

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



АКТАКОМ

www.aktakom.ru

РАДИОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ



ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ



ДЫМОУЛОВИТЕЛИ



ИНСТРУМЕНТЫ

АКСЕССУАРЫ

КАТАЛОГ
ВЫПУСК 6

СОДЕРЖАНИЕ

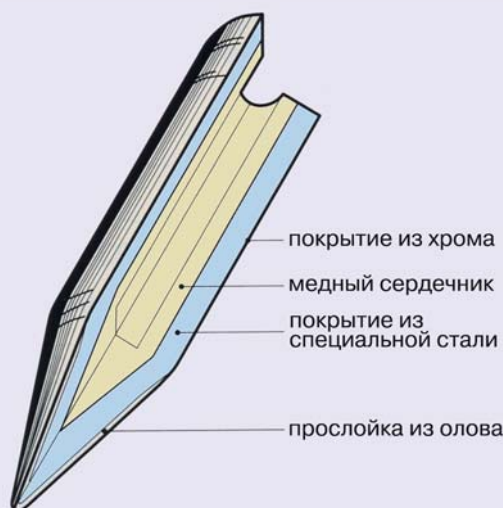
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЯЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ АКТАКОМ	3
МОНТАЖНЫЙ ПЯЛЬНИК АТР-5020	4
СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АТР-1101/1102/ 1103/1104, АТР-3101, АТР-5020	4
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ПЯЛЬНЫХ СТАНЦИЙ АКТАКОМ	5
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ НОВИНОК ПЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АКТАКОМ	6
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1101	7
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1102	7
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1103	8
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1104	8
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-2101	9
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-3101	10
ПЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ АТР-4100	11
СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АТР-4100	12
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1107	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1109	13
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ПЛАТ АТР-4503	13
ТЕРМОПИНЦЕТ ДЛЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ АТР-1209	14
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕМОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-2102	14
КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАТ И НАГРЕВАТЕЛЯ АТР-9701	14
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ СТАНЦИЯ АТР-4302	15
РЕМОНТНАЯ СИСТЕМА В АНТИСТАТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ АТР-4204	15
РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА, РАДИОМОНТАЖНИКА, СБОРЩИКА	16
РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА, РАДИОМОНТАЖНИКА, СБОРЩИКА С НОВОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ ОСНОВОЙ	17
РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ АРМ-4250/4220/4210/ 4252/4222/4212/4255/4225/4215	18
РАБОЧЕЕ МЕСТО СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ АРМ-4350/4320/4310/ 4352/4322/4312/4355/4325/4315	19
РАБОЧЕЕ МЕСТО МОНТАЖНИКА РАДИОАППАРАТУРЫ АРМ-4150/4120/4110/ 4152/4122/4112/4155/4125/4115	20
РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНЖЕНЕРА/МЕНЕДЖЕРА АРМ-4420/4422/4455/4425/4415	21
РАБОЧЕЕ МЕСТО МЕТРОЛОГА/ПОВЕРИТЕЛЯ АРМ-4550/4520/4510/4552/4522/4512/ 4555/4525/4515	22
РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕКРЕТАРЯ-РЕФЕРЕНТА АРМ-4625	23
СТОЛ УГЛОВОЙ АРМ-6410/6420	24
БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ АРМ-7333/7335	25
ПОЛКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АРМ-1371	25
ПОДКАТНОЙ СТОЛИК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ ИЛИ КОМПЬЮТЕРА АРМ-5050/5051/5052	26
ПОДКАТНОЙ СТОЛИК С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ АРМ-5151/5152/5153	26
ТУМБОЧКА ДЛЯ СТОЛОВ АРМ АРМ-5252	27
ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ АРМ-5254	27
ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ С ЗАПИРАЕМОЙ ДВЕРЦЕЙ АРМ-5255	27
СТОЙКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2581	28
СТОЙКА ДЕМОСТРАЦИОННАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ АРМ-2585	28
СТОЙКА ДЕМОСТРАЦИОННАЯ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ АРМ-2586/2587	29
СТОЙКА ДЕМОСТРАЦИОННАЯ УЗКАЯ АРМ-2588	29
СТОЙКА ДЕМОСТРАЦИОННАЯ УЗКАЯ АРМ-2589	29
СТОЙКА ВЫСТАВОЧНАЯ АРМ-2681/2682	30
СТОЙКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2456	31
СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АРМ-2486	31
СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ АРМ-2256	32
СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ СТАНДАРТНАЯ АРМ-2257	32
СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ДВЕРКАМИ АРМ-2289	33
СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ДВЕРКАМИ АРМ-2290	33
СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ МАЛАЯ АРМ-2285	34
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ОТКРЫТЫМИ ПОЛКАМИ АРМ-2162	34
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ АРМ-2161	35
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ АРМ-2163	35
СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ АРМ-2366	36
СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ АРМ-2376	36
ПЕРЕГОРОДКА ОФИСНАЯ АРМ-1511	37
СВЕТИЛЬНИК КОЛЬЦЕВОЙ БЕСТЕНЕВОЙ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ АТР-6050/6250/6051/6251/6055	38
ВЕНТИЛЯТОР ЗОНЫ ПАЙКИ (ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ) АТР-7011/7012	39
ДЕРЖАТЕЛЬ АТР-9000	39
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ БРАСЛЕТ С ПРОВОДОМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АТР-9345	40
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ КОВРИК ИЗ ТЕРМОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ АТР-9344	40
ТЕСТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АНТИСТАТИЧЕСКИХ БРАСЛЕТОВ АТР-9355	40
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ АРТ-0101/0102/0103	41
ЭЛЕКТРООТВЕРТКА ПОДВЕСНАЯ АРТ-0201	41
БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ АРТ-0201 АРТ-0201-ВР	41
ПОДВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ АРТ-0201 АРТ-0201-СТ	41
НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА АРТ-9161 ..	42
НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА	42
ЛОТОК ДЛЯ ЗИПА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ АТР-9346	43
ДИН-РЕЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА АТР-9350	43

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАЯЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



Паяльные наконечники изготовлены из бескислородной меди со стальным центром и никель-хромовым внешним покрытием, и при правильном использовании имеют продолжительный срок службы.

Продолжительность использования наконечников АКТАКОМ достигается за счет их многослойной структуры, в которой внешний слой (хром) является защитным, внутренний (медь) отвечает за теплопроводность, промежуточный (сталь) — за прочность и долговечность, а рабочая часть (олово) — за хорошую смачиваемость припоем.



Конструкция жала паяльников АКТАКОМ

Внимание:

1. Многослойные паяльные наконечники АКТАКОМ не требуют (и не допускают) никакой заточки.
2. Неоправданно высокая температура сокращает срок службы наконечника. Используйте минимально возможную температуру.
3. Мягкая очистка наконечника от нагара производится о влажную целлюлозную губку, так как оксиды и карбиды из припоя и флюсов могут образовать загрязнение наконечника, приводящее к ухудшению качества пайки и снижению теплопередачи.
4. При непрерывной работе, не реже раза в неделю необходимо снимать наконечник и полностью очищать его от окислов. Припой на наконечнике должен оставаться даже в холодном состоянии.
5. Не допустимо пользоваться агрессивными флюсами, содержащими хлориды или кислоты. Используйте канифольные флюсы.

МОНТАЖНЫЙ ПАЙЛЬНИК

АТР-5020



Достоинства модели

- Регулятор температуры расположен на рукоятке
- Сменные наконечники для выполнения различных работ
- Антистатическое исполнение

Технические характеристики

- Регулировка мощности в диапазоне 10...25 Вт
- Напряжение питания 220-240 В
- Габариты 170 × 120 × 105 мм
- Масса 0,88 кг

Комплектация

- Монтажный паяльник
- Керамический нагреватель
- Сменный наконечник АТР 8205

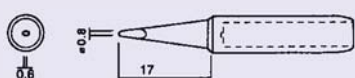
Дополнительные принадлежности

- Сменные наконечники для выполнения различных работ

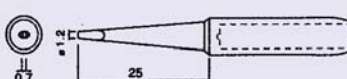
СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

для АТР-1101/1102/1103/1104, АТР-3101, АТР-5020

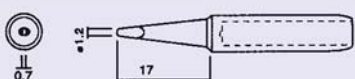
АТР-8408



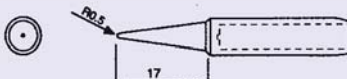
АТР-8512



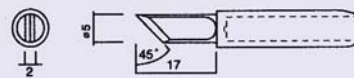
АТР-8412



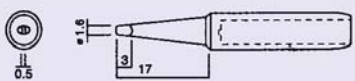
АТР-8205



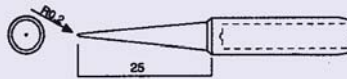
АТР-8760



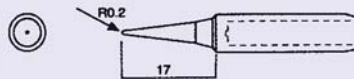
АТР-8416



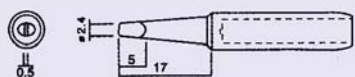
АТР-8302



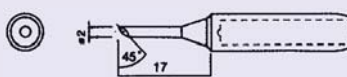
АТР-8202



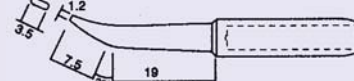
АТР-8424



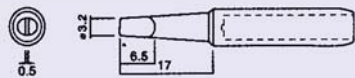
АТР-8120



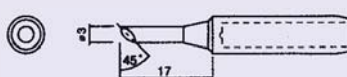
АТР-8635



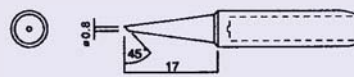
АТР-8432



АТР-8130



АТР-8108



АТР-8140



АТР-8618



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ПАЯЛЬНЫХ СТАНЦИЙ АКТАКОМ

Модель

*Лидер продаж

АТР-1101



АТР-1102



*Сверхнадежность

АТР-1103



АТР-1104



АТР-2101



*Профессиональная модель

АТР-3101



АТР-4100







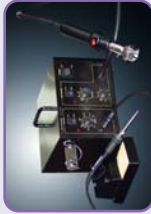

Параметры

Станция

Назначение	монтажная	монтажная	монтажная	демонтажная	двухканальная монтажно-демонтажная	монтажно-демонтажная, для пайки горячим воздухом
Диапазон температур	200-500 °С	200-500 °С	200-480 °С	300-450 °С	200-500 °С (монтаж) 300-450 °С (демонтаж)	100-420 °С (с насадкой А1126)
Индикация температуры	цифровая	по шкале	по шкале	по шкале	цифровая	по шкале
Антистатическое исполнение	да	нет	нет	нет	нет	да
Напряжение питания	220-240 В; 50/60 Гц	220-240 В; 50/60 Гц	220-240 В; 50/60 Гц	220-240 В; 50/60 Гц	220-240 В; 50/60 Гц	220-240 В; 50/60 Гц
Габаритные размеры	170х120х105 мм	170х120х105 мм	120х93х70 мм	170х120х105 мм	240х220х170 мм	245х187х135 мм
Масса	1,7 кг	1,7 кг	1,3 кг	1,0 кг	6,5 кг	около 4 кг
Паяльник						
Тип	монтажный	монтажный	монтажный	демонтажный вакуумный	монтажный, демонтажный вакуумный	термофен монтажный/демонтажный для пайки горячим воздухом
Питание/мощность	24 В/60 Вт	220 В/60 Вт	24 В/50 Вт	220 В/45 Вт	24 В/60 Вт	220-240 В/250 Вт
Нагреватель	керамический	керамический	керамический	керамический	керамический	нихромовый
Наконечники	сменные, серии АТР-8000	сменные, серии АТР-8000	сменные, серии АТР-8000	сменные, серии АТР-8000	сменные, серии АТР-8000	сменные насадки для пайки горячим воздухом серии АТР-8000

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ НОВИНОК ПЯЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АКТАКОМ

Модель

АТР-1107		АТР-1109		АТР-1209		АТР-2102		АТР-4204		АТР-4302	
----------	---	----------	---	----------	--	----------	---	----------	---	----------	---

Параметры

Назначение	монтажная цифровая	монтажная аналоговая	термопинцет	демонтажная аналоговая	двухканальная монтажно-термовоздушная	трехканальная монтажно-демонтажно-термовоздушная
Диапазон температур	200-480 °С	200-480 °С	200-400 °С	380-480 °С	100-480 °С	100-480 °С
Индикация температур	цифровая	по шкале	цифровая	по шкале	по шкале	по шкале
Антистатика	да	да	да	да	да	да
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц	220-240 В 50/60 Гц	220-240 В 50/60 Гц	220-240 В 50/60 Гц	220-240 В 50/60 Гц	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	170×12×93 мм	170×12×93 мм	170×12×93 мм	105×250×165 мм	245×220×170 мм	245×340×170 мм
Масса	1,4 кг	1,4 кг	1,7 кг	4 кг	6,5 кг	8,5 кг

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1101

Паяльная станция с антистатической защитой и цифровой индикацией температуры паяльника. Особенно рекомендуется для монтажа полевых транзисторов и микросхем, выполненных на КМОП технологии

Достоинства модели



- Схема контроля температуры обеспечивает высокую точность с погрешностью не более 2 °С от установленной температуры
- Эргономическая конструкция рукоятки паяльника обеспечивает удобную работу, покрытие рукоятки изготовлено из силиконовой резины
- Возможность блокировки температуры
- Устройство электропитания изолировано от сети переменного тока

- Простота калибровки
- Для питания нагревательных элементов используется только напряжение 24 В
- Утечка наконечника составляет менее 0,4 мВ и сопротивление 0,5 Ом
- Выдвигающийся поддон для губки
- Высококачественный, долговечный керамический нагревательный элемент, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев, сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С

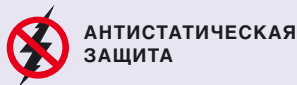
Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Диапазон температур	200-500 °С
Габариты	170 × 120 × 105 мм
Масса	1,7 кг

Паяльник

Питание	24 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400 °С
Напряжение утечки	менее 0,4 мВ



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Керамический нагреватель АТР-1101-Н1



- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205

- Шнур питания
- Держатель паяльника

- Губка для очистки (в поддоне станции)
- Руководство по эксплуатации

Комплектация

Недорогая экономичная модель

Достоинства модели

- Легкий паяльник
- Эргономическая конструкция рукоятки обеспечивает удобную работу, покрытие рукоятки изготовлено из силиконовой резины
- Простота калибровки
- Возможность блокировки температуры
- Выдвигающийся поддон для губки
- Превосходный керамический нагревательный элемент длительного срока службы, производство Японии, обеспечивает быстрый нагрев, сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С

Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Диапазон температур	200-500 °С
Габариты	170 × 120 × 105 мм
Масса	1 кг

Паяльник

Питание	220 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400 °С
Напряжение утечки	менее 0,4 мВ

Комплектация

- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205

- Шнур питания
- Держатель паяльника

- Губка для очистки (в поддоне станции)
- Руководство по эксплуатации

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1102



Керамический нагреватель АТР-1102-Н1

Профессиональная паяльная станция с антистатической защитой и эргономичной конструкцией паяльника.
В комплект входит массивная подставка для паяльника.
Особенно рекомендуется для монтажа полевых транзисторов и микросхем, выполненных по КМОП технологии

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1103

Достоинства модели

- Легкий паяльник
- Силиконовый несгораемый кабель паяльника
- Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает удобную работу
- Покрытие рукоятки и кабель паяльника изготовлены из силиконовой резины
- Для облегчения калибровки регулятор вынесен на переднюю панель станции
- Антистатическое исполнение
- Сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С
- Надежный керамический нагревательный элемент длительного срока службы, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев



Паяльник АТР-1103-НЗ



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц 60 Вт
Диапазон температур	200-480 °С
Габариты	120 × 93 × 70 мм
Масса	1,3 кг

Паяльник

Питание	24 В/50 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400 °С
Напряжение утечки	менее 0,4 мВ

Комплектация

- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Губка для очистки (в держателе паяльника)
- Руководство по эксплуатации

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1104

Профессиональная паяльная станция с эргономичной конструкцией паяльника.
В комплект входит массивная подставка для паяльника

Достоинства модели

- Превосходный керамический нагревательный элемент
- Легкий паяльник
- Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает удобную работу
- Покрытие рукоятки и кабель паяльника изготовлены из силиконовой резины
- Простота калибровки
- Для облегчения калибровки регулятор вынесен на переднюю панель станции
- Сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С
- Керамический нагревательный элемент длительного срока службы, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев



Паяльник АТР-1104-НЗ



Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Диапазон температур	200-480 °С
Габариты	120 × 93 × 70 мм
Масса	1,3 кг

Паяльник

Питание	24 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400 °С

Комплектация

- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Губка для очистки (в держателе паяльника)
- Руководство по эксплуатации

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-2101



**Недорогая
демонтажная
экономичная
модель**

Достоинства модели

- Прецизионный контроль температуры
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Легкий паяльник
- Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает удобную работу
- Возможность блокировки температуры

- Выдвигающийся поддон для губки, внизу корпуса станции, обеспечивает простоту увлажнения и очистки
- Высококачественный керамический нагревательный элемент длительного срока службы, произведенный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев. Сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С

Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Диапазон температур	300-450 °С
Габариты	170 × 120 × 105 мм
Масса	1,0 кг

Паяльник

Питание	220 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400 °С

Комплектация

- Паяльная станция
- Демонтажный паяльник с наконечником АТР-8812
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Запасной резервуар для припоя
- Губка для очистки (в поддоне станции)
- Приспособление для прочистки паяльного наконечника
- Руководство по эксплуатации

Дополнительные принадлежности

- Демонтажные наконечники, поставляемые по дополнительному заказу

АТР-8810	D=1 mm
АТР-8812	D=1,2 mm
АТР-8815	D=1,5 mm



Вакуумный паяльник АТР-2101-Н2



Керамический нагреватель АТР-2101-Н1



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-3101

Монтажно-демонтажная профессиональная модель с цифровой индикацией температуры



Достоинства модели

- Два канала для монтажа и демонтажа компонентов во время ремонтных работ
- Эргономическая конструкция паяльников обеспечивает удобную работу
- Цифровая индикация температуры
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую точность с погрешностью не более 2 °С от установленной температуры
- Простота калибровки, для облегчения калибровки регулятор вынесен на переднюю панель станции
- Схема энергосбережения, если станция не используется более 10 минут, температура автоматически снижается, что позволяет продлить срок службы нагревателя и наконечников
- Устройство электропитания изолировано от сети переменного тока
- Для питания нагревательных элементов используется только напряжение 24 В
- Превосходного качества керамический нагревательный элемент длительного срока службы, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев, сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °С

Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габариты	240 × 220 × 170 мм
Масса	6,5 кг

Паяльники

Питание	24 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель
Диапазон температур:	
– монтажный паяльник	200-500 °С
– демонтажный паяльник	300-450 °С
Сопротивление изоляции	более 400 МОм при 400°С

Комплектация

- Паяльная станция
- Монтажный паяльник с наконечником АТ-8205
- Демонтажный паяльник с наконечником АТР-8812
- Держатель монтажного паяльника
- Держатель демонтажного паяльника
- Запасной резервуар для припоя
- Шнур питания
- Губка для очистки (в держателе паяльника)
- Приспособление для очистки демонтажного наконечника
- Руководство по эксплуатации

Керамический нагреватель АТР-3101-Н1



Вакуумный паяльник АТР-3101-Н2

Монтажный паяльник АТР-3101-Н3



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ АТР-4100



Паяльная станция для пайки горячим воздухом с антистатической защитой предназначена для выполнения монтажных и демонтажных работ в корпусах QFP, SOP, PLCC и т. п.



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Технические характеристики

Станция

Насос диафрагменного типа

Производительность

макс. 23 л/мин

Потребление энергии (дежурный режим)

2 Вт

Габариты

245 × 187 × 135 мм

Масса

около 4 кг

Паяльник

Потребление энергии

250 Вт

Температура горячего воздуха

100...420 °С

Длина

196 мм

Масса

0,12 кг

Комплектация


- Станция АТР-4100
- Термофен
- Держатель термофена
- Большой проволочный захват
- Малый проволочный захват
- Нагревательный элемент (установлен в паяльнике)
- Руководство по эксплуатации

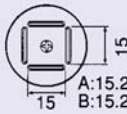
Дополнительные принадлежности


- Насадки для монтажа и демонтажа электронных компонентов и схем (QFP, SOP, PLCC)

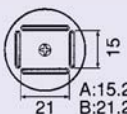


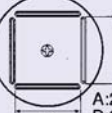
СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АТР-4100


ATP-8925

 Насадка для микросхем QFP (10×10)
 A:10.2
 B:10.2


ATP-8926

 Насадка для микросхем QFP (14×14)
 A:15.2
 B:15.2

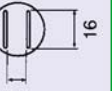
ATP-8927

 Насадка для микросхем QFP (17,5×17,5)
 A:19.2
 B:19.2


ATP-8928

 Насадка для микросхем QFP (14×20)
 A:15.2
 B:21.2


ATP-8929

 Насадка для микросхем QFP (28×28)
 A:29.7
 B:29.7

ATP-8931

 Насадка для микросхем SOP (4,4×10)
 4.8

ATP-8932

 Насадка для микросхем SOP (5,6×13)
 5.7


ATP-8933

 Насадка для микросхем SOP (7,5×15)
 7.2

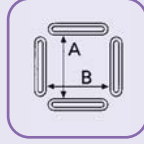
ATP-8934

 Насадка для микросхем SOP (7,5×18)
 7.2

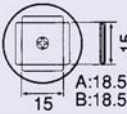
ATP-8924

 Одиночное сопло диаметром 2,5 мм
 Ø2.5 (I.D)

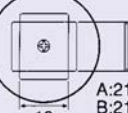
ATP-8930


 Одиночное сопло диаметром 4,4 мм
 Ø4.4 (I.D)

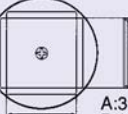
ATP-8942

 Изогнутое одиночное сопло диаметром (1,5×3)
 45°
 1.5 (I.D)
 3 (I.D)

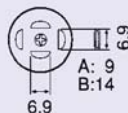


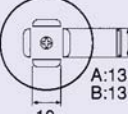
ATP-8935

 Насадка для микросхем PLCC44 (17,5×17,5)
 A:18.5
 B:18.5


ATP-8936

 Насадка для микросхем PLCC52 (20×20)
 A:21
 B:21

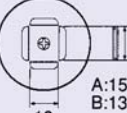
ATP-8937

 Насадка для микросхем PLCC68 (25×25)
 A:26
 B:26

ATP-8938

 Насадка для микросхем PLCC84 (30×30)
 A:31
 B:31

ATP-8939

 Насадка для микросхем PLCC18 (7,3×18,5)
 A: 9
 B:14
 6.9

ATP-8940

 Насадка для микросхем PLCC28 (11,5×11,5)
 A:13
 B:13
 10

PLCC


ATP-8941

 Насадка для микросхем PLCC44 (11,5×14)
 A:15
 B:13
 10

* Все размеры указаны в миллиметрах

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1107

Профессиональное монтажное цифровое устройство с антистатической защитой

Достоинства модели



- Прецизионный контроль температуры с одновременным контролем
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Современная антистатическая защита
- Надежный керамический нагревательный элемент длительного срока службы обеспечивает быстрый нагрев

Технические характеристики

Станция	
Мощность	60 Вт
Диапазон температур	200-480 °C
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	170 × 120 × 93 мм
Масса	1,4 кг

Паяльник	
Питание	24 В/50 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Монтажный паяльник с наконечником
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Руководство по эксплуатации

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-1109

Достоинства модели

- Прецизионный контроль температуры
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Современная антистатическая защита

Технические характеристики

Станция	
Мощность	60 Вт
Диапазон температур	200-480 °C
Сопrotивление между наконечником и землей	<2 Ом
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	170 × 120 × 93 мм
Масса	1,4 кг
Паяльник	
Питание	24 В/60 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель

Профессиональное монтажное аналоговое устройство с антистатической защитой



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Монтажный паяльник с наконечником
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Руководство по эксплуатации

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ПЛАТ АТР-4503



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Предварительный нагреватель с антистатической защитой

Достоинства модели

- Компактная конструкция
- Быстрый нагрев
- Температурный диапазон 120...250 °C
- Великолепная температурная стабильность
- Конструкция, защищенная от статического электричества

ТЕРМОПИНЦЕТ ДЛЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ АТР-1209

Достоинства модели

- Прямое нагревание для уменьшения влияния на окружающие компоненты на платах с большой плотностью монтажа
- Легко удаляет SMD-микросхемы в плоских корпусах размерами до 25 мм
- Современная антистатическая защита

Технические характеристики

Станция

Мощность	50 Вт (2 × 25 Вт)
Диапазон температур	200-400 °С
Потенциал наконечников относительно земли	<2 мВ
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	170 × 12 × 93 мм
Масса	1,7 кг



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Термопинцет с наконечниками
- Шнур питания
- Держатель термопинцета
- Руководство по эксплуатации

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕМОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ АТР-2102

Достоинства модели

- Прецизионный контроль температуры
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Современная антистатическая защита
- Высокопроизводительный вакуумный насос
- Надежный керамический нагревательный элемент длительного срока службы обеспечивает быстрый нагрев



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Технические характеристики

Станция

Вакуум	600 мм рт. ст.
Диапазон температур	380-480 °С
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	105 × 250 × 165 мм
Масса	4 кг

Паяльник

Питание	24 В/50 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Демонтажный паяльник с наконечником
- Шнур питания
- Держатель паяльника
- Руководство по эксплуатации

КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАТ И НАГРЕВАТЕЛЯ АТР-9701

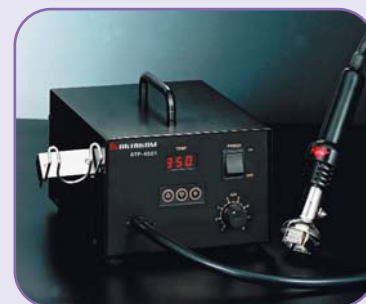
Держатель
нагревателя
АТР-9702

Держатель плат
АТР-9703



Штатив для монтажа-демонтажа имеет компактные размеры и устойчивую конструкцию

Термофен АТР-4501



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ СТАНЦИЯ АТР-4302

Монтажно-демонтажный центр с термовоздушным и вакуумным каналом для всех видов печатных плат



Достоинства модели

- Ремонтный центр для всех видов печатных плат с монтажом компонентов в отверстиях и на поверхности (DIP и SMD)
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Современная антистатическая защита
- Насос диафрагменного типа
- Высокопроизводительный вакуумный насос
- Компактность конструкции

Технические характеристики



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**

Станция

Диапазон температур монтажного канала	200-480 °С
Диапазон температур демонтажного канала	380-480 °С
Производительность термофена	15 л/мин
Режим термофена	100-420 °С
Вакуум	600 мм рт. ст.
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	245 × 340 × 170 мм
Масса	8,5 кг

Паяльник

Питание	24 В/50 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Монтажный паяльник с наконечником
- Демонтажный паяльник с наконечником
- Термофен
- Шнур питания
- Держатели паяльников
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

- Насадки для монтажа и демонтажа электронных компонентов

РЕМОНТНАЯ СИСТЕМА В АНТИСТАТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ АТР-4204

Профессиональный монтажно-демонтажный центр с термовоздушным каналом

Достоинства модели

- Сочетает в себе полноценный монтажный канал и термофен с возможностью монтажа-демонтажа SMD-элементов
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую стабильность заданной температуры
- Современная антистатическая защита
- Надежный керамический нагревательный элемент длительного срока службы обеспечивает быстрый нагрев
- Насос диафрагменного типа

Технические характеристики

Станция

Диапазон температур монтажного канала	200-480 °С
Производительность термофена	15 л/мин
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Габаритные размеры	245 × 220 × 170 мм
Масса	6,5 кг

Паяльник

Питание	24 В/50 Вт
Нагреватель	Керамический нагреватель

Комплектация

- Паяльная станция с аксессуарами
- Монтажный паяльник с наконечником
- Термофен
- Шнур питания
- Держатели паяльников
- Руководство по эксплуатации



**АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА**



Дополнительная комплектация

- Насадки для монтажа и демонтажа электронных компонентов

РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА, РАДИОМОНТАЖНИКА, СБОРЩИКА

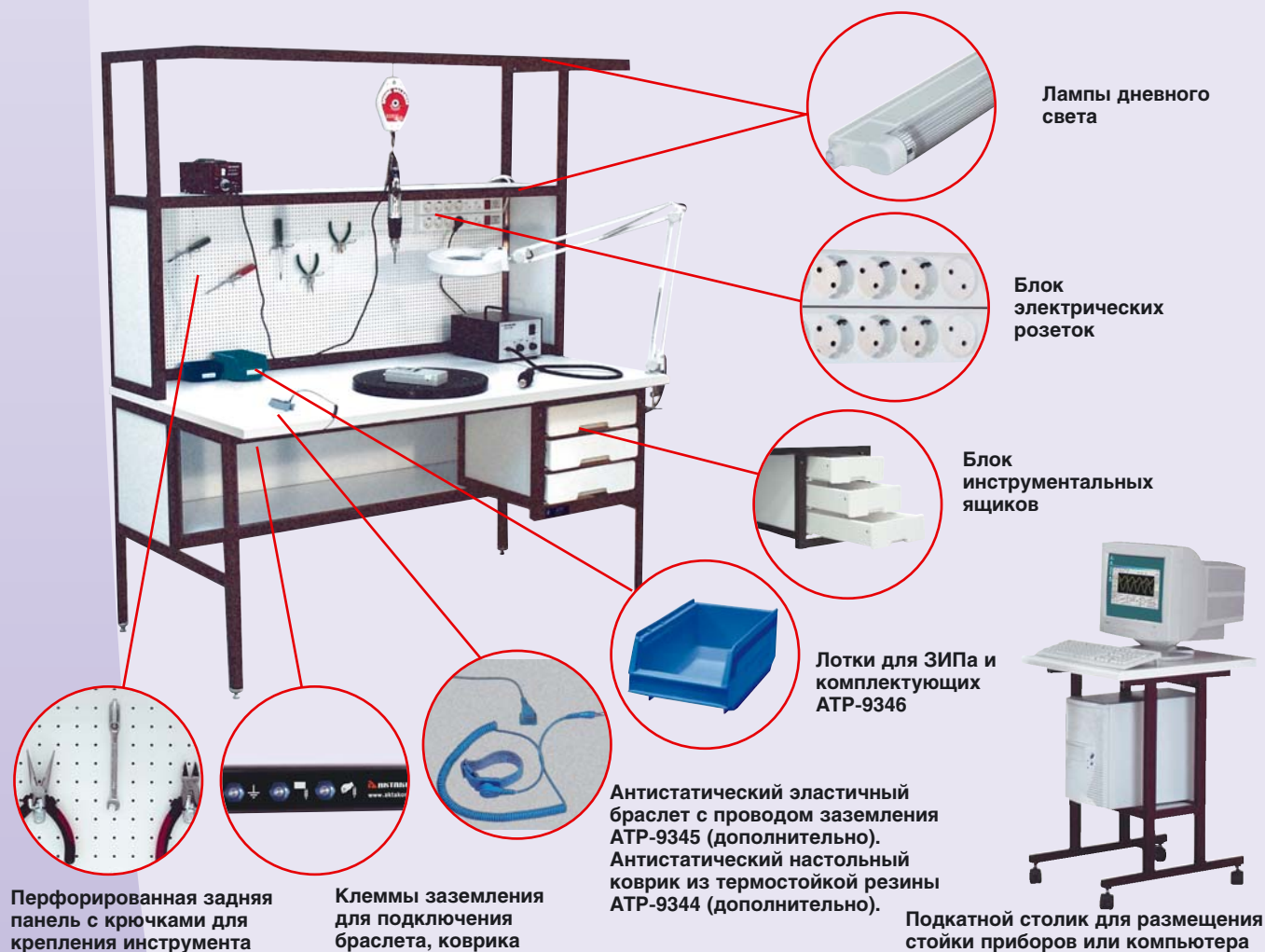
В современных условиях эффективная работа регулировщика, сборщика или монтажника радиоаппаратуры немислима без удобного, эргономичного рабочего места (PM) со встроенным освещением, электропитанием, полками для размещения оборудования и приборов, инструментальными ящиками, приспособлениями для крепления рабочего инструмента и лотков под мелкие комплектующие детали.

Серия современных рабочих мест АКТАКОМ включает в себя ряд моделей, обладающих многими преимуществами.

Стандартная ширина PM, входящих в данный модельный ряд, составляет 100, 120 и 150 см. Но по индивидуальному заказу возможно изготовление PM нестандартной ширины в пределах 150 см.

Для изготовления PM используются качественные материалы:

- каркас выполнен из алюминиевого профиля, окрашенного по современной технологии методом полимерного порошкового напыления в шоколадно-коричневый цвет (Schokoladenbraun по RAL 8017 в международном каталоге). Этот вид окрашивания наиболее стоек к внешним воздействиям, что гарантирует сохранность покрытия на долгие годы;
- столешница, полки и перегородки из меламинированного ДСП белого цвета; материал, обладает высокой ударпрочностью, устойчивостью к истиранию, воздействию химикатов (растворителей и т. д.); случайные капли припоя не причиняют ему вреда, т. к. он выдерживает воздействие температуры до +230 °С;
- удобные и надежные замки для сборки каркаса затягиваются посредством прилагаемого 6-ти гранного ключа.



Каждое рабочее место обязательно подвергается полной контрольной сборке на производстве, что полностью исключает недокомплектацию поставки и другие проблемы монтажа у заказчика.

Конструкция рабочих мест предусматривает электрический контакт между всеми металлическими элементами. За задней панелью PM расположен 2-х метровый желто-зеленый провод заземления, который необходимо подключить к шине заземления в Вашей лаборатории.

На передней панели PM имеются 3 разъема для подключения к заземлению антистатического коврика, антистатического браслета, паяльной станции и прочего оборудования.

В стандартной комплектации на PM установлен блок электрических отечественных и евророзеток с двумя выключателями со световой индикацией (по одному на освещение и на розетки) и автоматом отключения от внешней электросети. Для подключения к внешней электросети за задней панелью PM имеется силовой 3-х жильный кабель длиной 2 м.

Основание PM имеет регулируемые по высоте опоры.

В качестве дополнительной комплектации на рабочем месте могут быть установлены низковольтные источники питания (напряжение 0...12 В, ток до 1 А). Такие PM наиболее удобны в эксплуатации, т. к. в этом случае не требуется использование дополнительных удлинителей, а также устраняются постоянные проблемы с поисками «батарейки на девять вольт», необходимой для пробного включения ремонтируемого устройства.

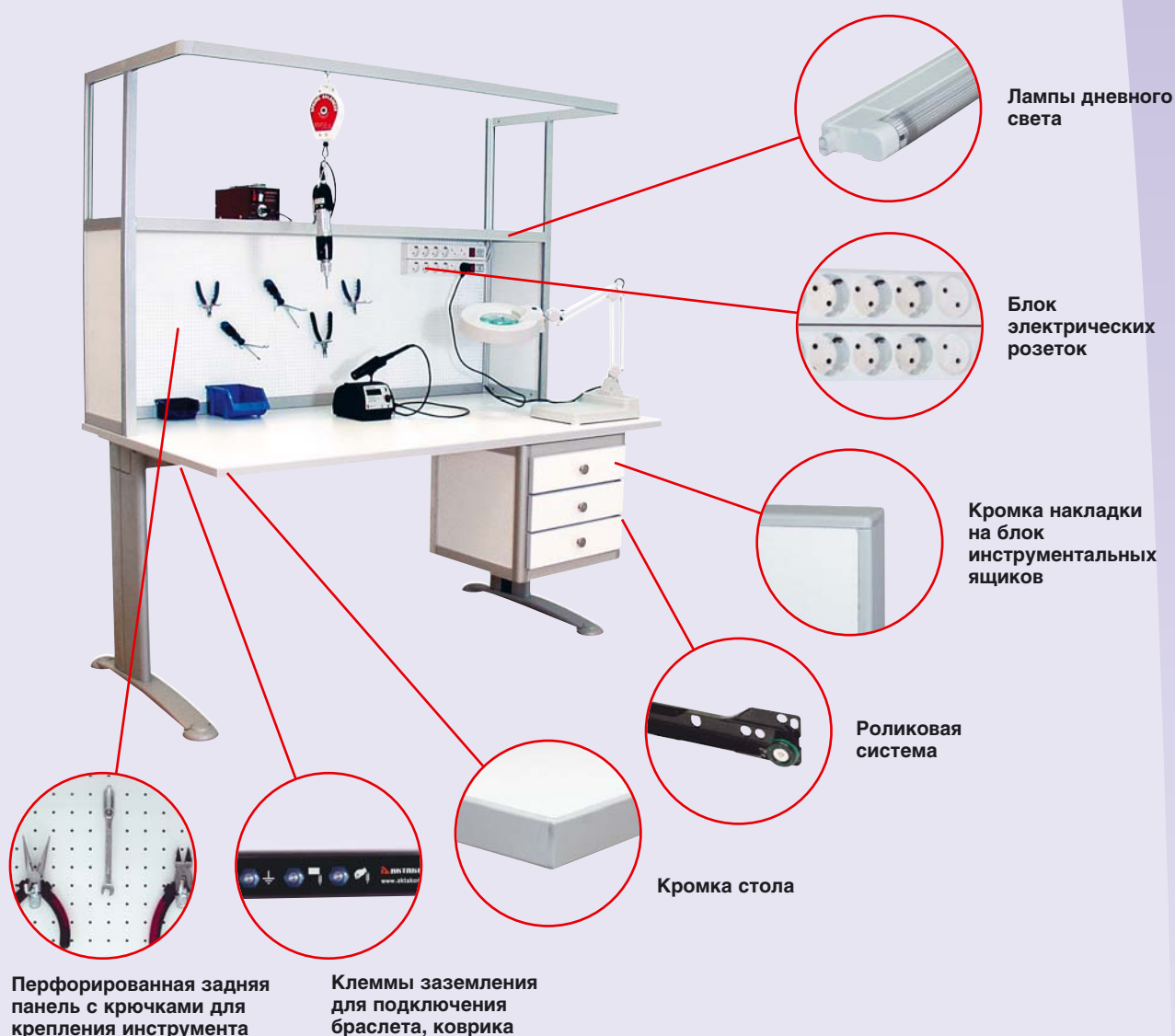
Блок инструментальных ящиков крепится под столешницей и состоит из 3-х выдвигаемых ящиков. Расположение ящиков возможно слева, справа и с обеих сторон одновременно.

РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА, РАДИОМОНТАЖНИКА, СБОРЩИКА С НОВОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ ОСНОВОЙ

Помимо регулярного обновления модельный ряд промышленной мебели АКТАКОМ постоянно совершенствует уже существующие модели, улучшая их рабочие характеристики.

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделок, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- изделия выполнены в светлой гамме: металлическое основание и каркас из алюминиевого профиля окрашены по современной технологии методом порошкового напыления в цвет «серебристый металлик» (Weißaluminium по RAL 9006 в международном каталоге), рабочие поверхности столешницы и блока инструментальных ящиков — цвет «белая шагрень»;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»;
- рабочие места серии АРМ-4155/4255/4355 комплектуются подвесными блоками инструментальных ящиков АРМ-7335.



Надеемся, что новый внешний вид, легкость и простота сборки и высокие эксплуатационные свойства доставят вам удовольствие от работы с промышленной мебелью с торговой маркой **АКТАКОМ**.

РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛИРОВЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4250/4220/4210/4252/4222/4212/4255/4225/4215

APM-4252/4222/4212



APM-4250/4220/4210

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см с глухой задней стенкой под столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвесного инструмента
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия 171 см

Модели 4252/4222/4212 комплектуются блоком инструментальных ящиков APM-7332, расположенным справа

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвигаемые ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвесного инструмента
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия 171 см

APM-4255/4225/4215



Модели 4255/4225/4215 комплектуются блоком инструментальных ящиков APM-7335, поставляемым отдельно

РАБОЧЕЕ МЕСТО СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4350/4320/4310/4352/4322/4312/4355/4325/4315

APM-4352/4322/4312



APM- 4350/4320/4310

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»

- Столешница (ш × г): 150/120/100 × 80 см
- Одна углубленная полка (ш × г): 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение в двух уровнях из 4-х люминесцентных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвешиваемого инструмента
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Опоры, регулируемые по высоте
- Высота изделия — 171 см

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см с глухой задней стенкой под столешницей
- Разъемы заземления
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Освещение в двух уровнях из 4-х люминесцентных светильников
- Кронштейн-штанга по всей ширине стола с возможностью крепления подвешиваемого инструмента
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 171 см

Модели 4352/4322/4312 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков APM-7332, расположенным справа

APM-4355/4325/4315



Модели 4355/4325/4315 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков APM-7335, поставляемым отдельно

РАБОЧЕЕ МЕСТО МОНТАЖНИКА РАДИОАППАРАТУРЫ

APM-4150/4120/4110/4152/4122/4112/4155/4125/4115

APM-4152/4122/4112



APM-4150/4120/4110

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Одна углубленная полка (ш × г) 150/120/100 × 50 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Опоры, регулируемые по высоте
- Высота изделия — 171 см

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Одна углубленная полка (ш × г) 150/120/100 × 50 см над столешницей
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см с глухой задней стенкой под столешницей
- Разъемы заземления
- Перфорированная задняя стенка с крючками для навески инструментов
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 171 см

Модели 4152/4122/4112 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков APM-7332, расположенным справа

APM-4155/4125/4115



Модели 4155/4125/4115 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков APM-7335, поставляемым отдельно

РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНЖЕНЕРА/МЕНЕДЖЕРА

АРМ-4420/4422/4455/4425/4415

АРМ-4420/4422



- Столешница (ш × г) 120 × 80 см
- Перегородка высотой 60 см правосторонняя (левосторонняя — по заказу)
- Одна полка (ш × г) 120 × 20 см над столешницей
- Одна полка (ш × г) 120 × 30 см под столешницей
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 131 см

Модели 4420/4422 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков АРМ-7332, расположенным справа

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»

АРМ-4455/4425/4415



- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Перегородка высотой 60 см правосторонняя (левосторонняя — по заказу)
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 20 см над столешницей
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- Блок розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 131 см

Модели АРМ-4455/4425/4415 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков АРМ-7335, поставляемым отдельно

РАБОЧЕЕ МЕСТО МЕТРОЛОГА/ПОВЕРИТЕЛЯ

АРМ-4550/4520/4510/4552/4522/4512/4555/4525/4515

АРМ-4550/4520/4510



АРМ-4552/4522/4512

Конструкция стола 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

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Одна полка (ш × г) 150/120/100 × 30 см под столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 131 см

Модели 4552/4522/4512 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков АРМ-7332, расположенным справа

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
- торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
- для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»

- Столешница (ш × г) 150/120/100 × 80 см
- Две полки (ш × г) 150/120/100 × 30 см над столешницей
- Разъемы заземления
- Освещение из 2-х люминесцентных светильников
- 2 блока розеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- Ножки стола имеют регулируемые по высоте опоры
- Высота изделия — 131 см

АРМ-4555/4525/4515



Модели АРМ-4555/4525/4515 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков АРМ-7335, поставляемым отдельно

РАБОЧЕЕ МЕСТО СЕКРЕТАРЯ-РЕФЕРЕНТА

АРМ-4625



Модели АРМ-4555/4525/4515 комплектуются подвесным блоком инструментальных ящиков АРМ-7335, поставляемым отдельно

Для создания более привлекательного внешнего вида в сочетании с современным дизайном отделов, лабораторий и сервис-центров весь ряд рабочих мест укомплектовывается новым типом основ и столешницами с улучшенными характеристиками по износостойкости:

- 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.;
 - торцевые части столешниц отделаны ПВХ кромкой вместо обычного меламина, что не только придает дополнительную прочность изделию и защиту от сколов, но и кардинально улучшает его внешний вид;
 - для бесшумной и легкой работы все модели, в которых присутствуют выдвижные ящики и полки, оснащаются роликовыми системами с так называемым «мягким ходом»
- Модель имеет сертификат соответствия

-
- 1 блок розеток с сетевым фильтром и выключателем
 - Габаритные размеры (ш × г × в) 150/120/110 × 80 × 117 см

СТОЛ УГЛОВОЙ

АРМ-6410/6420



Может использоваться в качестве модуля для объединения двух любых рабочих мест модельного ряда АКТАКОМ, а также как приставка к одному из них. Модель АРМ-6420 также может 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 × г)
120/110 × 30 см
- Габаритные размеры (ш × г × в)
120/110 × 120/110 × 131 см

Вариант
применения



БЛОК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЯЩИКОВ

АРМ-7333



Удобен при работе на стандартных рабочих местах АРМ-4150, АРМ-4250 и АРМ-4350 и их модификациях. Крепится под столешницей и состоит из трёх ящиков, в которых можно разместить инструменты и комплектующие элементы. Блок можно расположить слева, справа от рабочего места или с обеих сторон одновременно

- 3 выдвижных ящика
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 47 × 38,5 см

АРМ-7335



АРМ-7335 — блок инструментальных ящиков, поставляемый к рабочим местам обновленного модельного ряда промышленной мебели АКТАКОМ АРМ-4155/4125/4115/4255/4225/4215/4355/4325/4315/4455/4425/4415/4555/4525/4515/4620

- 3 выдвижных ящика
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 47 × 38,5 см

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 размером 290 × 320 мм.

По желанию заказчика возможно увеличить или уменьшить количество уровней, изготовить сдвижные дверки.

При необходимости изменяется ширина полок



- 3 уровня полок
- Габаритные размеры (ш × г × в) 68 × 30 × 99 см

ПОДКАТНОЙ СТОЛИК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ ИЛИ КОМПЬЮТЕРА

АРМ-5050/5051/5052



АРМ-5050



АРМ-5051

- Высота 75 см
- Ширина 50 см
- Глубина 72,3 см
- 4 колеса, 2 из которых блокируемые
- Встроенные полки:
 - АРМ-5050 — 39,8 × 23,8 см (1 шт.)
 - АРМ-5051 — 39,8 × 39,2 см (1 шт.)
 - АРМ-5052 — 39,8 × 23,8 см (2 шт.)



АРМ-5052

ПОДКАТНОЙ СТОЛИК С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

АРМ-5151/5152/5153



Новая серия моделей АРМ-51XX специально разработана для более рационального и удобного позиционирования приборов. Для обеспечения такой возможности подкатные столики АКТАКОМ комплектуются двумя рабочими поверхностями: в моделях АРМ-5151 и АРМ-5152 регулируется угол наклона одной из них, а в модели АРМ-5153 предусмотрена возможность регулировки угла наклона обеих рабочих поверхностей

- Ширина 50 см
- Глубина 72,3 см
- Высота 75 см
- 4 колеса, 2 из которых с блокировкой
- Угол наклона рабочих поверхностей: до 15°

ТУМБОЧКА ДЛЯ СТОЛОВ АРМ

АРМ-5252

Новое, удобное дополнение к промышленной мебели АКТАКОМ. Мобильная тумбочка АРМ-5252 может использоваться как с любым столом АРМ, так и отдельно. Пять пластиковых легко выкатываемых ящиков без всяких ручек позволяют разместить весь инструмент в одном месте. Мобильность обеспечивается четырьмя прочными колесами на резиновом ходу. Тумбочка изготовлена из белого меламинового ДСП — материала, устойчивого к истиранию, воздействию химикатами и выдерживающего высокую температуру

- Пять ящиков 38,3 × 43,3 × 9 см
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 49 × 65,5 см



ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ

АРМ-5254



- Пять ящиков 38,5 × 47 × 10 см
- Верхний ящик с замком
- Габаритные размеры (ш × г × в) 43 × 50,5 × 65,5 см

ТУМБОЧКА МОБИЛЬНАЯ С ЗАПИРАЕМОЙ ДВЕРЦЕЙ

АРМ-5255

Важное отличие АРМ-5255 — наличие запираемой дверцы из оргстекла

- Пять ящиков 38,3 × 43,3 × 9 см
- Дверца из оргстекла с замком
- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 50 × 67 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 в современном рабочем цикле как мобильность, универсальность размещения инструмента.

Стойка оборудована линейным светильником дневного света. Имеет перфорированную заднюю стенку для крепления инструмента с помощью крючков типа АРТ-90ХХ

- 6 выдвижных ящиков (40 × 80 × 20 мм)
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- 1 светильник
- Комплектуется набором крючков
- Габаритные размеры (ш × г × в) 83,3 × 50 × 131 см

СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ

АРМ-2585

Является весьма удобной для демонстрации экспонатов в торговых залах, на выставках, а так же 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 дверками. Внизу расположена техническая полка, возможна установка сдвижных дверок. Встроенное освещение на двух уровнях



- 4 застекленные полки с распашными дверками, запирающимися на ключ
- 1 нижняя полка
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- 2 светильника
- Габаритные размеры (ш × г × в) 78 × 34 × 200 см

СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

APM-2586/2587



Основное отличие от базовой модели (APM-2585) заключается в том, что демонстрационные полки закрываются не боковыми, а фронтальными сдвижными дверками, запирающимися на ключ

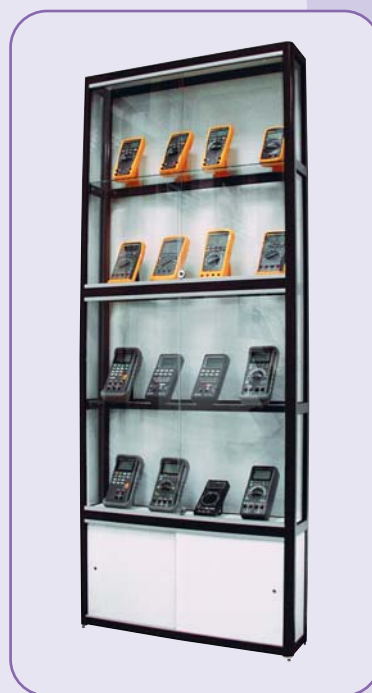
- габаритные размеры (ш × г × в) 78 × 34 × 200 см
- модель APM-2586 выполнена с 4 демонстрационными стеклянными полками
- модель APM-2587 выполнена с 6 демонстрационными стеклянными полками

СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ УЗКАЯ

APM-2588

Отличительной особенностью данной модели является ее небольшая глубина (всего 18 см!), что чрезвычайно удобно для демонстрации малогабаритных приборов и аксессуаров, например мультиметров, мобильных телефонов и т. п. Эта модель имеет 4 демонстрационные полки, которые закрываются четырьмя фронтальными стеклянными дверками, запирающимися на ключ. Внизу располагается техническая полка, закрывающаяся непрозрачными сдвижными дверками. 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. Для удобного и надежного использования предусмотрено крепление стойки к стене

- 4 застекленные полки с раздвижными дверками, запирающимися на ключ
- 1 нижняя закрытая полка
- 2 люминесцентных светильника
- габаритные размеры (ш × г × в) 78 × 18 × 197 см



СТОЙКА ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ УЗКАЯ

APM-2589

аналог модели APM-2588, но в отличие от нее имеет 6 застекленных полок

СТОЙКА ВЫСТАВОЧНАЯ

АРМ-2681/2682

Мобильный выставочный стенд. Специально создан для экспонирования предметов промышленного назначения. Наличие прозрачной со всех сторон, подсвечиваемой полки высотой 18 см позволяет легко продемонстрировать любые приборы.

Имеется две больших полки высотой 20 см — для рекламной литературы, которые закрываются сдвижными дверками из оргстекла. Мобильность обеспечивается двумя прочными колесами на резиновом ходу. Достаточно приподнять стойку с одной стороны, чтобы легко переместить её в другое место помещения



АРМ-2681



АРМ-2682

- Светильник
- Блок розеток с сетевым фильтром (АРМ-2682)
- Съемное стекло (АРМ-2681)
- Габаритные размеры (ш × г × в) 102 × 51 × 103 см

ОФОРМЛЕНИЕ ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА



СТОЙКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МОБИЛЬНАЯ

АРМ-2456

Предназначена для хранения технической документации и литературы формата А5 (паспорта, картотека и т. д.) 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
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 160 см



СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АРМ-2486



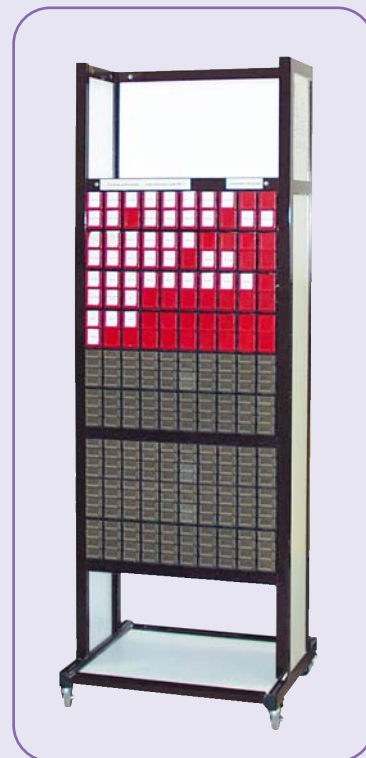
Удобен и практичен для хранения технической документации и литературы. Полки рассчитаны под формат папок размером 29 × 32 см. Полки закрываются сдвижными дверками, предохраняющими документы от пыли. Опорой являются 4 винтовые ножки, дающие возможность прямо установить стеллаж на неровном полу. Для перемещения стеллажа без применения дополнительных транспортных средств (тележки и т. п.) достаточно максимально вернуть ножки и опорой становятся колеса

- 5 полок со сдвижными дверками
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 78 × 34 × 200 см

СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

АРМ-2256

Стойка для хранения комплектующих — незаменимое универсальное изделие для радиомонтажника, слесаря-сборщика, комплектовщика. Позволяет размещать радиодетали, микросхемы и мелкие детали по типу и назначению. Верхняя полка может использоваться для технической документации, нижняя — для инвентаря. Ячейки поставляются отдельно



- 2 открытые полки
- 2 блока АТР-9358 (80 ячеек 120 × 40 × 20 мм)
- 4 блока АТР-9354 (40 ячеек 120 × 40 × 40 мм)
- 4 блока АТР-9352 (20 ячеек 120 × 40 × 40 мм)
- Стойка с двусторонним размещением элементов
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 45 × 160 см

СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ СТАНДАРТНАЯ

АРМ-2257



Стойка для хранения комплектующих стандартная предназначена для оборудования рабочего пространства радиомонтажника, слесаря-сборщика, комплектовщика

- 4 блока АТР-9354 (40 ячеек 120 × 40 × 40 мм)
- 4 блока АТР-9352 (20 ячеек 120 × 40 × 40 мм)
- 2 блока АТР-9358 (80 ячеек 120 × 40 × 20 мм)
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 50 × 45 × 160 см

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ДВЕРКАМИ

АРМ-2289

Практичное средство для хранения комплектующих элементов или инструмента. Имеет тридцать выдвижных ящиков в два ряда, и одну техническую полку сверху со сдвижными дверками. 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 10 × 35 × 39 см
- 2 дверцы из оргстекла 35 × 156 см с замком
- Техническая полка 84 × 42 см
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 90 × 50 × 205 см



СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ С ДВЕРКАМИ

АРМ-2290



Практичное средство для хранения комплектующих элементов или инструмента. Имеет тридцать выдвижных ящиков в два ряда, которые 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 10 × 35 × 39 см
- 2 дверцы из полупрозрачного стекла «скрин» 35 × 156 см с замком
- 4 колеса, 4 винтовые ножки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 90 × 50 × 167 см

СТОЙКА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ МАЛАЯ

АРМ-2285

Малогабаритная стойка для размещения комплектующих или инструмента из 10 ящиков 10 × 30 × 39 см. Верхняя плоскость может использоваться для размещения приборов



- 10 ящиков 10 × 30 × 39 см
- Габаритные размеры (ш × г × в) 32 × 45 × 110 см

СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ОТКРЫТЫМИ ПОЛКАМИ

АРМ-2162



Новая удобная модель для работы с приборами разработана специально для нужд настройщиков, сборщиков, регулировщиков радиоэлектронной аппаратуры и инженеров-метрологов. Вынесенные за края боковых стенок открытые полки (их пять) позволяют легко размещать в рабочей зоне крупногабаритные приборы, что позволяет использовать стойку как для работы в лаборатории, отделе, цеху, так и в качестве демонстрационного стеллажа. Нижняя (шестая) полка может использоваться для размещения запасных частей и принадлежностей. Стойка также оснащена блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром, что обеспечивает возможность подключения приборов к сети 220 В и защиту от перенапряжения

- Блок из 6 электророзеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- 4 колеса, два из которых — с возможностью блокировки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 55 × 45 × 161 см

СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ

АРМ-2161

Разработана для метрологов и сотрудников ремонтных служб. Надежные полки позволяют размещать приборы весом до 100 кг. Встроенный блок электророзеток дает возможность подключать приборы к сети 220 В, непосредственно в стойке

- 6 полок, регулируемых по уровню
- Блок из 6 электророзеток с сетевым фильтром и выключателем + провод 3 м
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 56 × 56 × 157,5 см



СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МОБИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНОЙ ПОЛКОЙ

АРМ-2163



Новая приборная стойка с полностью открытой лицевой панелью. Важное отличие от аналогичных моделей — наличие выдвижной полки, которая 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, что предоставляет возможность дополнительного размещения средств измерений. Для подключения приборов к сети 220 В стойка оборудована блоком электрических розеток со встроенным сетевым фильтром, обеспечивающим защиту от перенапряжения

- Наличие выдвижной полки
- 4 полки, регулируемые по уровню
- Блок из 6 электророзеток с сетевым фильтром и выключателем + провод длиной 3 м
- 4 колеса, два из которых — с возможностью блокировки
- Габаритные размеры (ш × г × в) 56 × 56 × 157,5 см

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

АРМ-2366



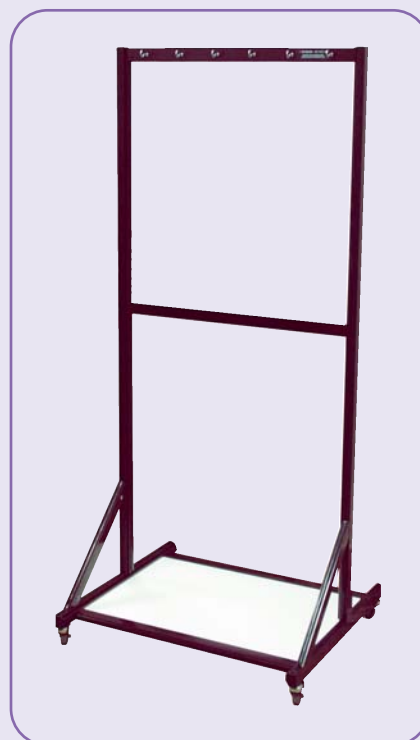
Держатель кабельной продукции передвижной, предназначен как для работы с кабелем в условиях одного цеха, так и для организаций, занимающихся трассировкой кабеля. Удачное конструктивное решение и большая нагрузочная способность позволяют решать любые сложные задачи работы с кабелем с максимальным удобством

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

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

АРМ-2376

Держатель кабельной продукции передвижной позволяет выполнять работу в любом месте помещения с максимальным удобством.



- Крючки для размещения кабельной продукции
- 1 полка для инвентаря
- 4 колеса, два из них с блокировкой
- Габаритные размеры (ш × г × в) 71 × 60 × 160 см

ПЕРЕГОРОДКА ОФИСНАЯ

АРМ-1511



- Удобное дополнение к любому рабочему месту, создает визуальную изоляцию рабочего места
- Обеспечена возможность подключения к блоку розеток одновременно шести потребителей (системного блока и монитора, принтера, зарядного устройства, приборов и т. п.)
- Сетевой фильтр закреплен в удобном месте и имеет трехметровый кабель с вилкой
- Перегородка оснащена полкой
- Под полкой расположены два люминисцентных светильника для подсветки рабочей поверхности стола
- По желанию клиента исполнение офисной перегородки АРМ-1511 может быть как правым, так и левым

- Высота 130 см
- Ширина боковой стороны 71 см
- Ширина фронтальной стороны 120 см
- Полка 120 × 20 см
- Освещение из 2-х люминисцентных светильников

Вариант
офисного
применения



СВЕТИЛЬНИК КОЛЬЦЕВОЙ БЕСТЕНЕВОЙ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ

- Кольцевая бестеневая лампа дневного света
- Удобный пантографический механизм для точного позиционирования
- Мощность 22 Вт/220 В (эквивалентно лампе накаливания 60 Вт)
- Увеличение $\times 5$ крат, модели АТР-625х имеют вторую встроенную линзу с увеличением $\times 20$ крат



АТР-6050

АТР-6250

Модель АТР-6250 имеет вторую встроенную линзу с увеличением $\times 20$ крат



АТР-6051

АТР-6251

Модель АТР-6251 имеет вторую встроенную линзу с увеличением $\times 20$ крат



АТР-6055

Модель АТР-6255 имеет вторую встроенную линзу с увеличением $\times 20$ крат

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОР ЗОНЫ ПАЙКИ (ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ)



АТР-7011

СМЕННЫЙ ФИЛЬТР
ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ЗОНЫ ПАЙКИ
АТР-7011-Н1



ВЕНТИЛЯТОР ЗОНЫ ПАЙКИ (ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ) С УДОБНЫМ ПАНТОГРАФИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ



АТР-7012

Дымоуловитель

- Высокопроизводительный вентилятор для поглощения выделяющегося при пайке дыма
- Легко заменяемый поглотительный фильтр на основе пенополиуретана, пропитанного активированным углем
- Напряжение питания 220-240 В
- Габариты: 200 x 208 x 130 мм
- Масса 1,1 кг

Угольный фильтр

- Габариты: 123 x 130 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ

АТР-9000

Держатель для паяльника АТР-5020

- Повышает удобство работы
- Предохраняет поверхность рабочего стола от повреждения горячим жалом
- Имеется губка для очистки жала паяльника
- Габариты: 150 x 85 x 140 мм



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ БРАСЛЕТ С ПРОВОДОМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



АТР-9345

- Предназначен для снятия статического электричества
- Имеет удобный эластичный обхват
- Длина провода:
 - в сложенном состоянии – 65 см
 - в вытянутом состоянии – 200 см

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ КОВРИК ИЗ ТЕРМОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ

АТР-9344

- Предназначен для создания антистатической защиты рабочей поверхности стола



ТЕСТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ АНТИСТАТИЧЕСКИХ БРАСЛЕТОВ

АТР-9355



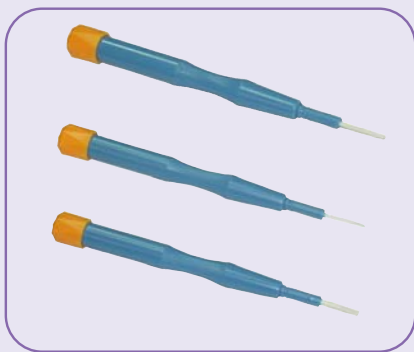
Вариант
применения

- Звуковая и световая сигнализация при $R \leq 800 \text{ кОм}$ или $R \geq 9 \text{ МОм}$
- Напряжение питания 9 В
- Габаритные размеры 80 × 40 × 117 мм



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ

АРТ-0101/0102/0103



- Отвертки не содержат металла
- Предназначены для радиоэлектронных и регулировочных работ
- Жало отвертки выполнено из керамики

ЭЛЕКТРООТВЕРТКА ПОДВЕСНАЯ

АРТ-0201

- Предназначена для монтажных работ на рабочем месте АКТАКОМ
- Имеет собственный блок питания и подвесное устройство



БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ АРТ-0201 АРТ-0201-ВР



- Предназначен для работы с электроотверткой АРТ-0201
- Питается от сети 220/240 В, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 20/30 В
- Выходной ток 3 А
- Обеспечивает 2 режима работы

ПОДВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ АРТ-0201

АРТ-0201-СТ

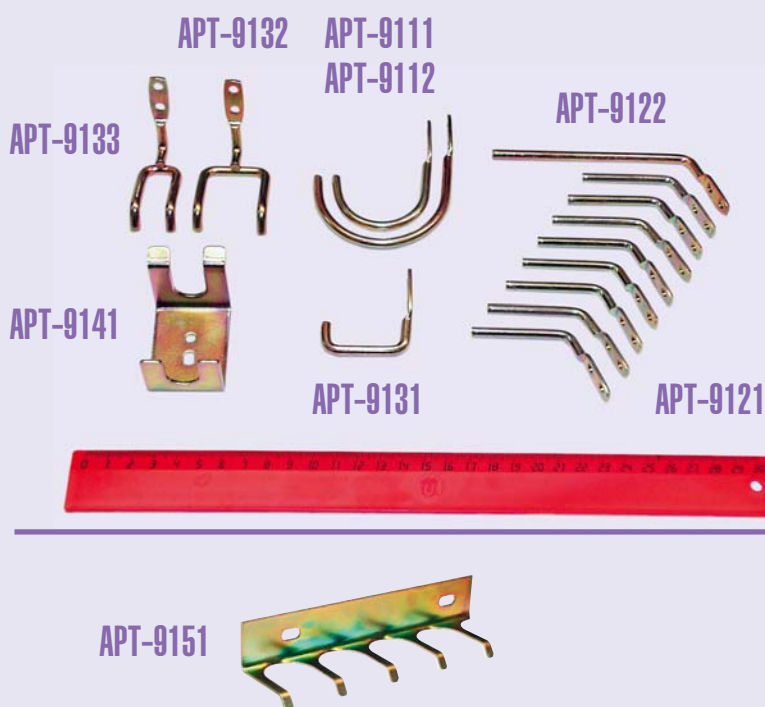
- Предназначено для автоматического подъема инструмента
- Крепится на кронштейн-штангу рабочего места АКТАКОМ
- Имеет мощный возвратный механизм



НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА



АРТ-9161



Модель	Длина, мм	Ширина, мм
АРТ-9111	50	—
АРТ-9112	70	—
АРТ-9121	45	—
АРТ-9122	100	—
АРТ-9131	42	—
АРТ-9132	50	35
АРТ-9133	50	22
АРТ-9141	35	35
АРТ-9151	35	140

НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА НА ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТЕНКЕ РАБОЧЕГО МЕСТА



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

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

*Модель АТР-9011 – однопроволочный крючок

ЛОТОК ДЛЯ ЗИПа И КОМПЛЕКТУЮЩИХ АТР-9346



- Предназначен для размещения комплектующих
- Габариты: 110 × 90 × 50 мм

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

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



ИДЕАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



