок A-4 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



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 столом Актаком АРМ-6025 и АРМ-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 APM-6025 или APM-6125



ПОЛКА-ПОДСТАВКА ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ

APM-5002

Полка-подставка APM-5002 под компьютерную технику (монитор, принтер, факс, DVD-плеер), с полочкой для документов, модема, пультов от ТВ)

- На 4-х круглых прорезиненных ножках
- Края отделаны ПВХ-кромкой
- Габариты (ш×г×в) 480×350×170 мм
- Полочка разделяет APM-5002 на 2 секции размерами (ш×д×в) 445×350×60 мм и 445×350×80 мм
- По заказу клиента полочка может быть выдвижной (платная опция)
- Цвет ДСП «бук»



ОФИСНАЯ МОБИЛЬНАЯ TVMБА АРМ-5232

Офисная мобильная тумба APM-хххх. Тумба имеет 3 ящика и полку-подставку. Оригинальный дизайн, компактные размеры и прочная конструкция делает тумбу полезным многофункциональным дополнением к офисной мебели. Габариты: ширина 42, длина 48,5, высота 55,5 (высота основания 40,5 см + полка 15 см). Полка-подставка (33 × 48 × 15 см) повернута вправо. Цвет ДСП- «бук». Торцевые края тумбочки отделаны ПВХ-кромкой.

КРЕСЛА ОФИСНЫЕ

Кресло для дома и офиса. Эргономичная форма сиденья и спинки. Пневматическая регулировка высоты 43..57 см (APM-3401-140), 50..70 см (APM-3401-200), 60..86 см (APM-3401-260). Механическая регулировка спинки по высоте, а также регулировка угла наклона спинки и сиденья. Хромированное 5-лучевое основание на 5 колесах. Размер сиденья 43×40 см, размер спинки 39×26 см. Тканевая обивка, цвет синий.

APM-3401-140 APM-3401-200 APM-3401-260





APM-3405-140 APM-3405-200 APM-3405-260

Механическая регулировка высоты и угла наклона спинки и сиденья; размер сиденья 46×43 см, размер спинки 40×39 см; пневматический подъемник, регулирующий высоту сиденья от 42 до 56 см (APM-3405-140), от 50 до 70 см (APM-3405-200), от 60 до 86 см (APM-3405-260); 5-лучевое хромированное основание с пятью колесами; тканевая обивка. Цвет обивки синий



АКТУАЛЬНЫЕ И СВЕЖИЕ НОВОСТИ ИЗ ОБЛАСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ЧИТАЙТЕ НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ WWW.KIPIS.RU

ПОДПИСКА НА САЙТЕ <u>WWW.KIPIS.RU</u> С 3% СКИДКОЙ!

Спрашивайте прайс-листы на:

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, радиомонтажники, 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 БЕСПЛАТНЫЕ КАТАЛОГИ:

РАДИОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ВИРТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ