



механика

конструктивные решения



## КАТАЛОГ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

для БЕРЕЖЛИВОГО  
ПРОИЗВОДСТВА на предприятии

ШКАФЫ И ТУМБЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ



ВЕРСТАКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА



СТЕЛЛАЖИ



НЕСТАНДАРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



Flames ™

[www.mehan59.ru](http://www.mehan59.ru)



## НАША МИССИЯ

Создавая продукцию, соответствующую быстро меняющимся запросам современного рынка, мы растем как профессионалы и тем самым НЕСЕМ КОМФОРТ И УДОБСТВО ЛЮДЯМ.

## О КОМПАНИИ

ООО «Чайковский Завод «Механика» успешно работает на рынке металлоизделий с 2001 года. В настоящее время предприятие специализируется на выпуске продукции по следующим направлениям:

**ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** под торговой маркой «Flames»

**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ** промышленного назначения под торговой маркой «Flames»

**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ**

ООО «Чайковский Завод «Механика» сотрудничает с крупными компаниями, и зарекомендовала себя как надежный и стабильный партнер.

Предприятие предоставляет качественные и отлично изготовленные изделия по оптимальным ценам в минимальные сроки – все это и является залогом долговременных партнерских отношений и успешного развития бизнеса.

Возможности современной производственной базы выходят далеко за рамки изготовления изделий по перечисленным направлениям. Нам по силам производство металлоконструкций любого назначения, чем мы успешно и занимаемся. Заказы любой сложности и сопровождаемые жесткими требованиями – это часть нашей работы, результатом которой становится новая качественная продукция на Российском рынке, с отличными свойствами и характеристиками.

«Маловероятно, чтобы в этом мире существовало что-нибудь, что можно было бы сделать похуже и продать подешевле. Те люди, которые ориентируются лишь на цену, становятся жертвами такого подхода.

Несомненно, платить слишком много неразумно, однако платить слишком мало еще хуже.

Если Вы платите много, Вы, возможно, теряете при этом некоторую сумму денег и ничего более. Однако, если Вы платите слишком мало, Вы можете потерять все, когда купленный товар просто не способен выполнять предусмотренные функции.

Законы экономики не позволяют получить отличный товар за бесценок.

Выбирая самый дешевый вариант, Вы, безусловно рассчитываете на дополнительную прибыль, чтобы компенсировать тот риск, на который идете. Если Ваши ожидания оправдаются, то у Вас будет достаточно средств, чтобы заплатить за что-нибудь лучшее».

*Джон Раскин, английский писатель*

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1205



Полка малая  
арт. 1205.00.05



Полка большая  
арт. 1205.00.05-01



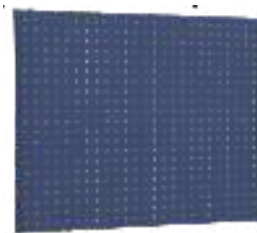
Ящик малый  
арт. 1205.40.00



Ящик большой  
арт. 1205.40.00-01



Экран большой  
арт. 1205.00.01



Экран боковой  
арт. 1205.00.07-01



Перегородка  
малая арт. 1205.00.09  
Перегородка большая  
арт. 1205.00.03

Шкаф предназначен для хранения различных инструментов и оснастки. Используется на предприятиях различного профиля, мастерских, автосервисах.

- Изготовлен из высокопрочной стали толщиной 1 мм;
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, что увеличивает эргономичность пространства;
- Ригельная система запирания надежно фиксирует дверь по трем точкам;
- Габариты шкафа, мм (ШхГхВ) 1000x500x2000;
- Поставляется в собранном виде;
- Вес корпуса шкафа с дверьми - 70 кг;
- Грузоподъемность малых ящиков 30 кг, больших 50 кг;
- Ящики на шариковых направляющих 100% выдвижения;
- Распределенная нагрузка на полки 100 кг;
- Грузоподъемность шкафа 1000 кг;
- Гарантия 1 год.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

**ВАРИАНТЫ** комплектации шкафа



1205.108



1205.106



1205.002



1205.001



1205.107



1205.102



1205.017



Шкаф серии 1205 может комплектоваться полками с вставками под вспомогательный инструмент (количество на полку):

- HSK100, SK50, SDI80, SDI68, C8 - 8 шт;
- Sk30, VDI20, VDI25, VDI30, D35, C3 - 30 шт;
- SK40, VDI40, HSK63, C5, VDI50 - 12 шт;
- C4 - 16 шт; C6 - 10 шт;
- BT40 и BT50 - 9 шт;
- Нагрузка на 1 полку составляет 80 кг;
- В одном ярусе может устанавливаться до 3-х полок.

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1205-01



Полка малая  
арт. 1205.00.05



Полка большая  
арт. 1205.00.05-01



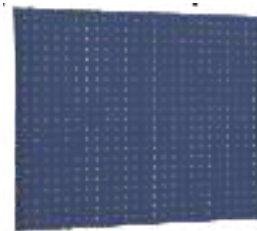
Ящик малый  
арт. 1205.40.00



Ящик большой  
арт. 1205.40.00-01



Экран большой  
арт. 1205.00.01



Экран боковой  
арт. 1205.00.07-01



Перегорodka  
малая арт. 1205.00.09  
Перегорodka большая  
арт. 1205.00.03

- Шкаф предназначен для хранения различных инструментов и оснастки.
- Используется на предприятиях различного профиля, мастерских, автосервисах;
- Изготовлен из высокопрочной стали толщиной 1 мм;
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, что увеличивает эргономичность пространства;
- Ригельная система запираения надежно фиксирует дверь по трем точкам;
- Габариты шкафа, мм (ШхГхВ) 1000x500x1000;
- Поставляется в собранном виде;
- Вес корпуса шкафа с дверьми - 40 кг;
- Грузоподъемность малых ящиков 30 кг, больших 50 кг;
- Ящики на шариковых направляющих 100% выдвижения;
- Распределённая нагрузка на полки 100 кг;
- Грузоподъемность шкафа 1000 кг;
- Гарантия 1 год.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

**ВАРИАНТЫ** комплектации шкафа



1205-01.001



1205-01.002



1205-01.003



1205-01.004



1205-01.005



1205-01.006



## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1209 (ШИВА)



КОРПУС  
RAL 5005

ДВЕРИ  
RAL 7035

Предназначен для хранения сменного инструмента к станкам ЧПУ (фрезерным, сверлильным, токарным, листогибочным, координатно-пробивным прессам);

Модульная конструкция;

Шкаф имеет секции полного выдвижения;

- арт. 1209.00.00 - 5 секций;
- арт. 1209.00.00-01 - 4 секции;
- арт. 1209.00.00-02 - 3 секции;
- арт. 1209.00.00-03 - 2 секции.

Каждая секция оснащена замком;

Секция установлена на колесные опоры диаметром 100 мм для удобного открывания;

Конструкция шкафа позволяет транспортировать его с помощью рохли или погрузчика;

Может комплектоваться полками под лотки.

**Опция:** полки под листогибочный инструмент (матрицы и пуансоны) под большинство систем крепления; WILA/TRUMPF, AMADA-PROMECM, LVD и т.д.

**Опция:** полки под пробивной инструмент систем Trumpf, AMADA/FinnPower и Salvagnini.

### ШКАФ СЕРИИ 1209

Может комплектоваться полками с вставками под вспомогательный инструмент

(количество на полку):

- HSK100, SK50, SDI80, SDI68, C8 - 6 шт ;
- Sk30, VDI20, VDI25, VDI30, D35, C3 - 22 шт ;
- SK40, VDI40, HSK63, C5, VDI50 - 10 шт ;
- C4 - 12 шт ;
- C6 - 8 шт ;
- BT40 - 10 шт; BT50 - 8 шт;

Нагрузка на 1 полку составляет 80 кг;

В одной выдвижной секции устанавливается 2 полки.



## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1211 (ШПЗК)



- Шкаф предназначен для хранения сменного инструмента к различным станкам с ЧПУ;
- Силовой элемент - стенки. Имеют цельносварную конструкцию, обеспечивающую общую максимальную допустимую нагрузку на шкаф - 2000 кг.
- Перфорация на стенках позволяет размещать элементы конструкции (полки с защитными конусами и полки стационарные) в удобном для работы положении;
- Ригельная система замка плотно по всей высоте шкафа прижимает дверь к корпусу и обеспечивает надежное запираение.
- Масса шкафа без полок и ящиков не более 130 кг. Габариты шкафа, мм (ШхГхВ) 700х600х2000.
- Максимальное количество обычных полок в шкафу - 6 шт. Их грузоподъемность - 100 кг;
- Полки с вставками под вспомогательный инструмент (количество на полку): HSK100, SK50, SDI80, SDI68, C8 - 4 шт; SK30, VDI20, VDI25, VDI30, D35, C3 - 16 шт; SK40, VDI40, HSK63, C5, VDI50 - 7 шт; C4 - 8 шт; C6 - 5 шт; BT40 - 7 шт; BT50 - 5 шт;
- Максимальное количество полок с гнездами под вспомогательный инструмент - 12 шт;
- Нагрузка на полку с гнездами под инструмент - до 100 кг;
- Шкаф имеет съемное и стационарное исполнение полок.



1211.003



1211.005



1211.006

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1218

- Шкаф предназначен для производственных предприятий, ремонтных мастерских, гаражей, и т.д. для хранения инструмента, крепежа, комплектующих и оснастки;
- Шкаф изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм;
- Шкафы имеют множество вариантов комплектации и исполнений:
  - на стационарных опорах для транспортирования тележками (рохлей);
  - передвижное исполнение на колесных опорах диаметром 160 мм и удобной ручкой;
  - с перфорированным экраном для навеса инструмента (перфорация квадрат 9х9 мм, шаг 37);
  - поверхность крышки защитное покрытие или фанера покрытая лаком толщиной 30 мм;
  - отбортовка крышки предотвращает падения инструмента; Нагрузка на ящики 30-50 кг;
- Покрытие: краска порошковая цвет синий RAL5005.
- Ящики имеют общую систему запираания.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ШКАФА



1218.001  
-габариты (ШхГхВ), мм :  
1000х580х930;  
-5 больших ящика  
(Н=100 3 шт., Н=200 2 шт.);  
-две стационарные опоры;  
-масса 90 кг.



1218.002  
-габариты (ШхГхВ), мм :  
1000х580х1025.  
-5 больших ящика  
(Н=100 3 шт., Н=200 2 шт.);  
-колесные опоры диам. 160 мм;  
-масса 110 кг.



1218.003  
- габариты (ШхГхВ), мм :  
1000х580х1345;  
- 5 малых ящика  
(Н=100 3 шт., Н=200 2 шт.);  
- грузоподъемность крышки  
с фанерой s30мм- 200 кг;  
- две стационарные опоры;  
- масса 105 кг;  
- отсек с дверью имеет  
одну полку и замок.



1218.004  
- габариты (ШхГхВ), мм :  
1000х580х1345;  
- 5 малых ящика  
(Н=100 3 шт., Н=200 2 шт.);  
- грузоподъемность крышки с  
фанерой s30мм- 200 кг;  
- колесные опоры диаметром 160 мм;  
- масса 110 кг;  
- отсек с дверью имеет одну полку и  
замок.



1218.005  
- габариты (ШхГхВ), мм :  
1000х580х1025;  
- 5 больших ящика (Н=100 3 шт.,  
Н=200 2 шт.);  
- грузоподъемность крышки с  
фанерой s30мм - 200 кг;  
- две стационарные опоры;  
- масса 100 кг;

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1201 (ШСТ)

- Шкаф станочный ШСТ предназначен для производственных предприятий, ремонтных мастерских, используется для хранения инструмента, комплектующих изделий, материалов, оснастки, крепежа.
- Разделен на 2 секции: 1 с ящиками, 2 с полками.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

Масса, кг	60
ШхГхВ, мм	810х460х1320
Кол. ящиков, кг	7
Кол. полок, шт	3
Нагрузка полка, кг	50
Нагрузка ящиков, кг	30-50



1201.101



1201.00



1201.100

## ТУМБА ПЛАТФОРМЕННАЯ серии 1202 (ПТП)

- Предназначена для перемещения и хранения деталей, комплектующих, заготовок, инструмента и других мелкоштучных грузов;
- Тумба состоит из стальной конструкции из листовой стали толщиной 1,2 мм. Имеет сборный и сварной вариант;
- Изготавливается вариант с колесами и без колес; Колесный вариант имеет колеса диаметром 100 мм, два поворотных (одно из них с тормозом) и два неповоротных.

RAL 5005

	1202.00.00	1202.00.00-01	1202.00.00-02	1202.00.00-03	1210.00.00
Масса, кг	32	35	25	35	35
ШхГхВ, мм	700x500x900	800x500x900	1200x500x900	700x500x900	820x450x900
Нагрузка полки, кг	100	100	100	100	100
Кол. полок, шт	3	3	3	3	3
Колеса	есть	есть	нет	нет	есть



## ШКАФ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЦАМИ серии 1215

- Шкаф предназначен для хранения инструмента, оснастки, хоз. инвентаря.
- Раздвижные двери шкафа обеспечивают рациональное использование производственных площадей.
- В комплект шкафа входят полки из оцинкованного железа.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

Масса, кг	60
ШхГхВ, мм	620x460x900
Нагрузка ящиков, кг	30-50
Кол. ящиков, шт	6

## ТУМБА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ серии 1204 (ТИО-02)



- Монтажная инструментальная тележка предназначена для хранения и перемещения инструмента с выдвижными ящиками полного выдвижения.
- Наличие центрального замка с раздельной блокировкой, которая препятствует открыванию выдвижных ящиков во время транспортировки.

КОРПУС  
RAL 7035

ДВЕРИ  
RAL 5005

Масса, кг	60
ШхГхВ, мм	620x460x900
Нагрузка ящиков, кг	30-50
Кол. ящиков, шт	6



## ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ

- Предназначен для хранения личных вещей, одежды на торговых и промышленных предприятиях, в спортивных центрах, школах и больницах. Имеются вентиляционные отверстия.
- Оборудован полкой, перекладиной для плечиков и крюками для одежды.

	ШИП-21ЛК	ШИП-800ЛК
Масса, кг	33	45,5
Внешние ШхГхВ, мм	575x500x1830	812x500x1830
Внутренние ШхГхВ, мм	300x468x1746	417x495x1790
Тип замка	Ключевой	Ключевой

КОРПУС  
RAL 7035

## ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ серии 1208 (ТИР-06)



- Тумба предназначена для хранения инструмента, оснастки.
- Выдвижные полки тумбы обеспечивают удобный доступ к содержимому.
- Широко применяются на производственных предприятиях, ремонтных мастерских.
- Тумба оснащена 6 поворотными полками.

ДВЕРИ  
RAL 5005

КОРПУС  
RAL 7035

Масса, кг	73
ШхГхВ, мм	440x650x1120
Нагрузка полки, кг	30
Кол. полок, шт	6

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СТРУЖКИ серии 1315 (Тстр)

- Предназначена для сбора и перемещения стружки, отходов и других материалов;
- Маслонепроницаемый сварной бункер, на шарнирных опорах для опрокидывания;
- Передняя часть бункера с усиленной кромкой; Тележка имеет 2 поворотных и 2 неповоротных колеса диаметром 160 мм (одно с тормозом) с резиновыми шинами;
- Процесс опрокидывания запускается вручную; Кран для слива масла;
- Стопор для защиты от опрокидывания;
- Возможно изготовление по индивидуальным требованиям заказчика.

RAL 5005

	ТСтр-02	ТСтр-03	ТСтр-04	ТСтр-05
Масса, кг	40	38	36	40
ШхГхВ, мм	570x1100x875	570x1100x770	570x950x645	570x800x845
Нагрузка, кг	400	400	400	400
Объем ковша, шт	240	180	120	180
Высота сбора стружки, мм	875	770	645	845



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СТРУЖКИ серии 1317 (Кстр)

- Предназначена для сбора и перемещения стружки, отходов и других материалов;
- Прочная маслонепроницаемая сварная конструкция из листовой стали 3мм;
- Контейнер с направляющими для автопогрузчика. 2 неповоротных и 2 подруливающих колеса (с тормозом) с массивными чугунными обрешиненными шинами диаметром 200 мм
- Фиксатор от опрокидывания;
- Кран для слива масла;
- Блокировка случайного соскальзывания (звеньевая цепь) и опрокидывания;
- Опрокидывание может быть начато на любой высоте с помощью тросовой тяги с сиденья погрузчика.
- Возможно изготовление по индивидуальным требованиям заказчика.

	КСтр - 400	КСтр - 650	КСтр - 950
Масса, кг	142	142	142
ШхГхВ, мм	790x1090x1425	1180x1090x1425	1630x1090x1425
Нагрузка, кг	1000	1000	1000
Объем ковша, шт	400	650	950
Высота сбора стружки, мм	980	980	980

## КОНТЕЙНЕР САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ серии 1305 (КС-200)



RAL 5005

- Предназначен для сбора и перемещения стружки, отходов и других материалов; Прочная маслoneпроницаемая сварная конструкция из листовой стали 1,5 мм; Контейнер имеет направляющие для автопогрузчика;
- Удобная ручка для перемещения;
- Фиксатор от опрокидывания и кран для слива масла;
- 2 неповоротных и 2 поворотных колеса (одно с тормозом) диаметром 150 мм. Блокировка случайного соскальзывания (звеньевая цепь) и опрокидывания;
- Опрокидывание может быть начато на любой высоте с помощью тросовой тяги с сиденья погрузчика.

Масса, кг	88
ШхГхВ, мм	830x1240x980
Грузоподъемность, кг	400
Объем ковша, л	200
Толщина бункера, мм	1,5
Высота сбора стружки, мм	690

## КОНТЕЙНЕР САМОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ серии 1307



- Контейнер серии 1307 предназначен для сбора и транспортировки металлической стружки, а также других сыпучих грузов.
- Применяются в цехах, производственных помещениях предприятий и в различных складах и хранилищах.
- Опрокидывание производится в правую и в левую сторону.
- Имеют 2 неповоротных и 2 поворотных колеса (одно с тормозом) диаметром 150 мм.

Масса, кг	58
ШхГхВ, мм	1190x620x590
Грузоподъемность, кг	200
Толщина бункера, мм	1,5
Диаметр колес, мм	100
Объем ковша, л	150
Высота сбора стружки, мм	590

## ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ серии 1316 (ТПЗК)



RAL 7035

- Тележка предназначена для хранения сменного инструмента к различным станкам с ЧПУ (фрезерные, сверлильные). Тележка представляет собой сборно-разборную конструкцию из листовой стали толщиной 1,5 мм. Имеет карман для документации и консольную полку с ковриком. Колесные опоры диаметром 100 мм поворотного и не поворотного типа (один из них с тормозом).
- Полки с вставками под инструмент устанавливаются на перфорированные стенки тележки под удобным углом. Полка фиксируется на стенках с помощью винтов. Имеет съемное и стационарное исполнение полок.

Масса, кг	60
ШхГхВ, мм	605x1085x880
Грузоподъемность, кг	250

## ТЕЛЕЖКА ПЛАТФОРМЕННАЯ серии ТП



RAL 5005

- Тележка платформенная предназначена для транспортировки грузов.
- Тележка изготовлена из стальной квадратной трубы, платформа из листовой стали толщиной 2,0мм с противоскользящими элементами.
- Оснащена колесными опорами поворотного и не поворотного типа (одно из них с тормозом) диаметром 160 мм и удобной ручкой для перемещения тележки.

	ТП-85	ТП-106	ТП-148
Масса, кг	30	35	50
Платформа ШхГ, мм	500x800	1000x600	1400x800
Нагрузка, кг	300	300	500
Высота, мм	1030	1030	1030

## СЕРВИСНАЯ ТЕЛЕЖКА серии СТ



- Тележка предназначена для перемещения деталей, заготовок, инструмента, комплектующих.
- Область применения - цеха производственных предприятий, гаражи, автосервис.
- Тележка комплектуется 14-литровыми открытыми пластиковыми ящиками.
- Тележка снабжена 4-мя направляющими колесами, из них 2 с тормозом.

RAL 5005

RAL 7035

	СТ - 01	СТ - 02
Масса, кг	19	31,5
ШхГхВ, мм	505x309x1050	505x748x1050
Кол. лотков, шт	4	8



## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЕТОШИ серии 1702

RAL 5005

- Идеальный вариант для транспортировки, хранения, сбора и утилизации.
- Прочная сварная конструкция из листовой стали, усиленная ребрами жесткости.
- Половина одной продольной стенки откидывается. Имеет 2 направляющих и 2 поворотных колеса диаметром 200 мм.
- Имеется блокировка от опрокидывания верхней крышки

Масса, кг	58
ШхГхВ, мм	1200x800x1110
Объем, л	650
Грузоподъемность, кг	500
Металл, мм	1,5

## ШКАФ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ИНВЕНТАРЯ «МОЙДОДЫР» серии 1314



- Предназначен для удобного размещения средств чистки и инвентаря. Идеально подходит для мобильной уборки производственных площадей и оборудования.
- Надежная конструкция из высококачественной стали.
- Четыре поворотных колеса.
- Две урны для отходов.
- Большой рулон протирочного материала.
- Комплект хозяйственного инвентаря.
- Двухсторонний

RAL 5005

RAL 7035



### Технические характеристики:

- Габариты (ШхГхВ): 524x730x1820;
- Масса: 60 кг;

### Покрытие - краска порошковая:

- Корпус и урны RAL 7035;
- Парфопанель и крышка RAL 5005;

### Для удобной и быстрой уборки рабочего места в комплект входит хоз.инвентарь:

- Щетка-сметка с деревянной ручкой;
- Совок металлический;
- Щетка для пола с деревянной ручкой.



## МНОГОЯРУСНАЯ ТЕЛЕЖКА

серии 1313

Тележка предназначена для перемещения деталей, заготовок, инструмента.

### Область применения:

цеха производственных предприятий.

### Технические характеристики:

Габариты (ШхГхВ): 710x1160x1796;  
Масса: 80 кг;

### Покрытие - краска порошковая RAL 7035;

- Колесные опоры диаметром 200 мм;
- Грузоподъемность тележки 500 кг;
- Полки выполнены из бакелитовой фанеры толщиной 20 мм;
- Грузоподъемность полки 80 кг;
- Шаг установки полок 100 мм.

RAL 5005

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЕВРОПОДДОНОВ серии 1309

RAL 5005



- Предназначена для транспортировки поддонов, контейнеров и ящиков.
- Представляет собой прочную сварную конструкцию из стального уголка 40x40x4 мм.
- Тележка оснащена 4-мя приемными уголками с петлями для крана, препятствующими сползанию груза с тележки.
- Имеет 2 поворотных и 2 неповоротных колеса (одно из них с тормозом).

	ШxГxВ, мм	Масса	Груз-ть, кг	Колеса, мм
1309.00.00	1210x810x400	28	500	200
1309.00.00-01	1210x810x455	28	1000	250
1309.00.00-02	1210x810x1030	34	500	200
1309.00.00-03	1210x810x1085	34	1000	250
1309.00.00-04	1210x810x770	42	500	200
1309.00.00-05	1210x810x825	42	1000	250
1309.00.00-06	1320x810x1030	65	500	200
1309.00.00-07	1210x810x1085	40	500	200



1309.00.00  
1309.00.00-01

1309.00.00-02  
1309.00.00-03

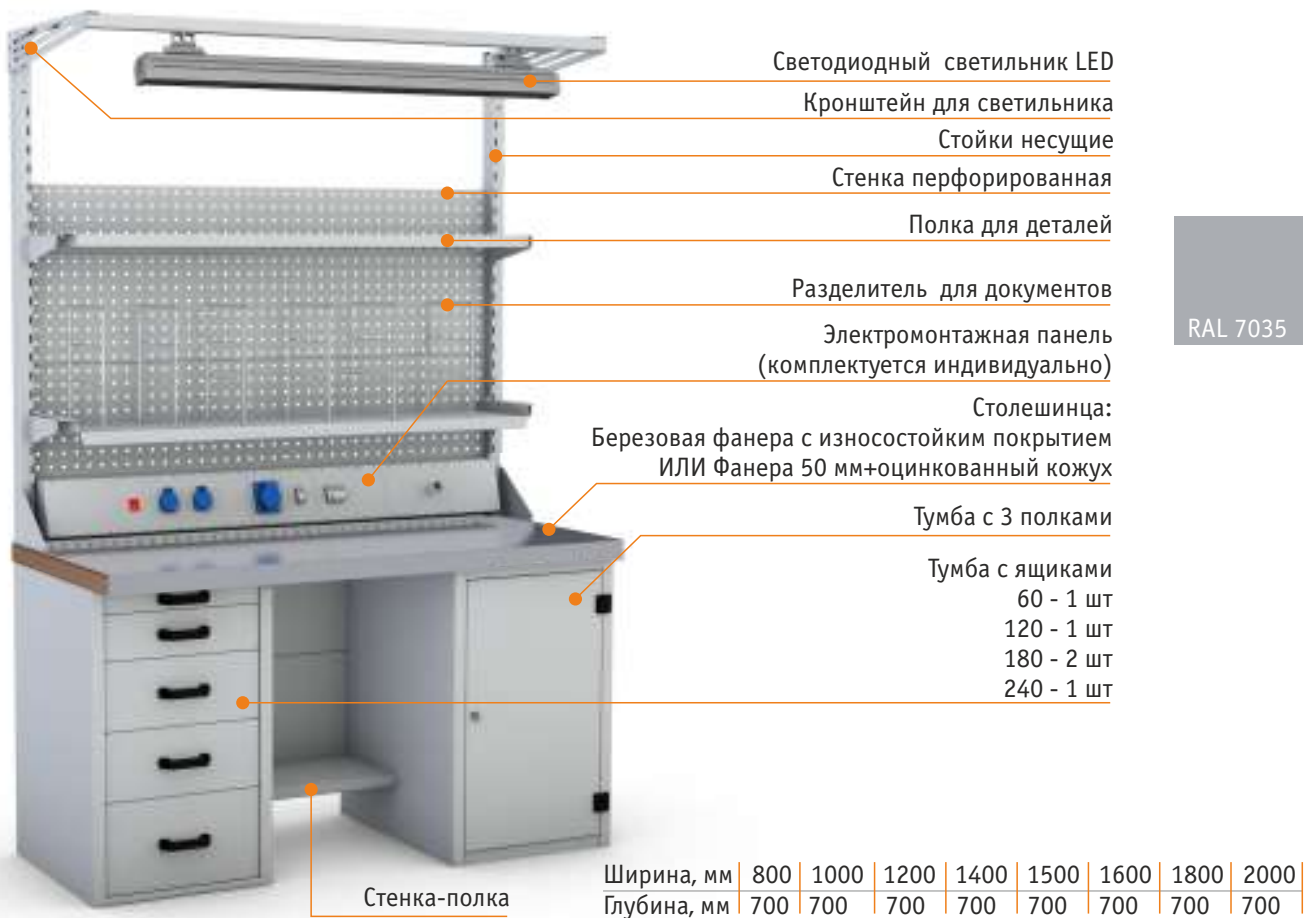


1309.00.00-04  
1309.00.00-05

1309.00.00-06  
1309.00.00-07



## ВЕРСТАКИ «КОМБИ» серии 1403



- Предназначен для выполнения слесарных, сборочных, рихтовочных, доводочных, монтажных, регулировочных, наладочных и столярных работ;
- Модульная конструкция с возможностью дооснащения; Уровень поверхности стола 850 мм;
- Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 3000 кг;
- Фанера толщиной 50 мм и кожуха из оцинкованной стали толщиной 2 мм;
- Другие размеры и цвета изделий по индивидуальному заказу.

Стяжка для усиления стоек

Поперечина



Стойка регулируемая



Стойка стационарная



Стойка передвижная



Стойка стационарная с перфорацией



Выключатель светильника



Косынка



**ВЕРСТАКИ «КОМБИ». ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ** серии 1403



1403.101  
Верстак ВК 1500 Ст светильник



1403.303  
Верстак ВК 1500ТДЭЭ светильник



1403.201  
Верстак ВК 1500ДЭЭ светильник

1403.105 Верстак ВК 2000 Ст



1403.203 - Верстак ВК 1200Д



1403.104 Верстак ВК 1500 СтД



1403.200  
Верстак ВК 1200ТЭ



1403.201  
Верстак ВК 1500ДЭЭ  
светильник



1403.303  
Верстак ВК 1500ТДЭЭ  
светильник



1403.302  
Верстак ВК 2000 ТТЭЭ  
светильник



1403.210  
Верстак ВК 1200ТЭ  
светильник



1403.207  
Верстак ВК 1800 ДЭЭ  
светильник



## ВЕРСТАКИ «КОМБИ». ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ серии 1403

### МНОГОТУМБОВЫЕ ВЕРСТАКИ



Верстак для классов производственного обучения.  
Организация шести рабочих мест. Масса 450 кг.  
Фанера толщиной 50 мм с износостойким покрытием.



Верстак с тремя тумбами.  
Масса 180 кг, тумба с ящиками.  
Две тумбы с 3-мя полками.

### ВЕРСТАКИ С ОПОРОЙ



Столешница толщиной 50 мм с износостойким покрытием.

Опора - это сварная конструкция из профильной трубы 40x40. Высота стола - 850 мм.

Комплектуются резьбовыми ножками для выравнивания высоты. Промежуток между опорой и полом 250 мм.



### ВЕРСТАК ДЛЯ СБОРКИ И УПАКОВКИ арт.1403.222



- Предназначен для перемещения по горизонтали штучных грузов.
- Каркас состоит из столешницы (фанера 50 мм покрытой лаком) и стоек из гнутого профиля.
- Высота стола 850 мм.
- Вес стола 65 кг.
- Горизонтальная подвижная поверхность конвейера состоит из шариковых опор.
- Диаметр шариковых роликов 15 мм.
- Металлическая поверхность стола окрашена порошковой износостойкой краской, защищающей каркас от царапин и ржавчины.
- Стол выдерживает нагрузку до 2000 кг.

## ВЕРСТАКИ «КОМБИ». ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ серии 1403

### РАЗДЕЛИТЕЛИ В ЯЩИКИ серии 1403.220.00



Разделительные элементы служат для организации пространства ящика;  
Съемные перегородки позволяют менять размеры ячеек. Внутренние габариты ящика 560x400.

### ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННЫХ СТЕНОК серии 1402



Предназначены для оптимального размещения инструмента на перфорированных стенках;

Применимо для перфорации 9,5x9,5 с шагом 37 мм;

Хранение любого вида инструмента;  
Покрытие: цинкование или порошковое покрытие;

Изготавливаются из листа металла толщиной 1,5 мм и прутка диаметром 5 мм.

### ПОЛКИ С ГНЕЗДАМИ ПОД ИНСТРУМЕНТ НА ВЕРСТАКИ серии 1403



- Предназначена для инструмента от фрезерных и сверлильных станков;
- Толщина металла 2 мм;
- Установка в пазы на стойки верстака серии 1403;
- Грузоподъемность полки 100 кг;
- Полки для верстаков шириной 800, 1000, 1500 мм;
- Полки другой ширины верстаков по индивидуальному заказу.

### ТУМБЫ

- Толщина металла 1-1,5 мм;
- Габариты, мм (ШxГxВ): 500x590x800;
- Могут комплектоваться ламинированной столешницей толщиной 22 мм;
- Тумба серии 1403.180.00 имеет 3 полки нагрузкой 50 кг.
- Комплектуется почтовым замком;
- Имеет ригельный замок с общим запирающим ящиков;
- Нагрузка на тумбы до 300 кг.



Тумба инструментальная серии 1403.405

Тумба инструментальная серии 1403.404



Высота, кг	50	120	180	240
Количество, шт	1	1	2	1
Грузоподъемность, кг	30	30	50	50

## ВЕРСТАКИ ВСЛ серии 1401



Светодиодный светильник LED

Стенка перфорированная

Кронштейны

Столешница:  
Березовая фанера с износостойким покрытием  
ИЛИ Фанера 50 мм+оцинкованный кожух

Тумба с полками

Тумба с ящиками  
80 - 3 шт  
180 - 2 шт

RAL 5005

RAL 7035

Ширина, мм	800	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000
Глубина, мм	700	700	700	700	700	700	700	700

- Предназначен для выполнения слесарных, сборочных, рихтовочных, доводочных, монтажных, регулировочных, наладочных и столярных работ;
- Модульная конструкция с возможностью дооснащения;
- Уровень поверхности стола 830 мм;
- Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу до 1500;
- Лист ДСП толщиной 22 мм и кожуха из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм;
- Другие размеры и цвета изделий по индивидуальному заказу.



Держатель  
ножовок

Держатель  
отверток

Держатель  
для мелочей

Держатель  
гаечных ключей

Стяжка  
для усиления  
стоек

Держатель  
сверл

Держатель  
молотков

Стойка

Полка  
для мелочей

**ВЕРСТАКИ ВСЛ. ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ** серии 1401



1401.308  
Верстак ВСЛ ДТЭ 1000 светильник



1401.213  
Верстак ВСЛ ДЭЭ 1500 светильник



1401.302  
Верстак ВСЛ ТД ЭЭ 2000 светильник



1401.101 Верстак ВСЛ Ст 1200



1401.202 Верстак ВСЛ Д 1500



1401.304 Верстак ВСЛ ДД 2000



1401.305  
Верстак ВСЛ ДДЭ 1000



1401.206  
Верстак ВСЛ ТЭ 1800



1401.401  
Верстак 1600 ВСЛ ТДТ-Э



1401.103  
Верстак ВСЛ СтЭЭ 1500  
светильник



1401.203  
Верстак ВСЛ ТЭ 1200  
светильник



1401.400  
Верстак  
1600 ВСЛ ТДТ-ЭЭ

## ВЕРСТАКИ ВСЛ. ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ серии 1401

### ТУМБЫ



Тумба инструментальная  
серии 1401.504



Тумба инструментальная  
серии 1401.505

Тумба инструментальная  
серии 1401.506



Тумба инструментальная  
серии 1401.507



RAL 5005

RAL 7035

- Толщина металла 1 мм;
- Габариты, мм (ШхГхВ): 500x590x800;
- Могут иметь экран и резиновый коврик на крышке;
- Могут комплектоваться ламинированной столешницей толщиной 22 мм;
- Тумба серии 1401.20.00-01 имеет 3 полки грузоподъемностью 50 кг.
- Комплектуется почтовым замком;
- Тумба серии 1401.60.00-01 имеет 5 или 7 ящиков;
- Высота ящиков 80 и 160 мм;
- Грузоподъемность ящиков 30 -50кг;
- Нагрузка на тумбы до 250 кг.

Тумба инструментальная  
серии 1401.508



Тумба инструментальная  
серии 1401.509



Тумба инструментальная  
серии 1401.510



### РАЗДЕЛИТЕЛИ В ЯЩИКИ



- Разделительные элементы служат для организации пространства ящика;
- Съемные перегородки позволяют менять размеры ячеек. Внутренние габариты ящика 530x400.

RAL 5005

## РАБОЧЕЕ МЕСТО серии 1501

### СТОЛЫ



Стол базовый 1200x500 серии 1501

- Толщина металла 1 мм;
- Габариты, мм (ШxГxВ): 500x590x800;
- Могут иметь экран и резиновый коврик на крышке;
- Могут комплектоваться ламинированной столешницей толщиной 22 мм;
- Тумба серии 1401.20.00-01 имеет 3 полки грузоподъемностью 50 кг.
- Комплектуется почтовым замком;
- Тумба серии 1401.60.00-01 имеет 5 или 7 ящиков;
- Высота ящиков 80 и 160 мм;
- Грузоподъемность ящиков 30 -50кг;
- Нагрузка на тумбы до 250 кг.

1403.101  
Верстак ВК 1500 Ст светильник

Стол островной  
1200x1040 серии 1501

Стол соединительный  
угловой 500x850 серии 1501



Стол повышенной  
комфортности  
серии 1501.30.00

Ширина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	700	700	700
Высота, мм	2250	2250	2250

### ГОТОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ 1501.30.00

- Стол повышенной комфортности;
- Тумба на 3 ящика (60/60/120);
- Стойка несущая;
- Панель электромонтажная (4 электро-розетки, 2 выключателя);
- Полка верхняя с регулируемой высотой установки от уровня столешницы для размещения приборов и документации;
- Панель перфорированная для размещения инструмента;
- Рельс для крепления лотков;
- Перекладина со светильником (светильник люминесцентный 2x36 Вт).



**РАБОЧЕЕ МЕСТО. ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ** серии 1501

**1501.05.00**



- Стол базовый;
- Полка нижняя для деталей;
- Стойка несущая, стойка средняя;
- Панель электромонтажная (4 электророзетки, 2 выключателя);
- Полка наклонная;
- 2 панели перфорированная для размещения инструмента; 2 рельса для крепления лотков;
- Перекладина со светильником (светильник люминесцентный 2x36 Вт).

Ширина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	700	700	700
Высота, мм	2360	2360	2360

**Организация сразу двух рабочих мест.**

- Стол островной;
- Стойка несущая, стойка средняя;
- Две панели электромонтажных (по 4 электророзетки, по 2 выкл.);
- Две панели перфорированная для размещения инструмента;
- Две перекладки с двумя светильниками (Светильник люминесцентный 2x36 Вт);
- Две полки верхних с регулируемой высотой установки от уровня столешницы для размещения приборов и документации.

**1501.08.00**



Ширина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	1400	1400	1400
Высота, мм	2360	2360	2360



**1501.05.00**

Ширина, мм	1200	1500	1800
Глубина, мм	700	700	700
Высота, мм	2360	2360	2360

- Стол базовый;
- Тумба 3 ящика (60/60/120)
- Стойка несущая;
- Панели электромонтажных (4 электророзетки, 2 выключателя);
- Панель перфорированная для размещения инструмента; Перекладина со светильником (светильник люминесцентный 2x 36 Вт);
- Полки верхняя с регулируемой высотой установки от уровня столешницы для размещения приборов и документации.

**РАБОЧЕЕ МЕСТО** серии 1501

**1501.05/07.00**



**Организация сразу двух рабочих мест.**

- Стол базовый;
- Стол соединительный угловой;
- Стойка несущая, стойка средняя;
- Панели электромонтажных (4 электророзетки, 2 выключателя);
- Панель перфорированная для размещения инструмента;
- Переключатель со светильником (светильник люминесцентный 2x 36 Вт);
- Полки верхняя с регулируемой высотой установки от уровня столешницы для размещения приборов и документации.

Ширина, мм	2250	2550	2850
Глубина, мм	700/1050	700/1050	700/1050
Высота, мм	2360	2360	2360

**ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ**



- Толщина металла 1-1,5 мм;
- Ригельный замок с общим запирающим ящиков;
- Грузоподъемность ящиков 30-50 кг;
- Подвешиваются на верстаки серии 1403 и рабочие места серии 1501.

	ШxГxВ, мм	Масса, кг	Ящики, шт	Высота, мм
1501.32.00	500x590x225	22	3	60, 60, 60
1501.32.00-01	500x590x225	19	2	60, 120
1501.32.00-02	500x590x225	17	1	180
1501.32.00-03	500x590x285	25	3	60, 60, 120
1501.32.00-04	500x590x285	22	2	120, 120
1501.32.00-05	500x590x345	28	3	60, 120,
1501.32.00-06	500x590x345	26	2	120, 180
1501.32.00-10	500x590x165	13	1	120



**СТУЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ**  
регулируемый серии СПР

Стул фиксируется по высоте.  
Регулировка 200 мм;  
Габариты, мм:  
-высота 400-600 мм;  
-диаметр крестовины 660 мм;

-диаметр сидения 350 мм;  
Может комплектоваться опорами колесными или неподвижными;  
Сидения мягкие или из фанеры 30 мм (покрытой лаком).

## СТЕЛЛАЖ КОНТЕЙНЕРНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ серии 1607



Предназначен для оснащения материальных кладовых, комплектовочных участков и других мест, где требуется хранение большого объема мелкого разносортного груза. Стойки выполнены из металлического профиля, конструкция состоит из горизонтальных связей. Секции могут собираться из отдельных элементов в одну линию по принципу «основная+дополнительная секция». Имеется защита от опрокидывания лотков.

RAL 5005

RAL 7035

Лоток ШxГxВ, мм	225x500x150	300x500x200	300x500x250
Масса, кг	30	30	30
ШxГxВ, мм	335x505x1970	410x505x1970	410x505x1970
Кол. лотков, шт	10	7	6



## СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ МС



- Стеллаж для мелкоштучных грузов используется в офисах и в подсобных помещениях, в архивах и на производственных предприятиях;
- Простота сборки за счет перфорации с шагом 25 мм и использования стандартных крепежных элементов (болты, гайки);
- Цвет RAL9016 муар (белый).
- По спецзаказу цвет может быть любым.
- Так же стойки и полки могут изготавливаться из оцинкованного железа, что снизит стоимость стеллажа;
- Распределительная нагрузка на полки – до 100 кг;
- Максимально допустимая нагрузка на стеллаж – 400 кг;
- Стеллажи могут устанавливаться в ряд.
- Толщина стали 1,5 мм.

Высота, мм	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500
Глубина, мм	300	400	500	600	600	600	600	600	600
Ширина, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

## СТЕЛЛАЖ С ЯЧЕЙКАМИ серии 1605



RAL 7035

- Предназначен для хранения мелкоштучных грузов;
- Сборно-разборная конструкция.
- Крепление: винт-шайба-гайка;
- Шаг установки полок: 40 мм;
- Разделительные перегородки.
- Различная комбинация габаритов ячеек;
- Макс. распределенная нагрузка на полку: 180 кг;
- Макс. распределенная нагрузка на стеллаж: 2000 кг.

Полки, шт	Ячейки кол./габ.	ШхГхВ
9	32/210x230	1040x300x1990
	24/210x310	
	16/210x480	
	8/210x970	
7	24/290x230	1040x300x1990
	18/290x310	
	12/290x480	
	6/290x970	
6	20/330x230	1040x300x1990
	15/330x310	
	10/330x480	
	5/330x970	

## СТЕЛЛАЖ ГРУЗОВОЙ серии 1608



- Стеллаж предназначен для хранения грузов общей массой до 1500 кг;
- Сборно-разборная конструкция. Крепление на "зацепах" - возможность переустановки элементов без использования инструментов;
- Шаг установки балок: 70 мм;
- Полки - листовая сталь с полимерным покрытием или оцинкованные;
- Возможна замена полок на лист фанеры;
- Нагрузка на пролет полок до 400 кг;
- Возможность закрепления стеллажа к полу с помощью анкерных болтов.

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1000	1000	500
1200	1200	600
1400	1400	700
1500	1500	800
1600	1600	900
1800	1800	1000
2000	2000	1000
2200	2200	1000
2450	2500	1000

## СТЕЛЛАЖ ПАЛЛЕТНЫЙ серии 1602



- Предназначен для хранения крупногабаритных и тяжелых грузов;
- Секции могут собираться из отдельных элементов в одну линию, имея общие стойки;
- Стеллаж крепится к полу с помощью анкерных болтов;
- Сборно-разборная конструкция;
- Крепление: зацеп-паз;
- Шаг установки балок: 50 мм;
- Полки: листовая сталь с полимерным покрытием или оцинкованные;
- Возможна замена полок на лист фанеры;
- Анкерные болты поставляются по индивидуальному заказу;
- Полки выполнены из высококачественного оцинкованного листового металла толщиной 1 или 2 мм.
- Нагрузка на полку 1 мм - 75 кг, Нагрузка на полку 2 мм - 150 кг;
- Грузоподъемность до 8400 кг (на 2 балки), в зависимости от профиля трубы;
- Имеются защитные уголки и ограничители от выпадения грузов.



ПОДДОНЫ  
RAL 5005

СТОЙКИ  
RAL 7035

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1000	1140	500
1200	1340	600
1400	1540	750
1500	2020	800
1600	2440	950
1800	2890	1050
2000	3490	1150
2200	3790	1150
2450	2500	1150

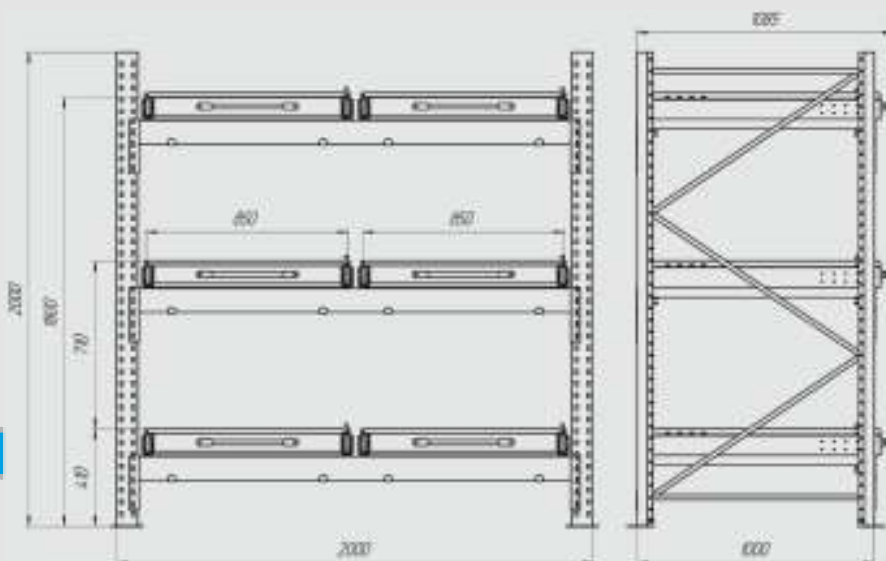
- Предназначен для хранения грузов до 200 кг;
- Выдвижение 50%;
- Имеются фиксаторы-защита от падения поддона.
- Стеллаж может комплектоваться выдвижными поддонами

СТЕЛЛАЖ С ВЫДВИЖНЫМИ ПОДДОНАМИ серии 1631



RAL 3028

RAL 7035



- Является опцией паллетного стеллажа серии 1602;
- Предназначен для хранения тяжелых изделий (направляющих штампов, станочной оснастки);
- 65% выдвижение поддонов;  
Полезная площадь поддона (ШхГ), мм: 850x980. Возможность установить 2-4 яруса на 1 секцию. Нагрузка на 1 поддон 500 кг. На секцию до 4000 кг;
- Шаг регулировки балок с поддонами 50 мм;
- Возможность загружать-выгружать груз с помощью кран балки;
- Возможность дооснащения дополнительными секциями;
- Габариты (ШхГхВ), мм: 2000x1000x2000;
- Анкерное крепление к полу.

## ПОЛОЧНЫЙ СТЕЛЛАЖ серии 1610



- Предназначен для хранения в лотках комплектации и мелкоштучных грузов;
- Сварная конструкция из стальной трубы;
- Шаг установки полок 50 мм;
- Возможность окраски в различные цвета;
- Размеры могут меняться от количества ярусов и вида ящиков;
- Угол полок 10 градусов;
- Рекомендуется применять совместно с сервисной тележкой с лотками.

РАМА  
RAL 3028

СТОЙКИ  
RAL 7035

Лоток ШхГхВ, мм	225x400x150
Масса, кг	30
Стеллаж ШхГхВ, мм	1230x530x1700
Кол. лотков, шт	20
Колеса, мм	125
Нагрузка на полку, кг	150
Грузоподъемность, кг	600

## СКС 00.00 СТЕЛЛАЖ С КОНСОЛЯМИ



Стеллаж с консолями предназначен для хранения длиномерного материала (проката, труб и т.п.). Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов. Конструкцией предусмотрена регулировка уровней по высоте. На крайних консолях предусмотрены тросы в оплетке с карабинами.

RAL 5005

Лоток ШхГхВ, мм	2000x1730x800
Масса, кг	130
Ярус, шт	8
Нагрузка, кг	1000
Нагрузка ярус, кг	120

## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ с выдвижными поддонами серии 1601



ИСПОЛНЕНИЕ С ТАЛЬЮ

- Стеллаж для тяжелых грузов с выдвижными поддонами представляет собой сборно-разборную конструкцию состоящую из двух стоек, выдвижных поддонов, верхней крышки и задней стенки.
- Выдвижные поддоны состоят из трех консолей, которые задвигаются и выдвигаются с помощью шариковых подшипников.

RAL 3028

RAL 7035



ИСПОЛНЕНИЕ БЕЗ ТАЛИ



ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ с распашными дверьми, с ригельным замком, с задними и боковыми стенками

- Стеллаж для тяжелых грузов с выдвижными поддонами представляет собой сборно-разборную конструкцию состоящую из двух стоек, выдвижных поддонов, верхней крышки и задней стенки.
- Выдвижные поддоны состоят из трех консолей, которые задвигаются и выдвигаются с помощью шариковых подшипников.

	СТГ №1	СТГ №2	СТГ №3 с талью
ШхГхВ, мм	1520x950x2000	1120x1350x2000	1520x950x3000
Масса, кг	400	445	560
Ярус, шт	3	3	3
Нагрузка, кг	6000	6000	6000
Нагрузка поддон, кг	1000	1000	1000

## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ с выдвижными поддонами серии 1601



Поперечное  
размещение поддонов EUR  
150x800x1200

Верхнюю крышку  
можно использовать  
для хранения грузов  
до 500 кг

Продольное  
размещение поддонов EUR  
150x800x1200



### МОГУТ СОБИРАТЬСЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОДНУ ЛИНИЮ ПО ПРИНЦИПУ «ОСНОВНАЯ+ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ»

- Предназначен для хранения тяжелых изделий (штампов, станочной оснастки);
- 100% выдвижение поддонов. Шаг регулировки поддонов и полок 50 мм;
- Полезные размеры поддонов и полок соответствуют европоддону 1200x800 UIC 435-2;
- Могут комплектоваться как выдвижными поддонами, так и стационарными полками;
- Поддон может комплектоваться резиновыми ковриками или фанерой;
- Максимальная распределенная нагрузка на стеллаж до 6000 кг;
- Максимальная распределенная нагрузка на поддон 1000 кг;
- Максимальная распределенная нагрузка на верхнее перекрытие 500 кг;
- Обязательное крепление к полу с помощью анкерных болтов;
- Стеллаж оснащен надежной системой запирания поддонов:
- Поддон блокируется в двух положениях: задвинутом и выдвинутом;
- При выдвижении одного поддона остальные поддоны блокируются от выдвижения;
- Блокировка от выдвижения сразу двух поддонов.

RAL 5005

RAL 7035

## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА серии 1614



RAL 5005

RAL 7035

Стеллаж предназначен для хранения листового металла в производственных помещениях, складах.

Позволяет решать сложную задачу, объединяющую вопросы размещения, логистики, учета материалов и безопасности персонала. Наиболее компактным способом складирования листов является горизонтальное хранение металла.

Стеллаж листового металла соответствует критериям повышенной прочности, надежности расположения листового металла, практичности в эксплуатации.

По конструктиву это кассетный стеллаж со съемными кассетами. Он обеспечивает хранение листового металла как кратковременно, так и длительный период.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Типовые варианты для листов размерами 4000x2000, 3000x1500, 2500x1250. *Стеллажи для других размеров листа по запросу.*
- Максимальная толщина листов 100 мм;
- Габариты стеллажа для листов 3500x1500, мм (ШxГxВ): 4080x1700x43215;
- Количество полок (паллет): max 12 шт.;
- Нагрузка на паллету до 3500 кг;
- Нагрузка на стеллаж до 35 000 кг;
- Привод паллет: вилочный погрузчик, штаблер;
- Климатическое исполнение: общепромышленное У1.

## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА серии 1615



Стеллаж обеспечивает эффективное использования пространства склада и производственных помещений, безопасное выполнение погрузо-разгрузочных работ персоналом

Способствует оптимизации процессов внутренней логистики;  
 100 % выдвижение платформ;  
 Типовые варианты стеллажей для хранения листов 2500x1250 и 3000x1500;  
 Фиксирующие устройства для надежной и безопасной работы;  
 Плавное выдвижение платформ;  
 Грузоподъемность платформы 3 000 кг;  
 Возможность изготовления стеллажа по размерам и критериям заказчика.

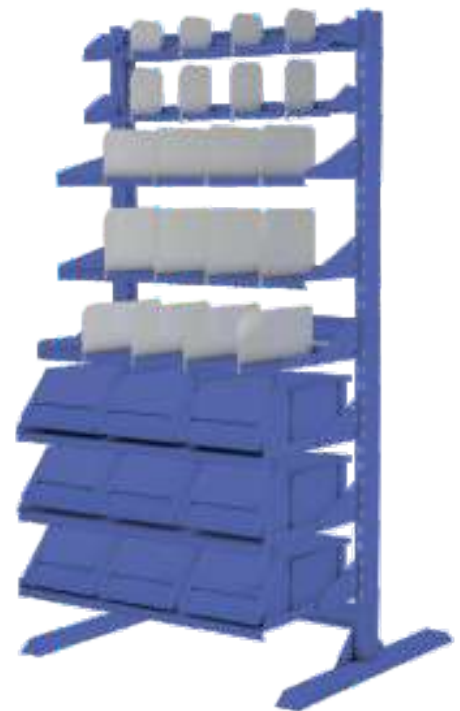
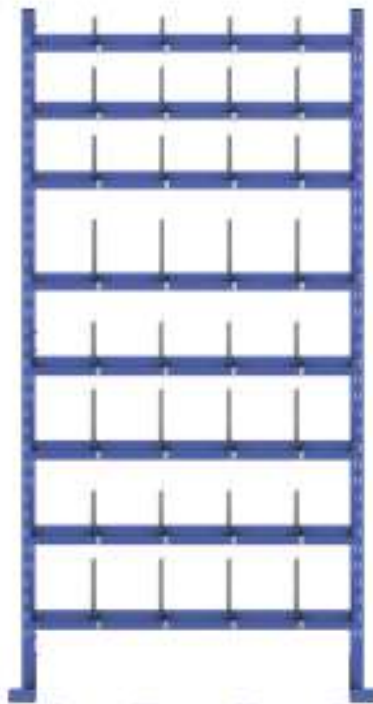
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стеллаж для листов 2500x1250 (ШxГxГoxB): 3080x1470x3000x2300;
- Стеллаж для листов 3000x1500 (ШxГxГoxB): 3600x1720x3450x2300;
- Нагрузка на платформу 3000 кг;
- Нагрузка на верхнее перекрытие 3000 кг;
- Общая грузоподъемность стеллажа - 18 тонн;
- Количество платформ (в стандартной комплектации) - 5шт;
- Высота складирования (зазор) - 260 мм;
- Покрытие: полимерная порошковая краска;
- Вес стеллажа 2000 кг.
- Загрузка пакетов с листовым металлом на паллетах осуществляется вилочным погрузчиком или цеховым краном при помощи погрузочной траверсы.

**СТОЙКИ ПОЛОЧНЫЕ** серии 1620



**Стойка стационарная с ячейками:**  
 Габариты (ШхГхВ): 1100х600х2000;  
 8 полок;  
 40 ячеек (по 5 ячеек на полке);  
 Грузоподъемность 300 кг.



**Стойка стационарная с лотками и ячейками (комбинированная):**  
 Габариты (ШхГхВ): 1100х600х2000;  
 8 полок;  
 25 ячеек (по 5 ячеек на полке);  
 9 лотков ( 500х300х250).  
 Грузоподъемность 300 кг.



**Стойка мобильная с ящиками:**  
 (ШхГхВ): 1100х625х1750;  
 4 полки;  
 8 ящиков;  
 4 колеса Д100 мм.  
 Грузоподъемность 400 кг.



**Стойка мобильная с лотками двухсторонняя:**  
 (ШхГхВ): 1100х625х1750;  
 16 полок;  
 110 лотков;  
 4 колеса Д100 мм.  
 Грузоподъемность 300 кг.



**Стойка стационарная с ящиками и лотками двухсторонняя:**  
 (ШхГхВ): 1100х600х2000;  
 8 полок;  
 6 ящиков;  
 86 лотков;  
 Грузоподъемность 400 кг.

**СТОЙКИ ПОЛОЧНЫЕ** серии 1620



**Стойка стационарная с ящиками и лотками:**  
 (ШхГхВ): 1100х600х2000;  
 8 полок;  
 3 ящика;  
 80 лотков;  
 Грузоподъемность 400 кг.



**Стойка стационарная двойная с ящиками и лотками:**  
 (ШхГхВ): 2200х600х2000;  
 16 полок;  
 6 ящиков;  
 172 лотка;  
 Грузоподъемность 800 кг.



**Стойка мобильная с ящиками двухсторонняя:**  
 (ШхГхВ): 1100х625х1750;  
 8 ящиков;  
 4 полки;  
 4 колеса Д100 мм;  
 Грузоподъемность 300 кг;  
 Перфорированная панель;  
 Навесы для инструмента.



**Стойка консольная двухсторонняя:**  
 (ШхГхВ): 1100х1400х2000;  
 6 ярусов;  
 Грузоподъемность 400 кг.

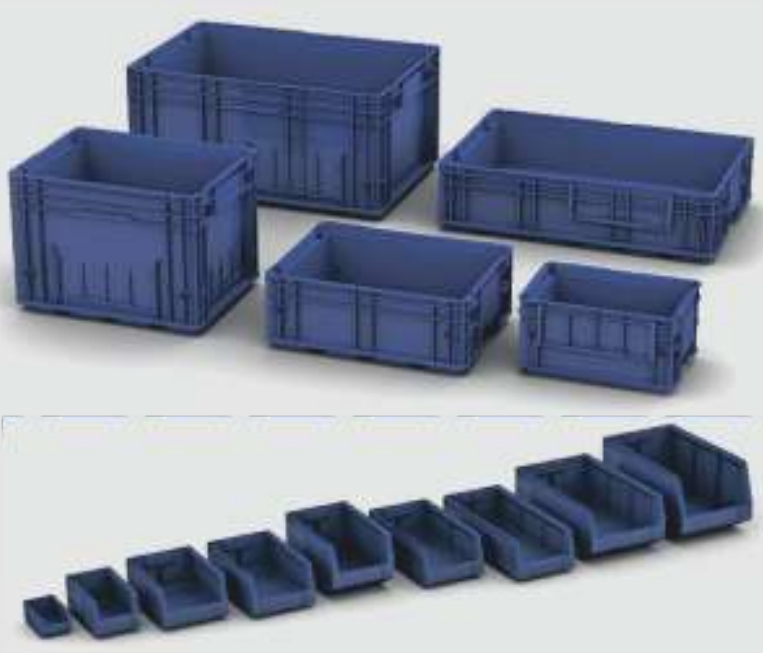
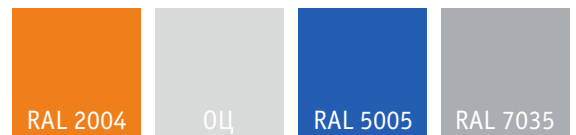


**Стойка консольная двойная:**  
 (ШхГхВ): 2200х1000х2000;  
 3 яруса;  
 Грузоподъемность 800 кг.

## СТОЙКИ ПОЛОЧНЫЕ. КОМПЛЕКТАЦИИ. Серия 1620



Возможна поставка в собранном и разобранном виде;  
 Покрытие: краска порошковая или оцинкованная сталь;  
 Большой перечень комплектующих, что позволяет собрать стойку под все потребности производства;  
 Имеет стационарное и передвижное исполнение;  
 Высота стоек: 1000, 1250, 1500, 1800, 1750, 2000, 2200;  
 Шаг регулировка полок и кронштейнов 50 мм.



### ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Габариты ДхШхВ, мм	Объем, л
300x200x147	5,3
400x300x147	10,1
400x300x280	22,3
600x400x147	21,7
600x400x280	48,0

### ЛОТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Габариты ДхШхВ, мм	Объем, л
165x100x75	1
250x150x130	4
300x225x150	6
350x225x150	8
350x225x200	12
400x225x150	13
500x225x150	14
500x300x200	23
500x300x250	33

## СТОЙКИ ПОЛОЧНЫЕ. КОМПЛЕКТАЦИИ. Серия 1620

### ПОЛКИ



- Предназначены для лотков и для ящиков;
- Регулировка угла наклона с помощью болтов (только полки для ящиков);
- Толщина металла 1,5...2 мм;
- Нагрузка распределенная на 1 полку: 30-50 кг.

Габариты ШхГхВ, мм полка для ящиков	Габариты ШхГхВ, мм полка для лотков
950x420x35	950x500x35
950x350x35	950x400x35
950x230x35	950x350x35
	950x300x35
	950x250x35
	950x165x35

### КРОНШТЕЙНЫ

600 или 400 мм



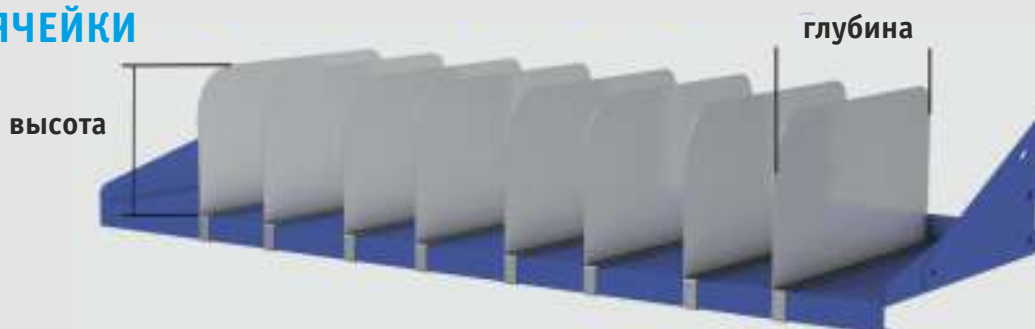
- Предназначены для консольного стеллажа (хранение длинномерного материала);
- Резиновая прокладка;
- Нагрузка : до 50 кг на 1 кронштейн.

### КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ И ПОЛУ



- Стационарные стеллажи имеют крепление:
  - анкерное к полу;
  - к стене с помощью кронштейна.

### ЯЧЕЙКИ



- Съемные ячейки, без болтового соединения;
- Удобная регулировка ширины ячеек ;
- Металл: оцинкованное железо толщиной 1 мм;
- Глубина ячейки зависит от глубины полки.

Глубина ячейки	Высота ячейки
165	100
250	150
300	200
350	250
400	
500	

## НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Чайковский завод Механика» - динамично развивающееся предприятие, обладающее современными производственными мощностями и штатом высококвалифицированного персонала с большим опытом работы.

Предприятие предлагает услуги по изготовлению качественной промышленной металлической мебели (стеллажи, верстаки, тумбы, шкафы, тележки и т.п) и нестандартному оборудованию. Опытный персонал проектирует и изготовит металлоконструкции любой сложности по индивидуальным заказам.

Все оборудование предприятия позволяет иметь законченный технологический цикл, что позволяет исполнять заказы единично и сериями, качественно и в минимальные сроки. Совместно с Вами мы разработаем решение с учетом Ваших конкретных требований, что позволит Вам повысить производительность и сделать рабочие процессы более эффективными.



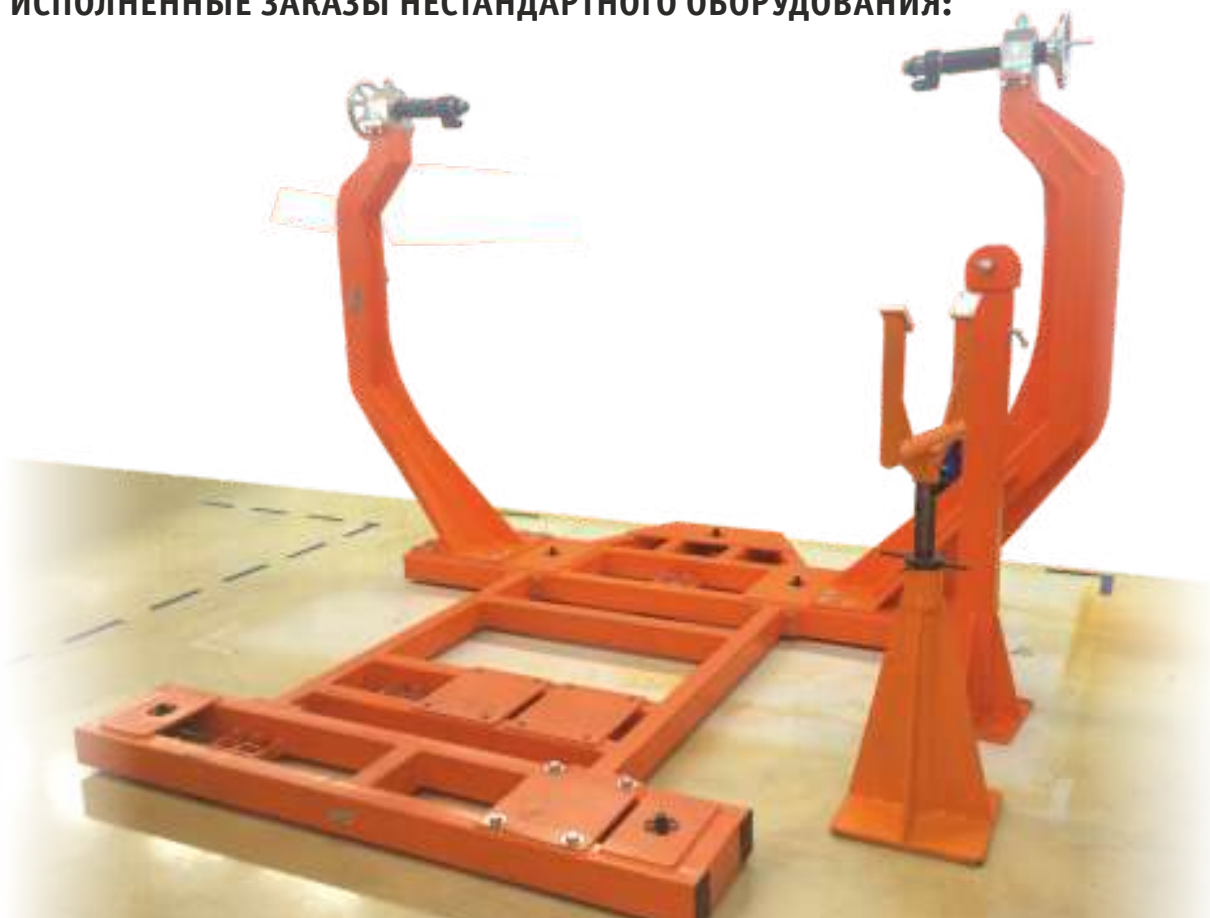
## НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИСПОЛНЕННЫЕ ЗАКАЗЫ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:



## НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИСПОЛНЕННЫЕ ЗАКАЗЫ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:



**НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



ООО "Чайковский завод "Механика"  
617760, Пермский край,  
г. Чайковский,  
ул. Промышленная 8, корпус 17  
тел./факс: +7 (34241) 2-22-95  
[www.mehan59.ru](http://www.mehan59.ru)

