

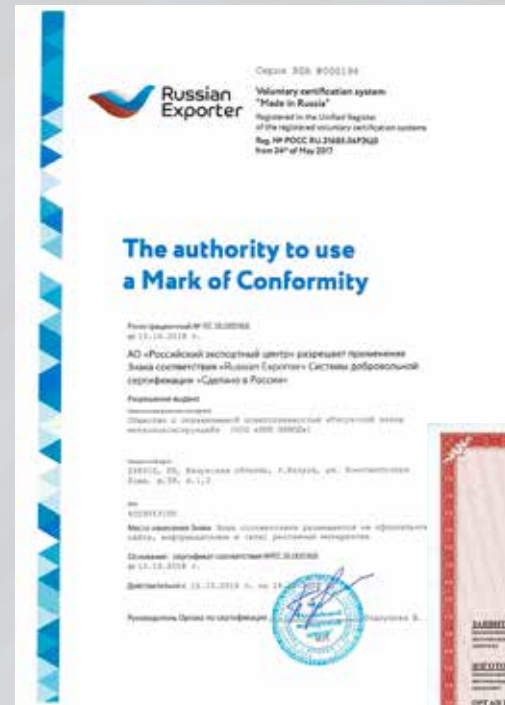
КМК завод

**Производственная компания
ООО Калужский завод металлоконструкций**

ООО «КМК-завод». Компания полного цикла разработки и производства металлической мебели. Ведущий производитель шкафов и модулей сушильных для одежды и обуви, тележек для зарядки и хранения ноутбуков и планшетов, скамеек для раздевальных помещений, оборудования для автосервисов и гаражей, мебели из нержавеющей стали.



КМК завод



Целью создания КМК завод является качественное обновление ассортимента изделий, существующего в настоящий момент на Российском рынке металлической мебели. Отличительными чертами нашей продукции являются: улучшенный конструктив, расширенные функциональные и потребительские свойства, высокое качество, и, наконец, технологичность, позволяющая предложить нашим клиентам приемлемые цены. Подобных свойств мы смогли достигнуть благодаря нашему огромному опыту работы в данной сфере.

ШСО-2000, ШСО-2000Б



Сушильный шкаф ШСО-2000 используется для сушки влажной и **мокрой** одежды и обуви.

Габаритные размеры ВхШхГ: 1810x800x510 мм
Режимы сушки: До 40°C, до 60°C, проветривание
Таймер: 4 часа, бесконечность
Уровень шума: не более 55 дБ
Производительность вентилятора: 360 м³/ч

ШСО-22М / ШСО-22М-600



Шкаф сушильный используется для сушки влажной одежды и обуви.

Габаритные размеры ВхШхГ: 2065x800x500 мм / 2065x650x500 мм
Мощность: 2000 Вт

«Hotstorm»



Сушильный шкаф «Hotstorm» предназначен для сушки мокрой одежды, обуви, белья, а также различной спортивной формы и инвентаря.

Габаритные размеры ВхШхГ: 1800x600x495 мм
Уровень шума: не более 55 дБ
Производительность вентилятора: 360 м³/ч

Модуль сушильный для обуви



Сушилки для обуви «Союз-10» / «Союз-20» предназначены для сушки мокрой и влажной обуви.

Габаритные размеры ВхШхГ: 2222x612x634 мм / 2268x612x1012 мм
Количество штанг для обуви: 20 шт / 40 шт

Защита от перегрева: Есть
Режимы сушки: 40°C, проветривание
Таймер: – 4 часа (автоматический режим)
– бесконечность (ручной режим)

Шкаф сушильный для детской одежды «KIDBOX 5»

Сушильный шкаф «KIDBOX 5» на 5 комплектов – предназначен для сушки детской одежды, обуви, головных уборов, перчаток и прочего и соответствует всем требованиям, предъявляемым к оборудованию, поставляемому в детские учреждения.

Габаритные размеры ВхШхГ: 1655x1525x375 мм

Потребляемая мощность:

эл/двигатель – 60 Вт

нагревательный элемент – 2000 Вт



Шкафы сушильные «RANGER 5», «RANGER 8» и «RANGER 8B»

Шкафы предназначены для сушки мокрой одежды, обуви, белья, а также различной спортивной формы и инвентаря. Оригинальное конструкторское решение дизайна шкафов позволяет компактно и гигиенично размещать одежду и обувь.

Отдельные секции для одежды и обуви, закрывающиеся на замок. Наличие трех температурных режимов (проветривание, нагрев до 40°C, нагрев до 60°C) позволяет высушить одежду из различных тканей, в том числе и чувствительную к нагреву.

Сушильный шкаф RANGER 8B применяется для сушки бронежилетов в количестве 12 -16 штук и 8 пар обуви.



«RANGER 5»

на 5 комплектов одежды

*Габаритные размеры ВхШхГ:
1881x1404x624 мм*

*Потребляемая мощность:
1000, 2000, 3000 Вт*

«RANGER 8», «RANGER 8B»

на 8 комплектов одежды

*Габаритные размеры ВхШхГ:
1881x1804x624 мм*

*Потребляемая мощность:
1000, 2000, 3000 Вт*

CL-1 и CL-1-400

Модульные металлические шкафы для раздевалок позволяют наращивать любое количество секций, так как начиная с двух секций применяется одна общая стенка (основная секция шкафа достраивается дополнительной секцией), что делает данную мебель значительно дешевле "средней" стоимости одной секции.

CL-1, CL-1S

Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х300х500 мм
2 полки, перекладина, замок, петля под навесной замок

CL-1-400, CL-1S-400

Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х400х500 мм
Одна секция, 2 полки, перекладина, петля под навесной замок



Шкаф CL состоящий из разных секций

Шкафы металлические для одежды практичны и удобны для использования по многим причинам. Они очень долговечны и стойки к агрессивной окружающей среде. Обычно шкафы для раздевания применяются в спортивно-оздоровительных учреждениях, могут использоваться в школах для хранения сменной одежды и обуви учащихся, применяться в качестве личных шкафчиков учащихся поскольку замки в них весьма надежны и в тоже время легко открываются личным ключом. Такой шкаф для раздевания с легкостью сможет закрыть и открыть, даже учащийся младших классов.



Очень прочные и долговечные скамейки для раздевалок без особых изысков. Все элементы отличаются надежностью, скамейки практичны и неприхотливы в эксплуатации. Полимерное защитно-декоративное покрытие, особо прочное, коррозионно-стойкое, устойчиво к перепадам температуры. Сиденье скамьи три массивные доски (древесина хвойных пород толщиной 30 мм), пропитанные антисептиком и покрытые водостойким лаком или три массивные влагостойкие пластиковые бруска. Скамейка стойка к влаге, и большим нагрузкам, это обуславливает широкий диапазон условий ее эксплуатации. Скамья разборная, конструкционные элементы ее скрепляются с помощью винтов и стяжек М6. На неровной поверхности скамья легко выставляется ровно благодаря возможности плавной регулировки ножек по высоте.

Все серии скамеек имеют каркас из крепкого стального прямоугольного профиля 30х30 мм и окрашены порошковой краской RAL 7035.

Серия «СК»



Скамья СК-1-1000
ВхШхГ: 480 х 1000 х 350 мм
Скамья СК-1-1500
ВхШхГ: 480 х 1500 х 350 мм
Скамья СК-1-2000
ВхШхГ: 480 х 2000 х 350 мм

Серия «СК-В»



Скамья СК-1В-1000
ВхШхГ: 1670 х 1000 х 390 мм
Скамья СК-1В-1500
ВхШхГ: 1670 х 1500 х 390 мм
Скамья СК-1В-2000
ВхШхГ: 1670 х 2000 х 390 мм

Серия «СКП-С»



Скамья СКП-1С-1000,
ВхШхГ: 740 х 1000 х 390 мм
Скамья СКП-1С-1500,
ВхШхГ: 740 х 1500 х 390 мм
Скамья СКП-1С-2000,
ВхШхГ: 740 х 2000 х 390 мм

Верстаки серии «Toolbox Premium»



Каркас верстака Toolbox включает в себя массивные опоры из 1,5 мм стали с возможностью установки регулируемых ножек и поперечины из стальной профильной трубы 40x40 мм. На поперечины каркаса устанавливаются одна или две тумбы, возможен вариант без тумб (рабочий стол).

Тумбы верстака комплектуются дверцей (запирается на почтовый замок) со съемной внутренней полкой, или различным количеством выдвижных ящиков трех типоразмеров по высоте. Ящики фиксируются механизмом центрального замка и могут запираются на навесной замок.

Столешница изготовлена из фанеры 30 мм и закрыта стальным оцинкованным листом 1,2 мм.

Верстаки серии «WORK 75»



Верстак Work поставляется в полностью разобранном виде, включая тумбы. Это обусловлено особенностью конструкции каркаса верстака, который состоит из четырех поперечин из стальной профильной трубы 30x30 мм, связанных между собой боковыми стенками тумб (боковые стенки тумб одновременно являются опорами каркаса верстака). По этой же причине в серии Work отсутствует модель безтумбового верстака.

Тумбы верстака Work комплектуются дверцей (запирается на почтовый замок) со съемной внутренней полкой, или пятью выдвижными ящиками трех типоразмеров по высоте.

Ящики фиксируются механизмом центрального замка и могут запираются на навесной замок.

Столешница изготовлена из фанеры 24 мм и закрыта стальным оцинкованным листом 1,2 мм.

Тележки инструментальные серии «Toolbox Standart»



Тележки инструментальные серии ToolBox Standart изготавливаются в исполнениях, укомплектованных различным количеством выдвижных ящиков трех типоразмеров по высоте. А так же имеется исполнение без ящиков. Корпус тележки инструментальной в исполнениях с выдвижными ящиками изготовлен неразборным, сварным соединением из стали 1,0 мм. Корпус устанавливается на четыре колеса с резиновым ободом. Два колеса неповоротные, два поворотные, одно из которых оснащено тормозом. На одной из боковых сторон корпуса устанавливается ручка для передвижения тележки. Верх корпуса закрывается пластиковой крышкой с ячейками для размещения мелких предметов. Доступна опция - столешница из фанеры, пропитанная антисептическим составом, вместо пластиковой крышки.

Корпус тележки инструментальной без ящиков выполнен сборным.
Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

Тележки инструментальные серии «Toolbox Premium»



Тележки Toolbox Premium помимо всех характеристик, которыми обладают тележки «Toolbox Standard» имеют ряд дополнений:

- Усиленный корпус.
- Пластиковый обвес верха и низа тележек для защиты от ударов.
- Увеличенная высота корпуса под максимальную установку 10 ящиков.
- Встроенный выдвижной экран.
- Фирменный дизайн «Toolbox Premium».
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

Тележки для ноутбуков «SchoolBox»



Тележка для ноутбуков или сейф передвижной для хранения и зарядки ноутбуков «SchoolBox» предназначен для хранения, перемещения ноутбуков и организации мобильных компьютерных классов, а также для полной или быстрой частичной зарядки ноутбуков.

*Габариты (высота x ширина x глубина): 973x1200x536 мм
Размеры ячеек(высота x ширина x глубина): 315x42,5x450 мм
Количество ноутбуков (максимум): 30 шт*

Тележка для ноутбуков «Offisbox»



Тележка сформирована на базе металлического корпуса. Внутри корпуса размещены две полки которые разделены перфорированной перегородкой на четыре отделения. Два отделения снабжены сетчатыми перегородками и предназначены для хранения ноутбуков. Сетчатые перегородки съемные, позволяющие оптимально организовать внутреннее пространство, при количестве ноутбуков менее 16 штук.

*Габариты (высота x ширина x глубина): 973x1112x546 мм
Размеры отделения над выдвинутой рамкой: 341x220x500 мм
Количество ноутбуков (максимум): 16 шт*

Тележка для планшетов «SmarttBox»



Тележки «SmarttBox» предназначены для хранения и зарядки компьютерных планшетов и организации мобильных компьютерных классов, а также для полной или частичной зарядки планшетных компьютеров. «SmarttBox» может использоваться в школах, высших учебных заведениях, и других образовательных учреждениях.

*Габаритные размеры корпуса
(высота x ширина x глубина): 904x740x550 мм
Габаритные размеры с ручками и колесами
(высота x ширина x глубина): 1034x900x550 мм
Количество планшетов, при толщине планшета до 25 мм (максимум): 40 шт.
Максимальные размеры планшета (длинаxширина): 300x235 мм*

Тележки банковские серии «ТС»*Тележка ТС 2*

Конструкция тележки – сборная, из восьми узлов (каркас дна, боковые стенки, передняя, задняя стенки, верхняя крышка, передняя и верхняя дверцы, узлы сварные), собирается на винтах М8.

Материалы корпуса тележек ТС и ТСБ:

- Профильная труба 30x30x1,5 мм, сталь листовая 1мм (каркас дна, передняя стенка, верхняя крышка), ТС сталь листовая 2 мм (верхняя дверца), ТСБ сталь листовая 1,5 мм (элементы дверей)
- Вертикальные усилители на сетчатые части (боковые стенки, задняя стенка, передняя дверца) — профильная труба 20x20x1,5 мм.
- Сетка с ячейкой 10 x 10 мм, диаметр прутков 1,4 мм.
- Цвет: серая, порошковая краска RAL 7035.

Тележки для кассет банкоматов серии «ТСБ»*Тележка ТСБ-1**Тележка ТСБ-2*

Конструкция тележки – сборная, из семи узлов, (каркас дна, боковые стенки, каркас крышки, задняя стенка, двери), узлы сварные, собирается на винтах М8. Полки сварные, крепятся на болтах М6. ТСБ-1 имеет три нерегулируемые полки. ТСБ-2 — 4 полки.

Система хранения «WORK ST»



Система хранения «WORK ST» - это вариант индустриального складирования инструментов, оснастки, деталей и т.п. Эта многоцелевая и легко адаптированная к различным нуждам система отличается высокой вместимостью, устойчивостью, простотой монтажа.

Располагает широким ассортиментом дополнений: ящиков, полок, боковых и задних панелей, перфорированных панелей и т.д. Грузоподъемность полок достигает 300 кг на уровень.

Шкаф раздевальный SL-1



Особенностью конструкции модульных металлических раздевальных шкафов является возможность неограниченного наращивания секций, так как для двух и более секций используется одна общая стенка (к основной секции шкафа добавляются дополнительные секции), что приводит к значительному удешевлению «средней» стоимости одной секции.

Изготовлен из нержавеющей стали
Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х300х500 мм

Стеллажи серии «СН»



Полочные стеллажи из нержавеющей стали предназначены для применения на складах, в офисах, в подсобных помещениях, промышленных предприятиях, на предприятиях пищевой промышленности и общепита.

Высота стеллажей серии СН достигает до 2,5 метров.
Глубина полок варьируется от 30 до 80 см с шагом в 10 см.
Стеллажи можно выстраивать в линию, устанавливая полки на соседних стойках.