

# Верстаки Шкафы Тележки для инструментов



2021

**КММК**  
ЗАВОД

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

Верстаки серии «Toollbox Premium»	2
Верстаки серии «WORK 75»	4
Тележки инструментальные серии «Toollbox Premium»	6
Тележки инструментальные серии «Toollbox Standart»	8
Система хранения «WORK ST»	10
Шкафы сушильные для одежды	12
Модули сушильные для обуви «Союз-10», «Союз-20»	13
Шкафы раздевальные металлические	14
Скамейки для раздевалок	15

## 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 запирается на навесной замок. Выдвижение ящиков осуществляется с помощью телескопических шариковых направляющих (типа развернутый подшипник) с креплением на зацепах. Вариант крепления направляющих на зацепах позволяет избежать наличия выступающих частей заклепок на внутренних поверхностях выдвижных ящиков, что важно при использовании покупных ложементов для укладки инструмента в ящике.

Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

В стенках тумб установлены жесткие упоры, предотвращающие выпадение нагруженных ящиков при резком выдвижении ящика в крайнее положение «на себя».

Столешница изготовлена из фанеры 30 мм и закрыта стальным оцинкованным листом 1,2 мм. Глубина столешницы 750 мм. Предусмотрена регулировка положения столешницы по высоте. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу до 500 кг

Поставка каркаса верстака и столешниц осуществляется в разобранном виде, тумбы поставляются полностью собранными.

### **Для всех моделей верстаков доступны дополнительные опции и аксессуары:**

- Перфорированный экран на который легко устанавливаются разного размера полки и крючки для инструмента (плоскогубцев, ключей, отверток, электроинструментов и т.п.)
- Перфорированный экран так же может быть укомплектован светильником с возможностью регулировки в двух плоскостях
- Столешница из фанеры, пропитанная антисептическим составом, без оцинкованного листа
- Полки экрана шириной 280, 420, 560 мм
- Держатель для ключей, держатель для отверток, два варианта крючков, длиной 50 и 80 мм
- Дополнительные полки, устанавливаемые между тумбами
- Резиновые коврики в ящики

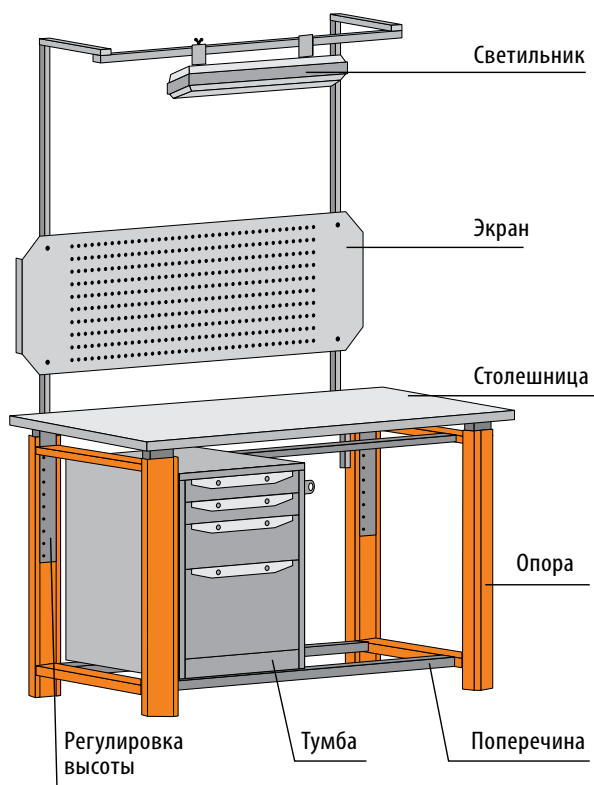
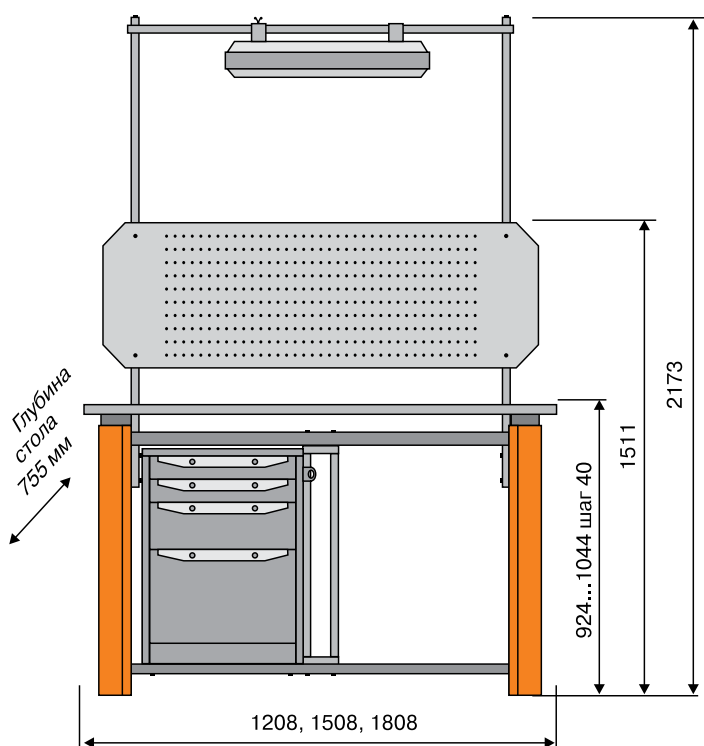


Верстак с экраном и тумбами TB5 и TB0

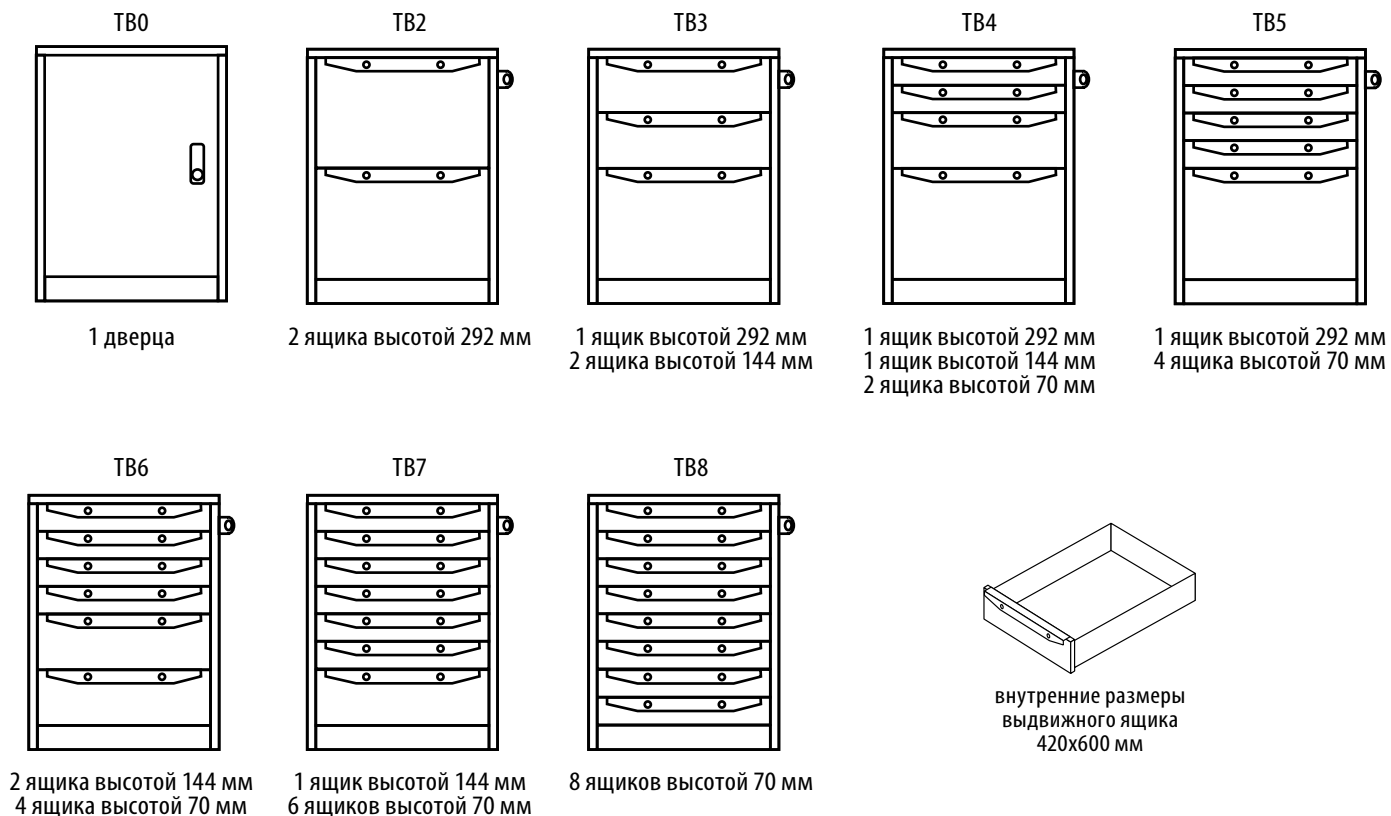


Верстак с экраном, светильником и тумбами TB0 и TB6

## Габаритные размеры



## Варианты тумб



## 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 запирается на навесной замок. Выдвижение ящиков осуществляется с помощью телескопических шариковых направляющих (типа развернутый подшипник) с креплением на зацепах.

Вариант крепления направляющих на зацепах позволяет избежать наличия выступающих частей заклепок на внутренних поверхностях выдвижных ящиков, что важно при использовании покупных ложементов для укладки инструмента в ящике.

Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

В стенках тумб установлены жесткие упоры, предотвращающие выпадение нагруженных ящиков при резком выдвижении ящика в крайнее положение «на себя».

Столешница изготовлена из фанеры 24 мм и закрыта стальным оцинкованным листом 1,2 мм. Глубина столешницы 750 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу до 350 кг.

### Для всех моделей верстаков доступны дополнительные опции и аксессуары:

- Перфорированный экран на который легко устанавливаются разного размера полки и крючки для инструмента (плоскогубцев, ключей, отверток, электроинструментов и т.п.)
- Перфорированный экран так же может быть укомплектован светильником с возможностью регулировки в двух плоскостях
- Столешница из фанеры, пропитанная антисептическим составом, без оцинкованного листа
- Полки экрана шириной 280, 420, 560 мм
- Держатель для ключей, держатель для отверток, два варианта крючков, длиной 50 и 80 мм
- Дополнительные полки, устанавливаемые между тумбами
- Резиновые коврики в ящики

Наименование	Высота	Ширина	Глубина	Вес, кг	Особенности
<b>Однотумбовые верстаки</b>					
Верстак однотумбовый WK1200(T0)	850	1200	750	65	тумба с дверью, оцинкованная столешница
Верстак однотумбовый WK1200(T5)	850	1200	750	85	тумба 5 ящиков, оцинкованная столешница
Верстак однотумбовый WK1500(T0)	850	1500	750	73	тумба с дверью, оцинкованная столешница
Верстак однотумбовый WK1500(T5)	850	1500	750	93	тумба 5 ящиков, оцинкованная столешница
Верстак однотумбовый WK1800(T0)	850	1800	750	81	тумба с дверью, оцинкованная столешница
Верстак однотумбовый WK1800(T5)	850	1800	750	100	тумба 5 ящиков, оцинкованная столешница
<b>Двухтумбовые верстаки</b>					
Верстак двухтумбовый WK1500(T0-T0)	850	1500	750	86	2 тумбы с дверью (T0), оцинкованная столешница 1500 мм
Верстак двухтумбовый WK1500(T5-T5)	850	1500	750	126	2 тумбы 5 ящиков (T5), оцинкованная столешница 1500 мм
Верстак двухтумбовый WK1500(T0-T5)	850	1500	750	100	2 тумбы: с дверью (T0) и 5 ящиков (T5), оцинкованная столешница 1500 мм
Верстак двухтумбовый WK1800(T0-T0)	850	1800	750	94	2 тумбы с дверью (T0), оцинкованная столешница 1800 мм
Верстак двухтумбовый WK1800(T5-T5)	850	1800	750	133	2 тумбы с дверью (T5), оцинкованная столешница 1800 мм
Верстак двухтумбовый WK1800(T0-T5)	850	1800	750	108	2 тумбы: с дверью (T0) и 5 ящиков (T5), оцинкованная столешница 1800 мм

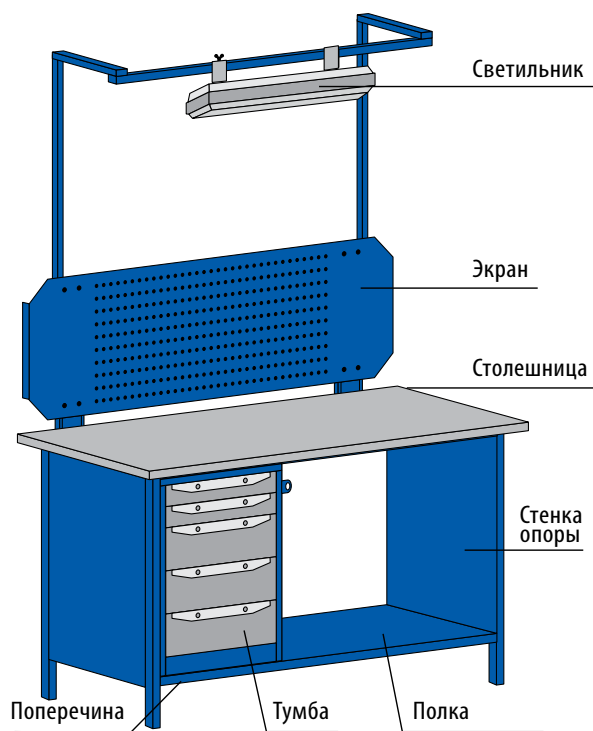
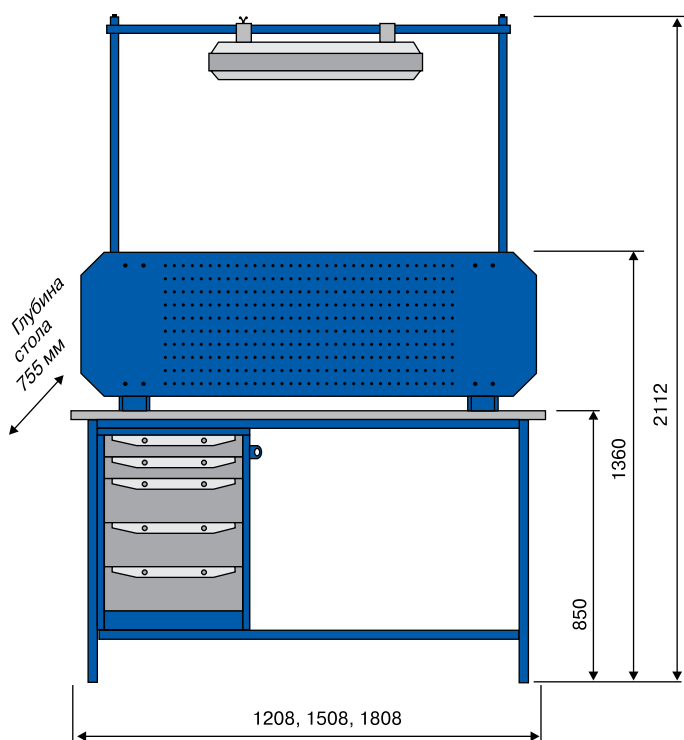


Верстак однотоумбовый WK1200 (T0)

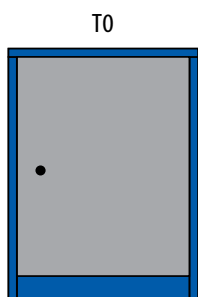


Верстак двухтумбовый WK1800 (T0-T5)

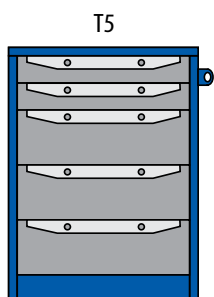
### Габаритные размеры



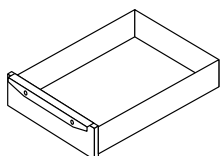
### Варианты тумб



1 дверца



3 ящика высотой 144 мм  
2 ящика высотой 70 мм



внутренние размеры  
выдвижного ящика  
420x600 мм

### Аксессуары верстаков



Светильник



Крючки



Держатель  
для ключей



Держатель  
для отверток



Полки экрана

## Тележки инструментальные серии «Toollbox Premium»

Тележки инструментальные серии ToollBox Premium изготавливаются в исполнениях, укомплектованных различным количеством выдвижных ящиков трех типоразмеров по высоте и в фирменном дизайне верстаков слесарных серии ToollBox.

Усиленный корпус тележки инструментальной серии ToollBox Premium изготовлен из 1,5 мм стали и стальной профильной трубы 30x30 мм. Размер корпуса по высоте позволяет разместить максимально 10 выдвижных ящиков. 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. В нижней части тележки по периметру имеется пластиковый обвес для защиты от ударов при перемещениях тележки. В вертикальных стойках корпуса установлены жесткие упоры, предотвращающие выпадение нагруженных ящиков при резком выдвигании ящика в крайнее положение «на себя».

Ящики тележки инструментальной фиксируются механизмом центрального замка и могут запираются на навесной замок. Каждый ящик тележки инструментальной имеет защиту от самопроизвольного выдвигания в виде механизма, фиксирующего ящик в положении «закрыт» с разблокированием с помощью ручной клавиши. Выдвижение ящиков осуществляется с помощью телескопических шариковых направляющих (типа развернутый подшипник) с креплением на зацепах. Вариант крепления направляющих на зацепах позволяет избежать наличия выступающих частей заклепок на внутренних поверхностях выдвижных ящиков, что важно при использовании покупных ложементов для укладки инструмента в ящике. Размеры ящиков рассчитаны под ложементы для инструментов практически всех производителей, встречающихся на отечественном рынке. Таких, как King Tony, Gedore, Polar, Jonesway, Force, Unior, Sonic. Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

На боковых стенках тележки установлены карманы для мусора и мелких предметов.

В заднюю стенку тележки встроен складной перфорированный экран, на который легко устанавливаются различные полки, держатели и крючки для инструмента (плоскогубцев, ключей, отверток, электроинструментов и т.п.)

Поставка тележки инструментальной осуществляется в собранном виде.

*Для всех моделей тележек инструментальных Toollbox Premium доступны следующие аксессуары:*

- Полка экрана шириной 280 мм
- Держатель для ключей, держатель для отверток, два варианта крючков, длиной 50 и 80 мм
- Резиновые коврики в ящики

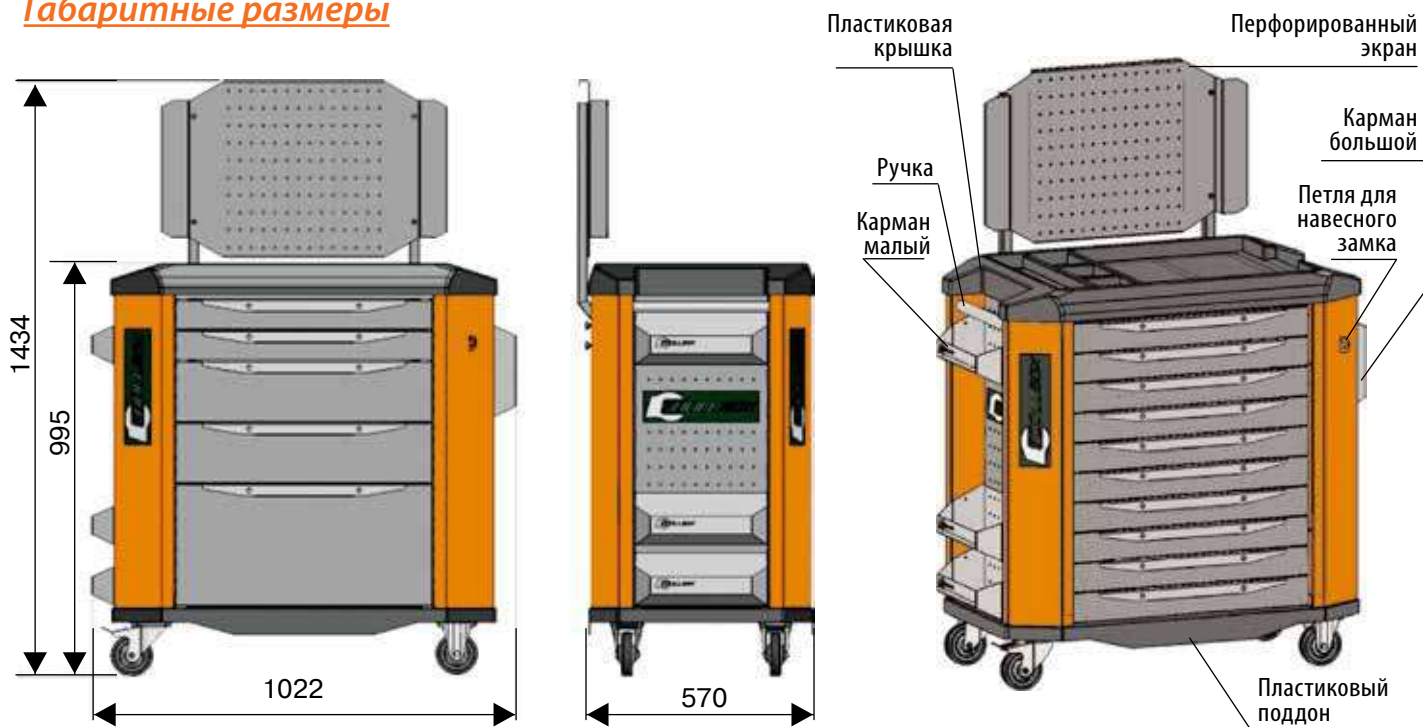


Тележка инструментальная TBP-5 с экраном

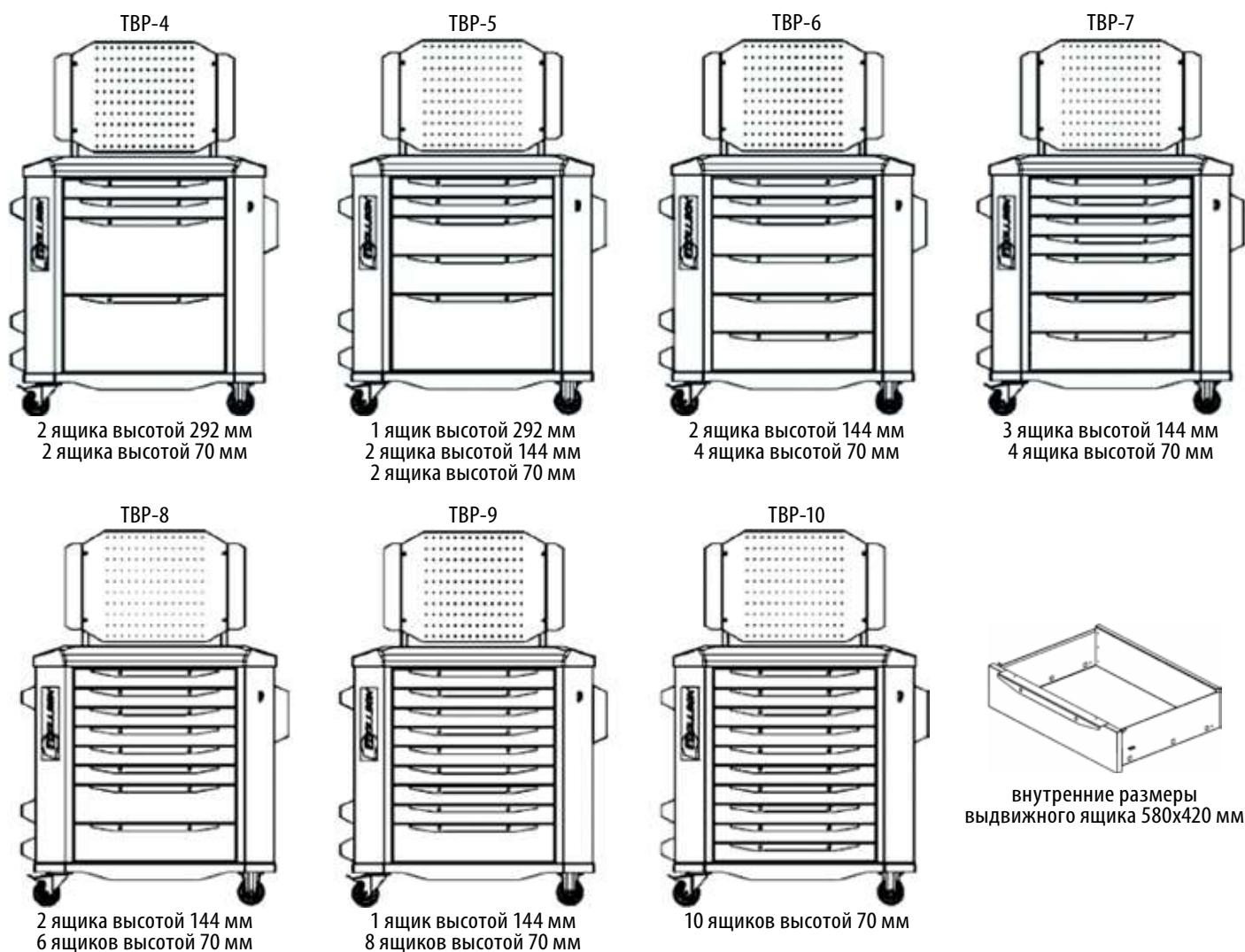


Тележка инструментальная TBP-5

## Габаритные размеры



## Варианты комплектации





## 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 изготовлен из 1,0 мм стали и выполнен сборным. Верх корпуса укомплектован резиновым ковриком вместо пластиковой крышки. Тележка имеет среднюю полку с резиновым ковриком.

В вертикальных стойках корпуса исполнений с выдвижными ящиками установлены жесткие упоры, предотвращающие выпадение нагруженных ящиков при наклоне корпуса в сторону выдвижения ящиков, а так же при резком выдвижении ящика в крайнее положение «на себя».

Ящики тележки инструментальной фиксируются механизмом центрального замка и могут запираться на навесной замок.

Выдвижение ящиков осуществляется с помощью телескопических шариковых направляющих (типа развернутый подшипник) с креплением на зацепах. Вариант крепления направляющих на зацепах позволяет избежать наличия выступающих частей заклепок на внутренних поверхностях выдвижных ящиков, что важно при использовании покупных ложементов для укладки инструмента в ящике.

Размеры ящиков рассчитаны под ложементы для инструментов практически всех производителей, встречающихся на отечественном рынке. Таких, как King Tony, Gedore, Polar, Jonesway, Force, Unior, Sonic.

Максимальная распределенная нагрузка на ящик 45 кг.

Тележки инструментальные серии ToolBox Standart имеют схожий дизайн с верстаками слесарными серии ToolBox, а в варианте покраски корпуса в синий цвет, подходят к дизайну верстаков слесарных серии Work.

Поставка тележки инструментальной в исполнении без ящиков модели осуществляется в разобранном виде. Тележка инструментальная всех исполнений, укомплектованных выдвижными ящиками поставляется в собранном виде.



Тележка инструментальная TBS-4



Тележка инструментальная TBS-0



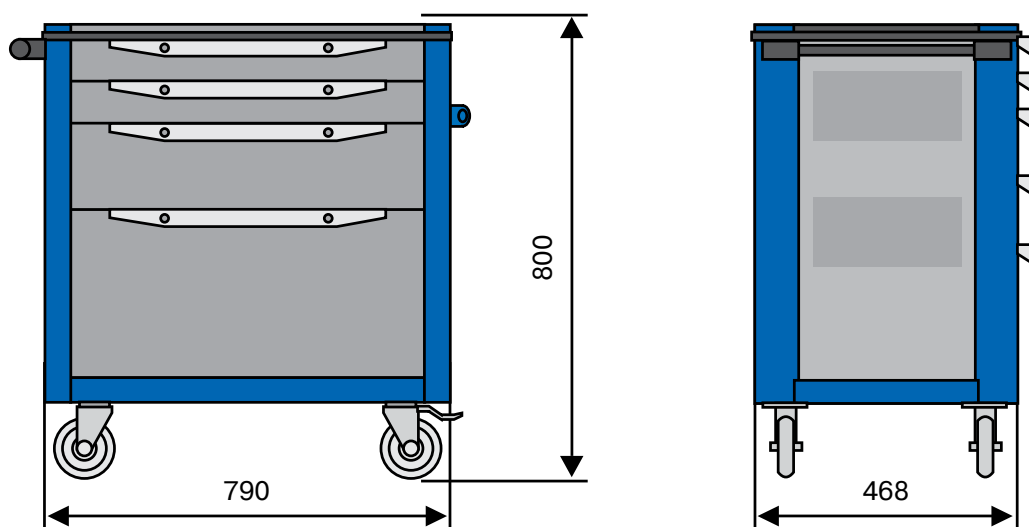
Тележка инструментальная TBS-6



Телескопические направляющие

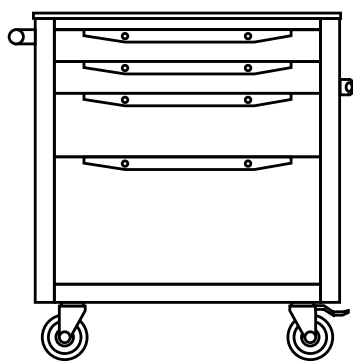
Петля для навесного замка

## Габаритные размеры



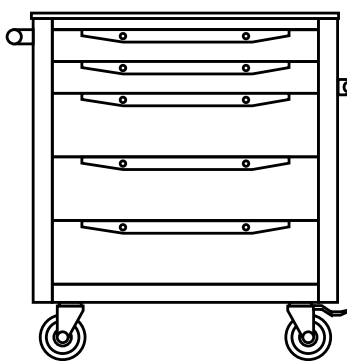
## Варианты комплектации

TBS-4



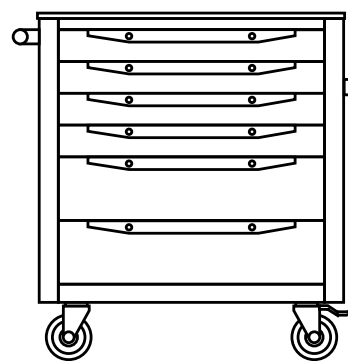
1 ящик высотой 292 мм  
1 ящик высотой 144 мм  
2 ящика высотой 70 мм

TBS-5



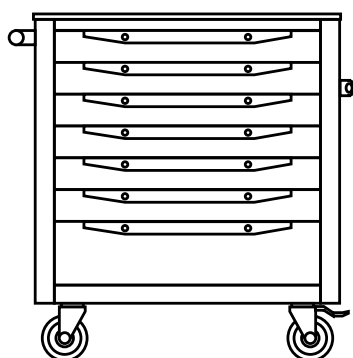
3 ящика высотой 144 мм  
2 ящика высотой 70 мм

TBS-6



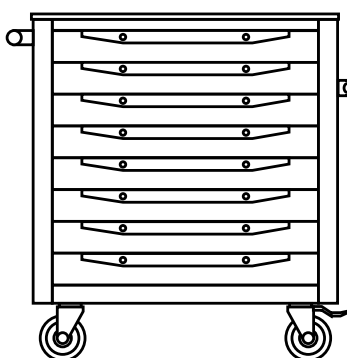
2 ящика высотой 144 мм  
4 ящика высотой 70 мм

TBS-7



1 ящик высотой 144 мм  
6 ящиков высотой 70 мм

TBS-8



8 ящиков высотой 70 мм



внутренние размеры  
выдвижного ящика 580x420 мм

Для всех моделей тележек инструментальных *Toolbox Standart* доступны опции и аксессуары:

- Столешница из фанеры, пропитанная антисептическим составом
- Резиновые коврики в ящики

## 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.

Максимальная распределенная нагрузка на выдвижной ящик 45 кг.

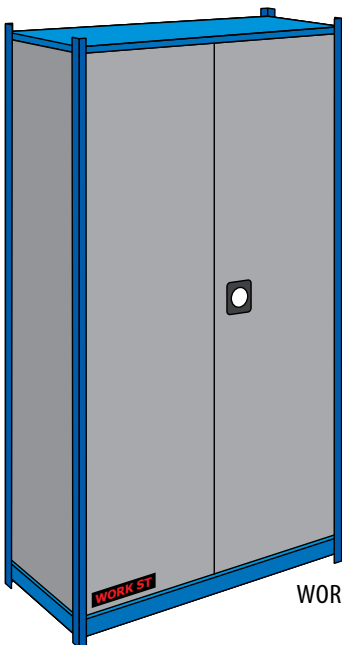
Задняя стенка выполнена перфорированной, на ней легко устанавливаются различные полки, держатели и крючки для инструмента (плоскогубцев, ключей, отверток, электроинструментов и т.п.)

### **Преимущества:**

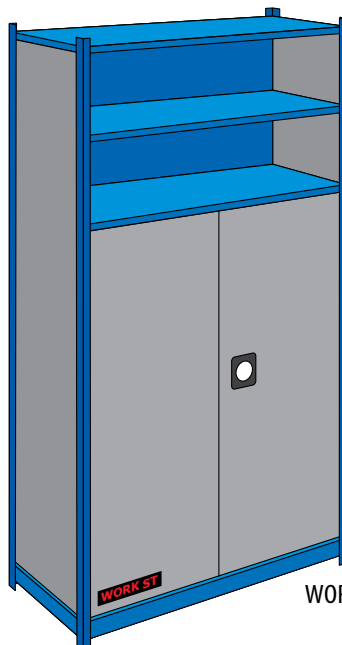
- Многочисленность комбинаций и возможность наращивания дополнительных секций, экономия средства на общих стойках.
- Привлекательный внешний вид, вписывающийся в любой рабочий интерьер.
- Быстрая сборка, высокая вместимость и особая устойчивость.
- Полная приспособляемость к имеющемуся пространству.



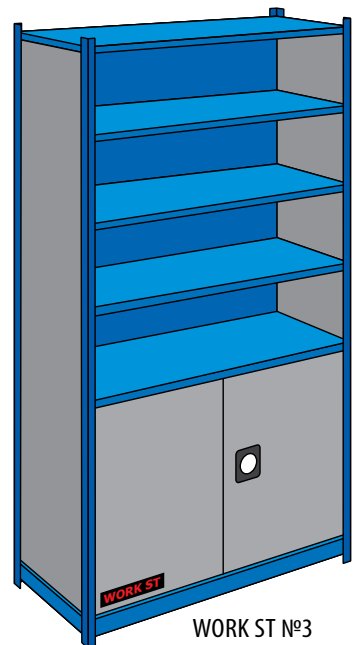
WORK ST №7  
1980x1110x500



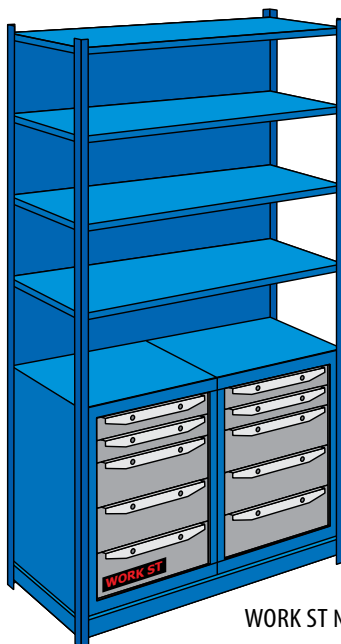
WORK ST №1



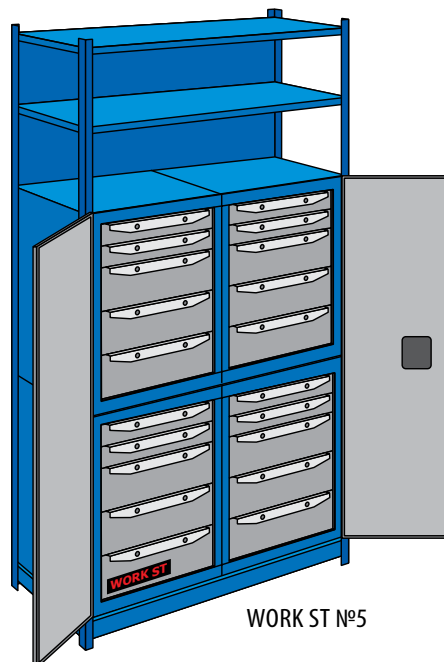
WORK ST №2



WORK ST №3



WORK ST №4



WORK ST №5

## Шкафы сушильные для одежды



### ШСО-2000, ШСО-2000Б, ШСО-2000-4

Сушильные шкафы ШСО-2000 / ШСО-2000-4 используется для сушки влажной и **мокрой** одежды и обуви. Особенностью шкафа ШСО-2000-4 является то, что он имеет 4 независимых отделения. Каждое отделение закрывается собственной дверью. Внутри шкафов расположены съемные сетчатые полки, которые позволяют оптимально использовать пространство шкафа (сушить одежду различной длины). Шкафы сушильные ШСО могут быть подсоединены к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа располагается фланец для гофротрубы.

Сушильный шкаф ШСО -2000Б применяется для сушки бронежилетов в количестве 10-12 штук.

#### Технические данные

Габаритные размеры ВхШхГ: 1818x800x515 мм

Вес: 52,9 / 67 кг

Максимальная нагрузка на полку: 10 кг

Напряжение питания 230 В / 50 Гц

Мощность электродвигателя: 53 Вт

Мощность нагревательного элемента: 2000 Вт

Защита от перегрева: есть

Режимы сушки:

- точное поддержание температуры 60°C,

- точное поддержание температуры 40°C,

- сушка без нагрева;

Таймер с регулируемой установкой автоматического отключения от 0,5 до 8 часов с шагом 0,5 часа, режим ручного отключения

Производительность тангенциального вентилятора: 300 м³/час;

### «RANGER 5», «RANGER 8», «RANGER 8B»

Шкафы предназначены для сушки мокрой одежды, обуви, белья, а также различной спортивной формы и инвентаря. Оригинальное конструкторское решение дизайнера 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.

Сборно-разборная конструкция, сохраняющая жесткость.

Каждое отделение шкафов работает автономно и имеет несколько режимов.

Возможность подведения принудительной вентиляции.

Не требует специального обустройства при подключении к электрической сети.

Конкурентоспособен среди российских аналогов по цене.

#### Технические данные

«RANGER 5» на 5 комплектов одежды /

«RANGER 8», «RANGER 8B» на 8 комплектов одежды

Габаритные размеры ВхШхГ: 1770x1400x658 / 1770x1800x658 мм

Вес: 139,7 / 143 кг

Питание: 220 В / 50 Гц

Мощность нагревательного элемента:

отделение для одежды 2000 Вт, отделение для обуви 1000 Вт

Таймер с регулируемой установкой автоматического отключения от 0,5 до 8 часов с шагом 0,5 часа, режим ручного отключения

Количество тангенциальных вентиляторов: 2 шт

Производительность тангенциального вентилятора: 300 м³/час

Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора: 53 Вт



# Шкафы сушильные для одежды



## ШСО-22М, ШСО-22М-600

Шкаф предназначен для сушки мокрой одежды и обуви, предварительный отжим не требуется. Конструктивно шкаф состоит из двух базовых элементов: верхней части корпуса шкафа и нижней подставки с встроенным блоком нагрева. Верхняя часть корпуса закрывается двумя дверьми, в одной из которых установлен почтовый замок, запирающий одновременно обе двери. Внутри верхняя часть корпуса снабжена шестью съёмными сетчатыми полками. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. К сетчатым полкам можно так же подвешивать плечики с одеждой. В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха. В комплекте фланец для подключения к внешней системе вентиляции. В передней панели нижней подставки шкафа встроен блок нагрева, который состоит из: тангенциального вентилятора, игольчатого слюдяного нагревателя и электронного контроллера управления. Кнопки управления и световая индикация режимов работы расположены на лицевой стороне блока нагрева. Заземление шкафа осуществляется через заземляющую жилу и заземляющий контакт в вилке шнура электропитания.

### Технические данные ШСО-22М / ШСО-22М-600

Габаритные размеры ВхШхГ: 1962х802х513 / 1962х602х513 мм

Вес: 53,7 / 47,5 кг

Количество полок для одежды: 6

Максимальная нагрузка на полку: 10 кг

Напряжение питания 230 В / 50 Гц

Производительность тангенциального вентилятора: 150 м<sup>3</sup>/час

Мощность электродвигателя вентилятора: 34 Вт

Мощность нагревательного элемента: 1600 Вт

Режимы нагрева: на 100% мощности, на 50% мощности, сушка без нагрева

Таймер с фиксированной установкой автоматического отключения: режим автоматического отключения через 4 часа, режим ручного отключения

# Модули сушильные для обуви «Союз-10», «Союз-20»



Сушилки для обуви «Союз-10» / «Союз-20» предназначены для сушки мокрой и влажной обуви. Сушилка для обуви «Союз-20» двухсторонняя, рассчитанная на 20 пар обуви.

### Технические данные

Габаритные размеры корпус со штангами

(высота х ширина х глубина): 1998 х 625 х 612 мм / 2061х625х656 мм

Количество штанг для обуви: 20/40 шт

Тип бактерицидной лампы Philips TUV: 8 Вт

Мощность бактерицидной лампы: 8 Вт

Напряжение питания: 220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность:

- бактерицидная лампа: 8 Вт

- электродвигатель вентилятора: 53 / 106 Вт

- нагревательный элемент: 2000 Вт

Защита от перегрева: Есть

Режимы работы сушки:

- сушка без нагрева;

- точное поддержание температуры 40°C

Таймер:

- автоматическое отключение от 30 мин. до 8 часов, с шагом 30 мин

- ручное выключение (без таймера)

Производительность вентилятора: 300 / 600 м<sup>3</sup>/час

Вес: 48,5 / 63 кг

## Шкафы раздевальные металлические

Компания КМК завод осуществляет серийный выпуск металлических шкафов различного назначения. Раздевальные шкафы специально разработаны для надежного и компактного хранения одежды: спортивной, повседневной или спец-одежды. Они могут применяться в раздевальных помещениях предприятий и мастерских, в раздевалках силовых структур.

Все секции шкафов металлических для раздевалок запираются на ключевые замки. Шкафы изготовлены из качественной стали и окрашены порошковой краской.

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.



### Шкафы раздевальные металлические CL-1 и CL-1-400

#### Шкаф раздевальный CL-1 и Секция дополнительная CL-15

Изготовлен из стали 0,7 мм  
Окрашен серой порошковой краской  
2 полки, перекладина, замок, петля под навесной замок  
Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х300х500 мм  
Вес: CL-1 - 25 кг, CL-15 - 22 кг

#### Шкаф раздевальный CL-1-400 и Секция дополнительная CL-15-400

Изготовлен из стали 0,7 мм  
Окрашен серой порошковой краской  
Одна секция, 2 полки, перекладина, петля под навесной замок  
Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х400х500 мм  
Вес: CL-1-400 - 29 кг, CL-15-400 - 27 кг



### Шкаф CL состоящий из разных секций

Шкафы CL-1 и CL-15 можно дополнить другими вариантами секций серии CL — CL-12, CL-12S, CL-14, CL-14S.

Модель CL-12 поделена на два равных отделения, которые запираются на собственный замок. Это позволяет, использовать данный шкаф для раздевания двух человек одновременно, а с помощью дополнительных секции CL-12S можно нарастить любое количество шкафов.

Модель CL-14 поделена на четыре равных отделения, которые запираются на собственный замок. Это позволяет, использовать данный шкаф для раздевания четырех человек одновременно, а с помощью дополнительных секции CL-14S можно нарастить любое количество шкафов.

# Скамейки для раздевалок

Очень прочные и долговечные скамейки для раздевалок без особых изысков. Скамейки серий СК-В и СКП-В снабжены спинкой и вешалкой. Все элементы отличаются надежностью, скамейки практичны и неприхотливы в эксплуатации.

Полимерное защитно-декоративное покрытие, особо прочное, коррозионно-стойкое, устойчиво к перепадам температуры. Сиденье скамеек серий СК — три массивные доски (древесина хвойных пород толщиной 30 мм), пропитанные антисептиком и покрытые водостойким лаком. Сиденье скамеек серии СКП — три массивные влагостойкие пластиковые бруска. Скамейки стойкие к влаге, и большим нагрузкам, что обуславливает широкий диапазон условий их использования.

Скамейки разборные, конструктивные элементы скрепляются с помощью винтов и стяжек М6. На неровной поверхности Скамейки легко выставляется ровно благодаря возможности плавной регулировки ножек по высоте.

Все серии скамеек имеют каркас из крепкого стального прямоугольного профиля 30x30 мм и окрашены порошковой краской RAL 7035.



## Серия «СК»

Скамья СК-1-1000, ВхШхГ: 480 x 1000 x 350 мм, Вес: 13 кг  
Скамья СК-1-1500, ВхШхГ: 480 x 1500 x 350 мм, Вес: 16 кг  
Скамья СК-1-2000, ВхШхГ: 480 x 2000 x 350 мм, Вес: 20 кг

## Серия «СК-В»

Скамья СК-1В-1000, ВхШхГ: 1670 x 1000 x 390 мм, Вес: 21 кг  
Скамья СК-1В-1500, ВхШхГ: 1670 x 1500 x 390 мм, Вес: 24 кг  
Скамья СК-1В-2000, ВхШхГ: 1670 x 2000 x 390 мм, Вес: 29 кг



## Серия «СКП-В»

Скамья СКП-1В-1000, ВхШхГ: 1670 x 1000 x 390 мм, Вес: 21 кг  
Скамья СКП-1В-1500, ВхШхГ: 1670 x 1500 x 390 мм, Вес: 24 кг  
Скамья СКП-1В-2000, ВхШхГ: 1670 x 2000 x 390 мм, Вес: 29 кг





# КМК ЗАВОД

Металлическая мебель, производство которой осуществляет КМК завод, отличается высоким качеством и приемлемой стоимостью. Благодаря тщательному исследованию рынка металлической мебели, конструктивных особенностей предлагаемой продукции и кропотливой работе инженеров компании, мы можем предложить лучшую металлическую мебель на российском рынке. Производство КМК завод – это металлическая мебель с улучшенным функционалом, расширенными потребительскими свойствами и усовершенствованным конструктивом.

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.

**КМК**  
— завод

