



Обособленное подразделение  
АО "Арзамасский приборостроительный  
завод имени П.И. Пландина" в г. Рязани  
Производственный департамент

# ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ





АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» — одно из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса страны. Завод с мировым именем, выпускающий приборы для авиационной, ракетной, космической отраслей, а также широкий спектр продукции гражданского назначения.

Одним из направлений нашей деятельности по гражданской продукции, является производство промышленной, офисной и медицинской мебели.

Мы представляем Обособленное подразделение АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» — Производственный департамент, находящийся в городе Рязани. Всего в данный момент на предприятии работает более 300 человек. Занимаемая производственная площадь около 18 000 квадратных метров, оснащена высокотехнологичным оборудованием обработки металла и другим универсальным оборудованием, позволяющим выполнять широкий спектр продукции. Имеются несколько участков порошковой покраски, позволяющие создать большую гамму цветовых решений.

#### Мы предлагаем:

1. Продукцию высочайшего качества
2. Выпуск продукции под Ваши конкретные требования
3. Широкий ассортимент товара
4. Приемлемые цены
5. Оперативную доставку
6. Ответственность и оперативность в решении любых вопросов

#### На данный момент в линейку производимого нами оборудования входят:

- Верстаки с различными нагрузочными характеристиками
- Шкафы и тумбы металлические
- Тележки инструментальные, диагностические и транспортировочные
- Столы приставные и подкатные
- Стеллажи быстросборные, стойки подкатные
- Металлоконструкции по индивидуальному заказу

Для ознакомления с более подробной информацией, Вы можете посетить наш сайт [www.pdapz.ru](http://www.pdapz.ru), на котором найдете полный перечень выпускаемой нашим предприятием продукции.

Мы надеемся, что Вас заинтересует сотрудничество с нашим предприятием и Вы найдете постоянного и надежного партнера в лице нашей Компании.

С уважением,  
директор ОП АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» в г. Рязань-ПД  
**П.И. Лытенков**



# Столы и верстаки монтажные

Столы и верстаки слесарно-монтажные предназначены для оснащения сборочных участков на предприятиях. Основные серии рабочих мест изготавливаются как в антистатическом, так и в общепромышленном исполнении. Антистатические рабочие места – идеальный вариант оснащения предприятий электронной промышленности, где важна защита от разряда статического электричества, рабочие места в общепромышленном исполнении могут использоваться предприятиями и организациями самых разных отраслей промышленности, от технических учебных заведений и ремонтных мастерских до офисных помещений промышленных предприятий. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу для столов этой серии 300 кг, для верстаков 500 кг. Комплекуются тумбами и драйверами стационарными, подкатными и подвесными. Дополнительными полками, перфорированными экранами, держателями отверток и гаечных ключей, люминесцентным или светодиодным освещением. Все модели могут быть выполнены в различных вариантах по ТЗ заказчика. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.



## Содержание

Столы и верстаки монтажные	5
Верстаки промышленные	7
Шкафы металлические	12
Тележки инструментальные, диагностические и транспортировочные	22
Столы приставные и подкатные	26
Стеллажи и стойки	27
Оборудование для автосервиса	28

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик. Цвет изделия может отличаться от представленного на фотографии.

Верстак слесарный с драйвером



- арт. 750 100
- Тумба с 5 ящиками
  - Полка верхняя, нижняя
  - Перфорированный экран
  - Освещение
  - Столешница
  - Панель электромонтажная
  - Габаритные размеры: 1200 x 1850 x 690 мм
  - Вес: 120 кг

Стол монтажника двухтумбовый



- арт. 730 100
- Полка
  - Столешница
  - Панель перфорированная
  - Панель электромонтажная
  - Габаритные размеры: 1800 x 1760 x 735 мм
  - Вес: 150 кг

Верстак слесарный двухтумбовый



- арт. 750 101
- Полка
  - Столешница
  - Панель перфорированная
  - Панель электромонтажная
  - Освещение
  - Габаритные размеры: 1600 x 1810 x 690 мм
  - Вес: 140 кг

Предназначена для хранения инструментов и компонентов. Может также использоваться в качестве дополнительного элемента рабочего стола.

- Варианты исполнения: выдвигаемые ящики или подвесные полки.
- Габаритные размеры: 468 x 785 x 634 мм
- Максимальная нагрузка на ящик: 30 кг

Тумба стационарная

арт. 75.10



Стол монтажника двухсторонний

Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать производственные помещения.

- Габаритные размеры: 1500 x 1650 x 2000 мм

арт. 730 101



# Верстаки промышленные

Стол монтажника угловой



арт. 730 102

- Тумба подвесная с 3 ящиками
- 2 горизонтальные полки
- Полка
- Перфорированный экран
- Освещение
- Панель электромонтажная
- Габаритные размеры: 1800 x 1800 x 1740 мм
- Вес: 120 кг

Стол монтажника



арт. 730 103

- Тумба подвесная с 3 ящиками
- 1 горизонтальная полка
- 1 наклонная полка
- Столешница
- Панель перфорированная
- Панель электромонтажная
- Освещение
- Габаритные размеры: 1200 x 1650 x 740 мм
- Вес: 100 кг

Стол монтажника



арт. 730 104

- Тумба подвесная с 3 ящиками
- 2 горизонтальные полки
- 1 горизонтальная или наклонная полка
- Столешница
- Панель электромонтажная
- Освещение
- Габаритные размеры: 1800 x 1760 x 735 мм
- Вес: 120 кг

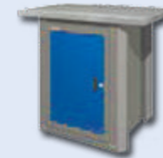
Верстаки промышленные металлические высокой прочности. Выполнены из качественной конструкционной стали с улучшенными нагрузочными характеристиками, разработаны для промышленных предприятий и тяжелого машиностроения, где требуются высокие нагрузки. Максимальная равномерно-распределенная нагрузка на столешницу до 4 000 кг. Столешница изготавливается нескольких типов: из влагостойкой фанеры или массива толщиной до 40мм, покрытых оцинкованным металлическим настилом толщиной до 6 мм. Верстаки выпускаются нескольких видов. С возможностью размещения одного, двух или трех модулей. Габаритные размеры от 1000-2000x800-950x700-800 мм (шхвхг). Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.

## Примеры комплектации

Верстак с одним модулем

арт. 700 100

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с одним модулем

арт. 700 101

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с одним модулем

арт. 700 102

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Модуль для верстака с дверцей и 2 полками

арт. 07.100

- Габаритные размеры: 500 x 600 x 750h мм
- Вес: 38 кг
- Объем: 0,250 куб. м



Верстак с двумя модулями

арт. 700 103

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с двумя модулями

арт. 700 104

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с двумя модулями

арт. 700 105

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Модуль для верстака с 4 ящиками

арт. 07.103

- Вес: 47 кг
- Объем: 0,250 куб. м
- Нагрузка на ящики: 50/100 кг



Верстак с тремя модулями

арт. 700 106

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с тремя модулями

арт. 700 107

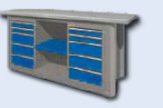
- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Верстак с тремя модулями

арт. 700 108

- Нагрузка на верстак: 4 000 кг



Модуль для верстака с 7 ящиками

арт. 07.106

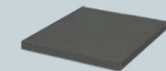
- Вес: 51 кг
- Объем: 0,250 куб. м
- Нагрузка на ящики: 50 кг



Дополнительная полка

арт. 07.01

- Устанавливается между 2 модулями или модулем и опорой
- Вес: 2,75 кг
- Объем: 0,02 куб. м



Тумба подвесная с выдвигаемыми ящиками

арт. 75.03

- Габаритные размеры: 490 x 354 x 580 мм
- Максимальная нагрузка на ящик: 30 кг



Стол монтажника



арт. 730 105

- Тумба подкатная
- Столешница
- Панель перфорированная
- Панель электромонтажная
- Полка
- Освещение
- Габаритные размеры: 1250 x 1880 x 785 мм
- Вес: 115 кг



Тумба подкатная

арт. 75.09К

- Габаритные размеры: 468 x 695 x 634 мм
- Максимальная нагрузка на ящик: 30 кг



Перфорированный экран

- Габаритные размеры: 1600 x 695 x 40 мм
- Вес: 12 кг

арт. 05.01



Держатель гаечных ключей

арт. 05.02

- Габаритные размеры: 250 x 35 x 82 мм
- Количество установочных позиций: 18

Держатель отверток

арт. 05.03

- Габаритные размеры: 313 x 84 x 32 мм
- Количество установочных позиций: 11

Полочка навесная

арт. 05.04

- Габаритные размеры: 280 x 72 x 155 мм

## Столешницы



Артикул	Типы столешниц	Технические характеристики
07.20	Столешница из фанеры для шкафов высотой 900 мм	950 x 500 x 35h мм, 10 кг, 0,020 куб.м
07.21	Столешница из влаг. шлиф. фанеры с оцинковкой 1,5 мм	1000 x 700 x 30h мм
07.22	Столешница из влаг. шлиф. фанеры с оцинковкой 1,5 мм	1500 x 700 x 30h мм
07.23	Столешница из влаг. шлиф. фанеры с оцинковкой 1,5 мм	1900 x 700 x 30h мм
07.24	Столешница из фанеры с металлическим настилом 4 мм	1000 x 700 x 32h мм, 32 кг, 0,040 куб.м
07.25	Столешница из фанеры с металлическим настилом 4 мм	1900 x 700 x 32h мм, 56 кг, 0,076 куб.м
07.26	Столешница из фанеры с металлическим настилом 4 мм	1500 x 700 x 40h мм, 46 кг, 0,060 куб.м
07.27	Деревянная столешница для верстаков	1000 x 700 x 30h мм, 7,7 кг, 0,032 куб.м
07.28	Деревянная столешница для верстаков	1900 x 700 x 30h мм, 14,2 кг, 0,059 куб.м
07.29	Деревянная столешница для верстаков	1390 x 700 x 40h мм, 14 кг, 0,053 куб.м

## Примеры комплектации

Верстак бестумбовый для двух тумб



арт. 700 200

- Столешница оцинкованная 26,5 мм
- Габаритные размеры: 1390 x 686 x 892h мм
- Вес: 62,5 кг
- Объем: 0,05 куб.м
- Нагрузка на верстак: 1000 кг

Верстак бестумбовый для трех тумб



арт. 700 201

- Столешница оцинкованная 26,5 мм
- Габаритные размеры: 1900 x 686 x 892h мм
- Вес: 83 кг
- Объем: 0,07 куб.м
- Нагрузка на верстак: 1000 кг

Тумба с 4 ящиками



арт. 07.203

- Габаритные размеры: 650 x 500 x 595h мм
- Вес: 38 кг
- Объем: 0,02 куб.м
- Нагрузка на крышку/ящик: 100/50 кг

Тумба с 2 ящиками



арт. 07.200

- Габаритные размеры: 650 x 500 x 430h мм
- Вес: 24 кг
- Объем: 0,02 куб.м
- Нагрузка на крышку/ящик: 100/50 кг

Тумба с дверью и полкой



арт. 07.202

- Габаритные размеры: 650 x 500 x 595h мм
- Вес: 27 кг
- Объем: 0,02 куб.м
- Нагрузка на крышку: 100 кг

Тумба с 6 ящиками



арт. 07.205

- Габаритные размеры: 650 x 500 x 595h мм
- Вес: 45,5 кг
- Объем: 0,02 куб.м
- Нагрузка на крышку/ящик: 100/50 кг



Верстак бестумбовый



арт. 750 102

- Столешница с метал. настилом 4 мм
- Вместительная верстачная полка
- Габаритные размеры: 1390 x 700 x 852h мм

Верстак однотумбовый с 4 ящиками



арт. 750 103

- Столешница с метал. настилом 4 мм
- Тумба с 4 ящиками
- Габаритные размеры: 1900 x 700 x 852h мм

Верстак бестумбовый



арт. 750 104

- Вместительная верстачная полка
- Габаритные размеры: 1000 x 686 x 845h мм
- Вес: 36 кг
- Объем: 0,175 куб.м

Бюро для письма



арт. 05.05

- Для установки на тумбу верстачную
- Габаритные размеры: 503 x 604 x 402h мм
- Вес: 8 кг
- Объем: 0,130 куб.м

Плитка с ковриком



арт. 05.06

- Для установки на тумбу верстачную
- Габаритные размеры: 600 x 500 x 32h мм
- Вес: 2,6 кг
- Объем: 0,09 куб.м

Подставка на колесах под тумбу верстачную



арт. 05.07

- Габаритные размеры: 604 x 503 x 150h мм
- Вес: 5,8 кг
- Объем: 0,2 куб.м

Верстак однотумбовый с дверцей



арт. 750 105

- Дверца легко переставляется в нужную сторону
- Габаритные размеры: 1390 x 686 x 845h мм
- Вес: 59 кг
- Объем: 0,383 куб.м

Верстак однотумбовый с 2 ящиками



арт. 750 106

- Габаритные размеры: 1390 x 686 x 845h мм
- Вес: 73 кг
- Объем: 0,383 куб.м

Верстак однотумбовый с 8 ящиками



арт. 750 107

- Габаритные размеры: 1390 x 686 x 845h мм
- Вес: 86 кг
- Объем: 0,383 куб.м

Упаковка ковриков для ящика тумбы

арт. 05.08

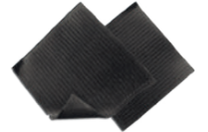
- 20 штук в упаковке
- Габаритные размеры: 548 x 396 мм
- Вес: 0,7 кг
- Объем: 0,02 куб.м



Ковер диэлектрический

арт. 05.09

- 500 x 500 мм (ГОСТ 4997-75)
- 600 x 600 мм (ГОСТ 4997-75)
- 700 x 700 мм (ГОСТ 4997-75)
- 1000 x 1000 мм (ГОСТ 4997-75)



## Стулья промышленные

Стул промышленный

арт. 10.20

- Поставляется в комплекте с антистатическими колесами
- Эргономичная спинка с регулировкой по высоте и углу наклона
- Регулировка высоты сидения 140-430 мм
- Сиденье и спинка выполнена из полиуретана
- Цвет: черный
- Вес: 10 кг
- Объем: 0,1 куб.м



Стул промышленный с опорным кольцом для ног

арт. 10.21

- Поставляется в комплекте с антистатическими колесами
- Эргономичная спинка с регулировкой по высоте и углу наклона
- Регулировка высоты сидения 140-430 мм
- Сиденье и спинка выполнена из полиуретана
- Цвет: черный
- Вес: 11 кг
- Объем: 0,1 куб.м



Верстак двухтумбовый с дверцами



арт. 750 108

- Дверцы легко переставляются в нужную сторону
- Габаритные размеры: 1900 x 686 x 845h мм
- Вес: 86 кг
- Объем: 0,6 куб.м

Верстак двухтумбовый с дверцами и ящиком



арт. 750 109

- Дверца легко переставляется в нужную сторону
- Габаритные размеры: 1900 x 686 x 845h мм
- Вес: 91 кг
- Объем: 0,6 куб.м

Верстак двухтумбовый с дверцей и 4 ящиками



арт. 750 110

- Дверца легко переставляется в нужную сторону
- Габаритные размеры: 1900 x 686 x 845h мм
- Вес: 105 кг
- Объем: 0,6 куб.м

Стул промышленный с подлокотниками

арт. 10.22

- Поставляется в комплекте с антистатическими колесами
- Эргономичная спинка с регулировкой по высоте и углу наклона
- Регулировка высоты сидения 140-430 мм
- Сиденье и спинка выполнена из полиуретана
- Цвет: черный
- Вес: 11 кг
- Объем: 0,1 куб.м



Стул промышленный с опорным кольцом для ног и подлокотниками

арт. 10.23

- Поставляется в комплекте с антистатическими колесами
- Эргономичная спинка с регулировкой по высоте и углу наклона
- Регулировка высоты сидения 140-430 мм
- Сиденье и спинка выполнена из полиуретана
- Цвет: черный
- Вес: 12 кг
- Объем: 0,1 куб.м



# Шкафы металлические

Шкафы металлические предназначены для хранения инструмента и оснастки, офисной, технической и бухгалтерской документации, одежды и личных вещей. Изготовлены из качественной конструкционной стали, покрытые эмалью эпоксиполиэфирной порошковой, обеспечивающей повышенную стойкость к истиранию рабочих поверхностей. Инструментальные шкафы производятся в легком и тяжелом исполнении. Отличаются допустимой нагрузкой на шкаф, полку и ящик, а также самой конструкцией шкафа. Максимальные равномерно распределенные нагрузки на ящик и полку от 30 до 300 кг. Множество внутренних и внешних модулей позволяет подобрать комплектацию точно под ваши задачи. На выдвижные ящики и полки устанавливаются надежные роликовые и телескопические направляющие полного выдвижения. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.

## Шкафы с выдвижными ящиками



арт. 600 100

- Габаритные размеры: 900 x 500 x 500 мм
- Кол-во ящиков: 6



арт. 600 101

- Габаритные размеры: 900 x 1000 x 500 мм
- Кол-во ящиков: 12



арт. 600 102

- Габаритные размеры: 1800 x 1000 x 500 мм
- Кол-во ящиков: 12



арт. 600 103

- Габаритные размеры: 900 x 1500 x 500 мм
- Кол-во ящиков: 21

Направляющие выдвижного ящика: телескопические  
Допустимая нагрузка на ящик: 40 кг  
Центральный замок

## Шкафы с раздвижными дверями

Направляющие выдвижного ящика: роликовые  
Допустимая нагрузка на полку: 30 кг  
Центральный замок



арт. 600 104

- Габаритные размеры: 1030 x 1200 x 420 мм
- Ширина полки: 727 мм



арт. 600 105

- Габаритные размеры: 1800 x 1000 x 500 мм
- Ширина полки: 977 мм

## Шкафы для материалов



арт. 600 106

- Габаритные размеры: 1950 x 930/1200 x 500 мм



арт. 600 107

- Габаритные размеры: 1950 x 930 x 500 мм
- Кол-во ящиков/высота: 16 x 82 мм



арт. 600 108

- Габаритные размеры: 1950 x 930/1200 x 500 мм
- Кол-во ящиков/высота: 16 x 82/8 x 170 мм



арт. 600 109

- Габаритные размеры: 1950 x 930/1200 x 500 мм
- Кол-во ящиков/высота: 4 x 170 мм

- Допустимая нагрузка на корпус: 450 кг
- Допустимая нагрузка на полку: 70 кг
- Полки: оцинкованные
- Угол открытия двери: 110°
- Блокировка: тройная
- Конструкция корпуса: сварная
- Применение: предприятие, склад, производство и т.д.

Пластиковые ящики изготовлены из ударопрочного полипропилена и предназначены для хранения различных деталей, метизов, комплектующих, запчастей и других небольших изделий. В передней части ящиков предусмотрено отделение для быстросъемной бирки на которой указывается содержимого ящика. В ящиках есть паз для увеличения высоты передней стенки, что позволяет значительно увеличить вместимость и продольные пазы, при помощи которых возможно разделить внутреннее пространство на две части.

арт. 06.01



## Навесные шкафы для инструментов

### С перфорацией для держателей инструментов и ящиков



арт. 600 110

- Габаритные размеры: 700 x 925 x 300 мм

- Обзорное хранение инструментов и мелких деталей
- Подготовлены для настенного крепления



арт. 600 111

- Габаритные размеры: 700 x 925 x 300 мм

- Прочная конструкция из стального листа
- Запирается цилиндрическим замком
- Створчатые двери

### С прозрачным окошком



арт. 600 112

- Габаритные размеры: 750 x 500 x 200 мм

- Прочная конструкция из стального листа с порошковым покрытием
- Запирается цилиндрическим замком
- Створчатые двери с акриловым стеклом
- Задняя стенка с квадратной перфорацией для крючков и инструментов

### С откидной рабочей поверхностью



арт. 600 113

- Габаритные размеры: 1200 x 500 x 720 мм



арт. 600 114

- Габаритные размеры: 1600 x 500 x 920 мм

- С тремя практичными лотками
- Контейнеры на роликах для бумажных полотенец
- Плоская форма идеально ограниченного пространства
- Запирается на цилиндрический замок

## Шкафы с вертикальными выдвижными панелями



арт. 600 115

- Габаритные размеры: 1950 x 1000 x 600 мм

- Допустимая нагрузка на корпус: 800 кг
- Допустимая нагрузка на полку: 80 кг
- Допустимая нагрузка на выдвижной ящик: 50 кг
- Угол открытия двери: 180°
- Блокировка: тройная
- Конструкция корпуса: сварная
- Применение: склад, производство, предприятие и т.д.



арт. 600 116

- Габаритные размеры: 1950 x 1000 x 600 мм
- Выдвижные ящики: 1 x 100/1 x 200 мм

## Передвижные шкафы



арт. 600 117

- Габаритные размеры: 920 x 920 x 610 мм
- Полки: 1



арт. 600 118

- Габаритные размеры: 1220 x 920 x 610 мм
- Полки: 2



арт. 600 119

- Габаритные размеры: 1680 x 920 x 610 мм
- Полки: 3

- Допустимая нагрузка на корпус: 120 кг
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Угол открытия двери: 180°
- Блокировка: двойная
- Конструкция корпуса: сварная
- Применение: склад, производство, кабинет мастера и т.д.

## Шкафы с запирающимися ячейками для мастерских



арт. 600 418

- Габаритные размеры: 2000 x 1200 x 500 мм
- Все двери с цилиндрическими замками, нестандартными ключами
- Запираемые ячейки: 450 x 250 x 480 мм



арт. 600 418

- Гардероб с полкой для головных уборов, штангой для одежды и крючками
- Внутренние размеры: 1900 x 543 мм
- 8 запираемых ячеек



арт. 600 419

- Шкаф с двустворчатой дверью и оцинкованной полкой
- Внутренние размеры: 910 x 543 мм
- 8 запираемых ячеек

## Ячейки-кубики



арт. 600 420

- Высота/глубина: 350 x 450 мм
- Из стального листа с порошковым покрытием
- Цилиндрический замок с 2 ключами



Место для инструментов, материалов и личных вещей. Кубики могут быть соединены друг с другом сверху, снизу или сбоку. С возможностью модульного расширения в любое время.

## Шкафы локеры



арт. 600 407

- Габаритные размеры: 1800 x 600 x 500 мм
- 4 ячейки
- Цилиндрические замки
- 1 штанга для одежды с 3 подвижными крючками



арт. 600 408

- Габаритные размеры: 1800 x 600 x 500 мм
- 8 ячеек
- Цилиндрические замки
- Ячейки без оснащения



арт. 600 415

- Ширина: 800 мм
- 2 отделения по 398 мм, с цилиндрическим замком

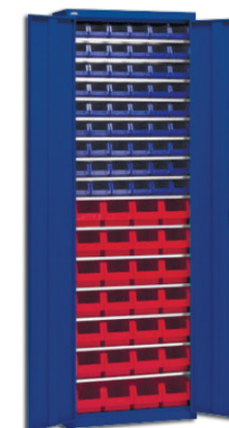
## Шкаф для тяжелых грузов



арт. 600 120

- Габаритные размеры: 1950 x 1485 x 630 мм
- 6 полок
- 6 выдвижных ящиков высотой 120 мм

## Шкаф для материалов со складскими ящиками



арт. 600 121

- Габаритные размеры: 2000 x 670 x 260 мм
- Кол-во полок: 15
- Допустимая нагрузка на полку: 30 кг

## Шкаф для тяжелых грузов



арт. 600 122

- Габаритные размеры: 1950 x 1485 x 630 мм
- Автоматический цилиндрический замок
- Допустимая нагрузка на полки: 160 кг

## Приставные шкафы



арт. 600 123

- 2 выдвижных ящика
- 4 полки
- 1 средняя перегородка
- Допустимая нагрузка на ящик: 30 кг



арт. 600 124

- 4 выдвижных ящика
- 1 полка
- 1 средняя перегородка
- Допустимая нагрузка на ящик: 30 кг



арт. 600 125

- 9 выдвижных ящиков
- 2 полки
- 1 средняя перегородка
- Допустимая нагрузка на ящик: 30 кг



арт. 600 126

- 2 выдвижных ящика
- 2 сквозные полки
- Допустимая нагрузка на ящик: 30 кг

Пластмассовый ящик для мелких деталей



арт. 06.02

Перегородка для разделения ящика



арт. 06.03

## Промышленные конторки

### С сортировочными ячейками



- Сварная конструкция из стального листа.
- Порошковое покрытие.
- Конторка-надстройка с откидной крышкой и углублением для канцелярских принадлежностей.
- Под ней открытая полка или запирающийся выдвижной ящик
- Запираемый шкаф со створчатыми дверями, высота 850 мм с регулируемой по высоте полкой.
- Высота: 1060/1200 мм
- Глубина: 520 мм



арт. 600 200

- С половинной полкой
- Стальной корпус с порошковым покрытием.
- Высота спереди/сзади: 1120/1350 мм
- Ширина/глубина: 820 x 720 мм
- Выдвижной ящик с замком.
- Ширина/высота ящика: 640 x 50 мм



арт. 600 201

- С запираемым шкафом со створчатыми дверями
- Регулируемая по высоте полка
- Стальной корпус с порошковым покрытием.
- Высота спереди/сзади: 1120/1350 мм
- Ширина/глубина: 820 x 720 мм
- Выдвижной ящик с замком.
- Ширина/высота ящика: 640 x 50 мм

### Конторки для мастерских



арт. 600 202

- Габаритные размеры: 1140 x 590 x 520 мм
- 2 полки



арт. 600 203

- Габаритные размеры: 1140 x 590 x 520 мм
- Шкаф



арт. 600 204

- Габаритные размеры: 1140 x 590 x 520 мм
- Шкаф и 3 выдвижных ящика

Ящики конторки и столешница из стального листа, с замком.  
По 2 пластмассовых лотка для хранения.  
Корпус из стальной трубки, с порошковым покрытием.

## Компьютерные шкафы



арт. 600 300

- Габаритные размеры: 1625 x 600 x 350 мм
- Выдвижная полка для мыши

Устойчивая конструкция из стального листа с порошковым покрытием.  
Корпус для плоских мониторов, с замком. Акриловое стекло.  
Шкаф для компьютера с боковой дверью, с замком.

Шкаф с жалюзи для компьютеров

Компьютерные стойки



арт. 600 301

- Габаритные размеры: 1630 x 600 x 560 мм
- Выдвижная полка для монитора со створчатой дверью из акрилового стекла, с замком
- Выдвижная полка для клавиатуры с передней панелью с замком
- Шкаф с легко задвигающимися жалюзи с цилиндрическим замком



арт. 600 302

- Общая высота: 1560 мм
- Корпус монитора, открывающаяся вверх передняя дверь из акрилового стекла, запирающаяся
- Полка для компьютера, запираемая



арт. 600 303

- Общая высота/ширина: 1060 x 650 мм
- 1 выдвижная клавиатура
- 1 выдвижная полка, 570 мм



арт. 600 304

- Общая высота/ширина: 1770 x 650 мм
- 1 выдвижная клавиатура
- 1 выдвижная полка, 570 мм
- 1 внутренний выдвижной ящик, 570 мм
- 1 перфорированная стенка с адаптером VESA
- 1 надстройка для конторки



арт. 600 305

- Общая высота/ширина: 1770 x 650 мм
- 1 выдвижная клавиатура
- 1 выдвижная полка, 570 мм
- 1 корпус для монитора



арт. 600 306

- Общая высота/ширина: 1770 x 1100 мм
- 1 выдвижная клавиатура
- 1 выдвижная полка, 570 мм
- 1 выдвижная полка, 400 мм
- 1 корпус для монитора



арт. 600 307

- Общая высота/ширина: 1770 x 1100 мм
- 1 выдвижная клавиатура
- 1 выдвижная полка, 570 мм
- 1 выдвижная полка, 400 мм
- 1 корпус для монитора
- 1 перфорированная стенка
- 1 надстройка для конторки

# Тележки инструментальные, диагностические и транспортировочные

Тележки предназначены для хранения любого инструмента, подвозки мелких и крупных деталей сборщикам, для сортировки и сбора-выдачи комплектующих на складе. Удачная конструкция тележек позволяет работать одновременно с мелким инструментом, деталями и среднегабаритными грузами. А также для установки диагностического оборудования. Изготавливается тележка из высокопрочной стали. Для удобства перемещения инструментальные тележки оснащены четырьмя резиновыми колесами D. 100 мм. Тележки выпускаются как открытого, так и закрытого типа. Транспортировочные тележки могут использоваться для складских работ. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.



арт. 800 150

- 3 полки
- 3 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 840h мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 19 кг
- Объем: 0,08 куб. м
- Нагрузка на тележку/полку: 200/30 кг



арт. 800 151

- 2 полки и 4 ящика
- 2 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 840h мм
- Размеры ящ. (внутр.): 390 x 335 x 114h мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 37 кг
- Объем: 0,197 куб. м
- Нагрузка на тележку/полку/ящик: 200/30/25 кг



арт. 800 152

- 3 полки и 2 ящика
- 3 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 840h мм
- Размеры ящ. (внутр.): 390 x 335 x 114h мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 31 кг
- Объем: 0,148 куб. м
- Нагрузка на тележку/полку/ящик: 200/30/25 кг



арт. 800 153

- 3 полки
- 3 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 1360h мм
- Размеры перфор. панели: 860 x 454 мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 26 кг
- Объем: 0,110 куб. м
- Нагрузка на тележку: 200 кг
- Нагрузка на полку/панель: 30/20 кг



арт. 800 154

- 2 полки и 4 ящика
- 2 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 1360h мм
- Размеры ящ. (внутр.): 390 x 335 x 114h мм
- Размеры перфор. панели: 860 x 454 мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 42 кг
- Объем: 0,227 куб. м
- Нагрузка на тележку/панель: 200/20 кг
- Нагрузка на полку/ящик: 30/25 кг



арт. 800 155

- 3 полки и 2 ящика
- 3 коврика для полок в комплекте
- Размеры тележки: 950 x 486 x 1360h мм
- Размеры ящ. (внутр.): 390 x 335 x 114h мм
- Размеры перфор. панели: 860 x 454 мм
- Размеры полки: 470 x 855 мм
- Вес: 36 кг
- Объем: 0,178 куб. м
- Нагрузка на тележку/панель: 200/20 кг
- Нагрузка на полку/ящик: 30/25 кг



арт. 800 156

- 3 ящика
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 40 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг



арт. 800 157

- 4 ящика
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 50 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг



арт. 800 158

- 5 ящиков
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 54 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг



арт. 800 159

- 3 ящика и дверца
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 45 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг



арт. 800 160

- 6 ящиков
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 56 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг



арт. 800 161

- 7 ящиками
- Размеры тележки: 759 x 451 x 828h мм
- Вес: 58 кг
- Объем: 0,3 куб. м
- Нагрузка на тележку/ящик: 270/30 кг

## Тележки транспортировочные



арт. 800 200

- 4 колеса диаметром 160 мм
- 4 колеса диаметром 200 мм
- Настил из мет. листа: 1200 x 600(800) мм
- Грузоподъемность: 400/600 кг
- Объем: 0,11/0,15 куб.м
- Вес: 17/19 кг



арт. 800 201

- 4 колеса диаметром 160 мм
- 4 колеса диаметром 200 мм
- Настил из мет. листа: 1200 x 600(800) мм
- Грузоподъемность: 400/600 кг
- Объем: 0,11/0,15 куб.м
- Вес: 17/19 кг



арт. 800 202

- 4 колеса диаметром 160 мм
- 4 колеса диаметром 200 мм
- Настил из мет. листа: 1200 x 600(800) мм
- Грузоподъемность: 400/600 кг
- Объем: 0,2 куб.м
- Вес: 40/44 кг



арт. 800 203

- 2 колеса литые диам. 250 мм
- Габаритные размеры: 500 x 430 x 1470h мм
- Вес: 13 кг
- Объем: 0,4 куб.м
- Грузоподъемность: 150 кг



арт. 800 204

- 2 колеса литые диам. 250 мм
- Габаритные размеры: 500 x 430 x 1470h мм
- Вес: 20 кг
- Объем: 0,1 куб.м
- Грузоподъемность: 300 кг



арт. 800 205

- 2 колеса литые диам. 250 мм
- Габаритные размеры: 674 x 500 x 1690h мм
- Вес: 18 кг
- Объем: 0,4 куб.м
- Грузоподъемность: 250 кг



арт. 800 206

- 2 колеса литые диам. 250 мм
- Габаритные размеры: 600 x 520 x 1250h мм
- Вес: 15 кг
- Объем: 0,5 куб.м
- Грузоподъемность: 200 кг



арт. 800 250

- Габаритные размеры: 915 x 547 x 177h мм
- Объем: 0,1 куб. м
- Диаметр колес: 100 мм
- Длина ручки: 1000 мм
- Нагрузка на тележку: 100 кг

## Тележки инструментальные



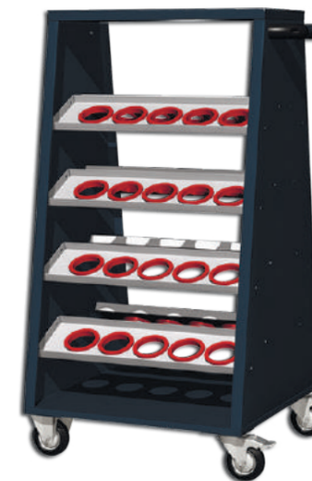
арт. 800 165

- Габаритные размеры: 810 x 880 x 450 мм
- Вес: 24 кг



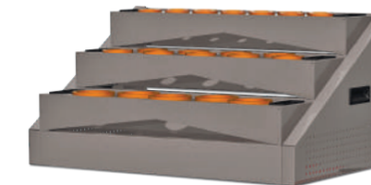
арт. 08.03

- Габаритные размеры: 20 x 700 x 150 мм
- Вес: 1,5 кг



арт. 800 166

- Габаритные размеры: 603 x 680 x 1160h мм
- Тележка под оснастку для хранения сменного инструмента к станкам с ЧПУ
- ПОЛКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ



арт. 08.04

- Габаритные размеры: 676 x 435 x 350h мм
- Съёмный блок под оснастку для хранения сменного инструмента к станкам с ЧПУ
- ПОЛКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ



арт. 08.06

- Габаритные размеры: 614 x 140 x 82h мм
- Полка для съёмного блока с отверстиями D-35мм, D-48мм, D-73 мм под размер патрона SK-30, SK-40, SK-50

# Столы приставные и подкатные

Столы приставные и подкатные предназначены для слесарно-сборочных, рихтовочных, доводочных, монтажных, регулировочных, наладочных и других видов работ слесарных и ремонтных мастерских, профильных учебных заведений, участков предприятий различных отраслей промышленности. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.

Стол усиленный



арт. 200 100

- Габаритные размеры: 1800 x 875 x 700 мм
- Прочная цельносварная каркасная конструкция из стальных труб квадратного сечения 40 x 40 x 2 мм
- Столешница из МДФ панели толщиной 35 мм, покрытый сверху стальным холоднокатаным листом 2 мм с цинковым покрытием Ц15хр
- Максимальная распределенная нагрузка: 2 000 кг

Стол рабочий



арт. 200 101

- Габаритные размеры: 1800 x 813,5 x 700 мм
- Столешница из МДФ панели толщиной 25 мм, покрытая сверху стальным холоднокатаным листом толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием Ц15хр
- Вес 50 кг
- Максимальная распределенная нагрузка: 400 кг

Стол подкатной



арт. 200 102

- Максимальная распределенная нагрузка на столешницу: 200 кг
- Диапазон регулировки высоты столешницы с шагом 50, мм 760 до 1010

Стол приставной



арт. 200 103

- Состоит из опоры - каркасной конструкции из стальных труб и столешницы.
- Столешница изготовлена из фанеры толщиной 21 мм, покрытая сверху листом металла толщиной 2 мм, загнутым за край столешницы с четырех сторон. Конструкция стола позволяет производить регулировку по высоте.
- Покрытие стола порошковое антистатическое AS RAL (светло-серое) полуматовое.
- Размеры столешницы: 1200 x 650 мм
- Высота от пола регулируемая от 660 до 818 мм

# Стеллажи и стойки

Стеллажи и стойки предназначены для складского и архивного хранения, для размещения и перемещения оборудования, запасных частей и других деталей. Стеллажи легко собираются в ряды, предусмотрены крепления стеллажей к полу и друг другу. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.

Стеллажи быстросборные



арт. 100 100

- Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа до 750 кг
- Максимальная нагрузка на одну полку составляет 120 кг, за исключением полки шириной 1200 мм, на данную полку нагрузка составляет 80 кг



арт. 100 101

- Нагрузка на полку: 120 кг
- Габаритные размеры: 400 x 1000 x 2100h мм

Стенды промышленные



арт. 100 200

- Может комплектоваться крючками, держателем инструмента, держателем отверток, коробкой навесной, держателем баллончиков или навесными полками.

арт. 100 201

Стойка подкатная для оборудования



арт. 100 300

- Стойка предназначена для размещения и перемещения оборудования.
- 5 полок, регулируемых по высоте и электропанель на 6 евророзеток с заземлением и выключателем.
- Стойка изготовлена из металлической трубы с порошковым покрытием.
- Оснащена четырьмя колесными опорами, две из которых со стопором.

Готовое решение



# Оборудование для автосервиса

Оборудование для автосервиса представлено различными стендами, тележками для транспортировки резины и складирования крупных деталей. Стойками для стекол и бамперов. Мойкой для колес и ящиками для ветоши. Цветовая гамма RAL 7035, RAL 7032, RAL 7012, RAL 5002.

Стенд х-образный для стекол



арт. 300 100

- Габаритные размеры: 1000 x 824 x 845h мм
- Вес: 5 кг
- Объем: 0,08 куб.м
- Нагрузка на опоры: 110 кг

Тележка для транспортировки резины



арт. 300 101

- Габаритные размеры: 1113 x 417 x 809h мм
- Вес: 9 кг
- Объем: 0,05 куб.м
- Нагрузка на опоры: 210 кг

Мойка для колес



арт. 300 102

- Габаритные размеры: 434 x 817 x 917h мм
- Вес: 26 кг
- Объем: 0,03 куб.м
- Нагрузка: 270 кг

Стенд для инструмента с 4 выдвигаемыми перфорированными панелями



арт. 300 105

- Габаритные размеры: 890 x 588 x 2032h мм
- Размеры перфорации: 550 x 20 x 1900h мм
- Вес: 57 кг
- Объем: 0,17 куб.м
- Нагрузка на панель: 80 кг

Тележка для крупных деталей



арт. 300 106

- Габаритные размеры: 590 x 975 x 1920h мм
- Вес: 31 кг
- Объем: 0,17 куб.м
- Нагрузка на полку/ящик: 30/10 кг

Стойка под 18 стекол



арт. 300 107

- Габаритные размеры: 1000 x 1080 x 2000h мм
- Вес: 80 кг
- Объем: 0,03 куб.м

Стенд х-образный двойной для работы с жезью



арт. 300 103

- Габаритные размеры: 795 x 1000 x 1025h мм
- Вес: 9 кг
- Объем: 0,13 куб.м
- Нагрузка на опоры: 110 кг

Тележка для транспортировки резины 2-х ярусная



арт. 300 104

- Габаритные размеры: 1533 x 417 x 1130h мм
- Вес: 15 кг
- Объем: 0,06 куб.м
- Нагрузка на опоры: 210 кг

Ящик для ветоши



арт. 03.10

- Габаритные размеры: 534 x 527 x 765h мм
- Вес: 14 кг
- Объем: 0,02 куб.м

Стойка под бамперы 6 уровней



арт. 300 108

- Габаритные размеры: 1000 x 1080 x 2000h мм
- Вес: 56 кг
- Объем: 0,03 куб.м

Стойка хромированная под бамперы на 10 штук



арт. 300 109

- Габаритные размеры: 1930 x 1427 x 3050h мм
- Вес: 18 кг
- Объем: 0,12 куб.м

Стойка подкатная под бамперы на 8 штук



арт. 300 110

- Габаритные размеры: 1000 x 1080 x 2000h мм
- Вес: 15 кг
- Объем: 0,65 куб.м

Урна



арт. 03.11

- Габаритные размеры: 300 x 384 x 950h мм
- Вес: 9 кг
- Объем: 0,02 куб.м
- Нагрузочная способность до 50 кг





390043, Россия, г. Рязань,  
проезд Шабулина, 2А

[www.pdapz.ru](http://www.pdapz.ru), e-mail: [info@pdapz.ru](mailto:info@pdapz.ru)  
Тел.: (4912) 30-29-72, 8 (910) 567-19-57  
Факс: (4912) 36-36-36