

20  
—ЛЕТ—



Верстакофф

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ  
МЕБЕЛИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Промышленная  
металлическая мебель

Антистатическая  
мебель

Автоматизированные  
системы хранения WERTA

Передвижные  
мастерские HELPER

# CATALOG — LOG



**Верстакофф уже 20 лет является производителем и поставщиком** в сфере высокотехнологичной промышленной металлической мебели, автоматизированных систем различного назначения и передвижных мастерских

За время работы на рынках России и стран СНГ **компания успешно помогла сотням предприятий оборудовать рабочие места** своей серийной продукцией: верстаками, стеллажами, инструментальными тележками, промышленными столами, шкафами. А также разработала множество нишевых решений для оснащения рабочего пространства на всех этапах производственного цикла

**В продуктовой портфеле компании насчитывается более 500 позиций** промышленной металлической, антистатической мебели, аксессуаров, а также ряд уникальных продуктов - передвижные мастерские HELPER и автоматизированные системы хранения WERTA

**Продукция Верстакофф внесена в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса и Минпромторга РФ**

**Собственные производственные мощности расположены в г. Краснослободск, Республика Мордовия,** и оснащены современным оборудованием ведущих мировых производителей, что позволяет поддерживать всегда актуальный ассортимент, остатки и цены

**Наличие широкой филиальной сети в крупных городах России** позволяет делать отгрузки с 17 складов по всей стране

**Основой многолетнего успеха Верстакофф является ее высокопрофессиональная команда,** которая с каждым годом увеличивается. В компании работают эксперты с большим опытом в своей области, которые постоянно совершенствуют свои знания и навыки

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

# Содержание

• <b>ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ</b>	4
• <b>АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ. ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ</b>	7
• <b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕРСТАКИ</b>	
Верстаки тяжелой серии FABRIK (нагрузка до 3500 кг)	9
Верстаки тяжелой серии MECHANIC (нагрузка до 2000 кг)	13
Верстаки средней серии CONSTRUCTOR (нагрузка до 1500 кг)	21
Верстаки средней серии TECHNIC (нагрузка до 1000 кг)	33
Верстаки легкой серии SELF (нагрузка до 750 кг)	37
• <b>АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ</b>	41
Антистатические и монтажные столы	42
Подкатные стойки и столы	45
Антистатические шкафы	47
Тумбы стационарные	48
Подкатные модули	49
Стеллажи	50
Навесные элементы	51
• <b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШКАФЫ</b>	
Шкаф тяжелой серии FABRIK (нагрузка до 1500кг)	53
Шкаф средней серии TECHNIC (нагрузка до 400кг)	59
• <b>ШКАФЫ ЯЧЕИСТОГО ХРАНЕНИЯ CLL</b>	65
• <b>КАССЕТНИЦЫ ЯЧЕИСТОГО ХРАНЕНИЯ CSS</b>	71
• <b>СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ SPARK</b>	75
• <b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ СЕРИИ PLACE</b>	79
• <b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ</b>	
Тележки открытого типа серии FABRIK (нагрузка до 220 кг)	83
Тележки закрытого типа серии TECHNIC (нагрузка до 220 кг)	87
Тележки открытого типа серии PLACE (нагрузка до 100 кг)	91
Тележка закрытого типа серии SELF (нагрузка до 150 кг)	95
• <b>СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ</b>	97
Шкафы для паркинга STORAGE	99
Мобильные стойки серии CONSTRUCTOR (нагрузка до 450 кг)	105
• <b>СТЕЛЛАЖИ</b>	111
Стеллажи легкие серии LIGHT (нагрузка до 100 кг)	99
Стеллажи универсальные серии UNIVERSAL (нагрузка до 300 кг)	113
Стеллажи грузовые серии CARGO (нагрузка до 450 кг)	115
Стеллажи усиленные серии HEAVY (нагрузка до 1300 кг)	117
• <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ</b>	121
Шкаф для одежды серии FORM	123
Шкаф для документации серии ARCHIVE	127
Сушильные шкафы серии DRY	131
Шкафы для хранения инвентаря серии KEEPER	135
• <b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ WERTA</b>	137
• <b>ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ HELPER</b>	142

## Промышленная металлическая мебель

БЕРСТАК  
FABRIK



### БЕРСТАК FABRIK

Нагрузка	2000 - 3500 кг
Ширина	1000 - 2000 мм
Глубина	743 мм
Высота	870 мм



БЕРСТАК  
SELF



### БЕРСТАК SELF

Нагрузка	200 - 300 кг
Ширина	1000 - 1800 мм
Глубина	500 мм
Высота	855 мм



БЕРСТАК  
MECHANIC



### БЕРСТАК MECHANIC

Нагрузка	1000 - 2000 кг
Ширина	700 - 2000 мм
Глубина	743 мм
Высота	870 мм



СТОЛ  
PLACE



### СТОЛ PLACE

Нагрузка	700 кг
Ширина	1000 - 2000 мм
Глубина	700 мм
Высота	800 - 1000 мм



БЕРСТАК  
CONSTRUCTOR



### БЕРСТАК CONSTRUCTOR

Нагрузка	750 - 1500 кг
Ширина	1200 - 3000 мм
Глубина	743 мм
Высота	700 - 950 мм



СТОЛ СВАРОЧНЫЙ  
SPARK



### СТОЛ СВАРОЧНЫЙ SPARK

Нагрузка	2000 - 3000 кг
Ширина	1000 - 3000 мм
Глубина	500 - 1500 мм
Высота	860 мм



БЕРСТАК  
TECHNIC



### БЕРСТАК TECHNIC

Нагрузка	350 - 1000 кг
Ширина	1000 - 2000 мм
Глубина	696 мм
Высота	855 мм



ТЕЛЕЖКА  
PLACE



### ТЕЛЕЖКА PLACE

Нагрузка	100 кг
Ширина	600 - 800 мм
Глубина	450 мм
Высота	800 - 950 мм



## Промышленная металлическая мебель

ТЕЛЕЖКА  
TECHNIC



### ТЕЛЕЖКА TECHNIC

Нагрузка	220 кг
Ширина	780 мм
Глубина	490 мм
Высота	800 - 958 мм



ТЕЛЕЖКА  
SELF



### ТЕЛЕЖКА SELF

Нагрузка	145 кг
Ширина	851 мм
Глубина	464 мм
Высота	855 мм



ТЕЛЕЖКА  
FABRIK



### ТЕЛЕЖКА FABRIK

Нагрузка	500 кг
Ширина	1138 мм
Глубина	704 мм
Высота	1123 мм



СТОЙКА  
CONSTRUCTOR



### СТОЙКА CONSTRUCTOR

Нагрузка	450 кг
Ширина	1000 мм
Глубина	800 мм
Высота	1700 мм



СИСТЕМА  
STORAGE



### СИСТЕМА STORAGE

Нагрузка на полку	80 кг
Ширина	650 - 6450 мм
Глубина	600 - 1200 мм
Высота	1700 - 2300 мм



СИСТЕМА  
CLL



### СИСТЕМА CLL/CSS

Нагрузка	400-800 кг
Ширина	740 - 980 мм
Глубина	350 - 1200 мм
Высота	1700 - 2300 мм



ШКАФ  
FORM



### ШКАФ FORM

Нагрузка	60 кг
Ширина	200 - 800 мм
Глубина	200 - 850 мм
Высота	1850 - 2100 мм



ШКАФ  
FABRIK



### ШКАФ FABRIK

Нагрузка	1500 кг
Ширина	2075 мм
Глубина	648 мм
Высота	2075 мм



## Промышленная металлическая мебель

ШКАФ  
TECHNIC



### ШКАФ TECHNIC

Нагрузка	400 кг
Ширина	500 - 1000 мм
Глубина	500 мм
Высота	1000 - 1800 мм



СТЕЛЛАЖ  
LIGHT



### СТЕЛЛАЖ LIGHT

Нагрузка	125 - 185 кг
Ширина	700 - 1000 мм
Глубина	300 - 600 мм
Высота	2000 - 2500 мм



СТЕЛЛАЖ  
HEAVY



### СТЕЛЛАЖ HEAVY

Нагрузка	4000 кг
Ширина	2500 мм
Глубина	785 мм
Высота	2500 - 3500 мм



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
СТУЛ



### ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТУЛ

Вес	12 кг
Ширина	460 мм
Глубина сиденья	470 мм
Регулировка по высоте	450 - 580 мм



СТЕЛЛАЖ  
UNIVERSAL



### СТЕЛЛАЖ UNIVERSAL

Нагрузка	150 - 300 кг
Ширина	760 - 1060 мм
Глубина	300 - 800 мм
Высота	2000 - 2500 мм



ТИСКИ  
ПОВОРОТНЫЕ



### ТИСКИ ПОВОРОТНЫЕ

Материал корпуса	Чугун
Ширина губок	100 - 200 мм
Вес	9,5 - 29,5 кг
Функция поворота	360°



СТЕЛЛАЖ  
CARGO



### СТЕЛЛАЖ CARGO

Нагрузка	2500 кг
Ширина	1240 - 1845 мм
Глубина	770 - 1005 мм
Высота	2000 - 3000 мм



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ  
СТОЛ SPACE



### АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СТОЛ SPACE

Нагрузка	500 кг
Ширина	1000 - 2000 мм
Глубина	700 мм
Высота	700 - 850 мм



## Антистатическая мебель. Автоматизированные системы хранения. Передвижные мастерские

СТОЙКА  
SPACE



### СТОЙКА SPACE

Нагрузка	450 кг
Ширина	1000 мм
Глубина	800 мм
Высота	1700 мм



МОДУЛЬ  
SPACE



### МОДУЛЬ SPACE

Нагрузка	200 кг
Ширина	492 мм
Глубина	591 мм
Высота	578 мм



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ  
ШКАФ SPACE



### АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШКАФ SPACE

Нагрузка	400 кг
Ширина	1000 мм
Глубина	500 мм
Высота	1800 мм



СТЕЛЛАЖ  
SPACE



### СТЕЛЛАЖ SPACE

Нагрузка	750 кг
Ширина	700 - 1000 мм
Глубина	300 - 600 мм
Высота	2000 - 2500 мм



СТАЦИОНАРНАЯ  
ТУМБА SPACE



### ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ SPACE

Нагрузка	300 кг
Ширина	500 мм
Глубина	610 мм
Высота	1096 мм



АСХ WERTA  
ЛИФТ



### АСХ WERTA ЛИФТ

Высота	3 - 12 м
Нагрузка на АСХ	45 т
Нагрузка на полку	950



ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
МАСТЕРСКИЕ HELPER



### ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ HELPER

TRUCK	ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, Faw и прочие
VAN	Газель NN, FOTON TOANO и прочие
CONTAINER	Контейнер 20 футов, 40 футов
PICKUP	MITSUBISHI L200, SOLLERS ST6 и прочие

АСХ WERTA  
КАРУСЕЛЬ



### АСХ WERTA КАРУСЕЛЬ

Высота	3 - 7 м
Нагрузка на АСХ	20 т
Нагрузка на полку	650



# Нагрузка до 3500 кг



Верстаки слесарные серии Fabrik относятся к тяжелой серии верстаков с нагрузкой от 2000 до 3500 кг, предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для установки в закрытых помещениях. Верстаки имеют декларацию соответствия ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и сертификат соответствия ГОСТ Р 58863-2020 «СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. ВЕРСТАКИ ИЗ МЕТАЛЛА. Общие технические условия»

# Верстаки FABRIK

## Однотумбовые верстаки FABRIK



### FBK 1551.17.3

Верстак однотумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1500 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2500 кг

### FBK 1551.17.3-2FR

Верстак однотумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1500 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2500 кг



WERSTAKOFF.RU

## Двухтумбовые верстаки FABRIK



### FBK 205.67.4

Верстак двухтумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 3000 кг



### FBK 205.67.4-2FR

Верстак двухтумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 3000 кг

## Комплект разделителей ящиков



FBK 112



FBK 228

## Столешницы для отдельно стоящих тумб Fabrik



Тумба G7

Тумба G3

Тумба G4

Тумба G5

Тумба G6



## Трехтумбовые верстаки FABRIK

### FBK 205.456

Верстак трехтумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 3500 кг



### FBK 205.345-2F

Верстак трехтумбового типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 3500 кг



Столешница верстака FABRIK



Опора верстака FABRIK



Полка-стенка верстака FABRIK



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран



# Нагрузка до 2000 кг



Верстаки слесарные серии Mechanic относятся к средней серии верстаков с нагрузкой от 1000 до 2000 кг предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для установки в закрытых помещениях. Верстаки имеют декларацию соответствия ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и сертификат соответствия ГОСТ Р 58863-2020 «СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. ВЕРСТАКИ ИЗ МЕТАЛЛА. Общие технические условия»

# Верстаки MECHANIC

## Характеристики и особенности

### Надежность при работе с высокими нагрузками

Специальная рама. Сборно-разборная рамная конструкция. Материал рамы - холоднокатаная сталь толщиной 1,5 мм. В стойках рамы предусмотрены регулировочные опоры для установки конструкции на неровной поверхности. Основа рабочей поверхности - шлифованная влагостойкая фанера ФСФ толщиной 40 мм, обработанная лаком-антисептиком. Накладка на рабочую поверхность из 5 мм стали

### Персонализация системы хранения

Модульные блоки-тумбы для персональной модификации рабочего места. Модули выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,6 и 0,8 мм. Типоразмеры по ширине 837 мм и 417 мм. Виды модулей: Модули S-типа 417 мм: 6 ящиков, 5 ящиков, 4 ящика, 3 ящика, тумба с полками, модуль на 1 или 2 ящика + отделение с дверцей. Модули L-типа 837 мм: 6 ящиков, 5 ящиков, 4 ящика. Также возможна установка подвесных модулей шириной 417 мм (которые крепятся только к столешнице) с двумя ящиками Модули снабжены системой запираения. Максимальная масса груза распределенного по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг. Распределенная нагрузка на верстаках до 2000 кг

### Эргономика и удобство в работе

На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Экран предназначен для размещения навесных держателей инструментов и оснастки. Толщина экрана 1 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на всем экране - до 50 кг

### Функциональность рабочего места

Верстаки доступны в однотумбовой, двухтумбовой, трехтумбовой и четырехтумбовой комплектациях. Ширина столешницы может быть равна 700 мм (однотумбовый), 1200мм (двухтумбовый) 1500 мм (трехтумбовый) и 2000 мм (четырёхтумбовый). Глубина столешницы 743 мм Высота рабочей зоны 855 мм. Функциональное покрытие рабочей поверхности - металлическая накладка толщиной 5 мм. Все металлические элементы покрыты ударопрочной полимерной краской

## Одномодульные верстаки MECHANIC



### MCN 0752.S6-2FR

Верстак одномодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 700 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1000 кг

### MCN 0752.0

Верстак одномодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 700 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1000 кг



Комплект освещения MCN

## Двухмодульные верстаки MECHANIC



### MCN 1252.0

Верстак двухмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1000 кг



Модуль MCN ML7

### MCN 1252.L7-2FR

Верстак двухмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



## Трехмодульные верстаки MECHANIC



### MCN 1552.0

Верстак трехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1500 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



### MCN 1552.S678-2FR

Верстак трехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1500 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



### MCN 1552.S669

Верстак трехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 1500 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг

## Четырехмодульные верстаки MECHANIC



### MCN 2052.0

Верстак четырехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



### MCN 2052.S6789-2FR

Верстак четырехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



### MCN 2052.L45-1

Верстак четырехмодульного типа  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 870 мм  
Ширина 2000 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг

## Комплектующие MECHANIC MS

Комплект разделителей ящиков модулей верстака MECHANIC MS



MSN 92S



MSN 92S



MSN 188S



MSN 188S

Модули верстака MECHANIC MS

Модуль MS2



Модуль MS3



Модуль MS4



Модуль MS5



Модуль MS6



Модуль MS7



Модуль MS8

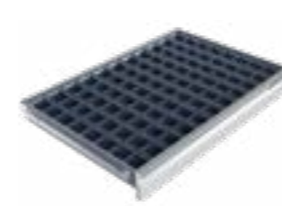


Модуль MS9



## Комплектующие MECHANIC ML

Комплект разделителей ящиков модулей верстака MECHANIC ML



MCN 92L



MCN 92L



MCN 188L



MCN 188L

Модули верстака MECHANIC ML

Модуль ML2



Модуль ML3



Модуль ML4



Модуль ML5



Модуль ML6



Модуль ML7



# Нагрузка до 1500 кг



Верстаки слесарные серии Constructor относятся к средней серии верстаков с нагрузкой от 1000 до 2000 кг предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для установки в закрытых помещениях. Верстаки имеют декларацию соответствия ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и сертификат соответствия ГОСТ Р 58863-2020 «СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. ВЕРСТАКИ ИЗ МЕТАЛЛА. Общие технические условия»

# Верстаки CONSTRUCTOR

## Характеристики и особенности



### Надежность

Распределенная нагрузка на рабочую поверхность 1500 кг. Рама верстака выполнена из профилированной холоднокатаной стали толщиной 2 мм. Столешница изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 40 мм, которая покрыта лаком-антисептиком. Возможна установка столешницы в сочетании фанеры 35 мм и стальной накладкой толщиной 5 мм. Для удобства сборки модулей и рамы со столешницей в последней установлены резьбовые футорки. Фактическая глубина столешница 743 мм



### Вместительность

Модули верстака выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм. В верстаке возможна установка модулей шириной 480 мм и 680 мм. Имеется возможность установки вместо модуля полки-стенки либо использование подкатной тележки (мобильный модуль). Максимальная масса груза распределенного по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг. Модули оборудованы системой запирания



### Пространство

Комбинации модулей, опор и рамных элементов позволяют сконфигурировать верстак с единой столешницей длиной от 1200 до 3000 мм. Система стыковки объединяет несколько верстаков любой длины в единое рабочее пространство, а угловые стыковочные блоки обеспечивают поворот рабочей поверхности внутри помещения. Опоры верстака позволяют выполнять регулировку его высоты в диапазоне от 700 мм до 950 мм с шагом 25 мм



### Эргономичность

На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Толщина экрана 1 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Возможна установка комплекта освещения. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 10 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 70 кг

WERSTAKOFF.RU



### Материал столешницы

Рабочие места от 1200 мм до 3000 мм имеют единую столешницу, длина которой изменяется с шагом 200 мм - это базовые конфигурации

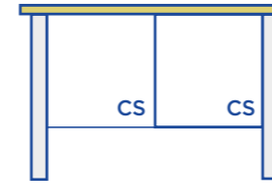
В базовых конфигурациях роль рамы выполняют опоры, несущие балки и столешница

В зависимости от размера базовые конфигурации комплектуются модулями CS или CL- типа или специальными модулями CM

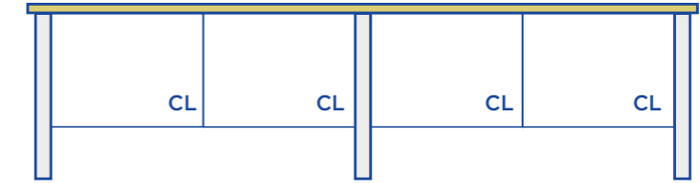
Верстаки серии CONSTRUCTOR позволяют создать единую рабочую поверхность. В случае, когда требуется длина рабочей поверхности более 3000 мм верстаки стыкуются между собой при помощи специальной соединительной балки

В случае, когда необходимо продолжить единую рабочую поверхность в углу помещения - применяется угловой блок для поворота поверхности под углом 90°

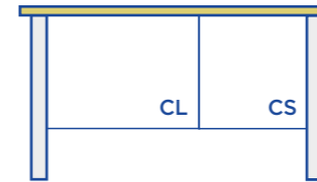
CONSTRUCTOR  
12 столешница 1200 мм



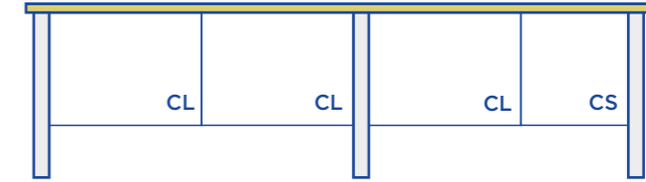
CONSTRUCTOR  
30 столешница 3000 мм



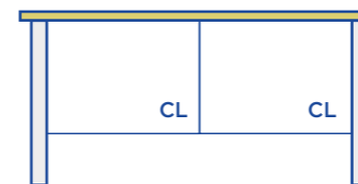
CONSTRUCTOR  
14 столешница 1400 мм



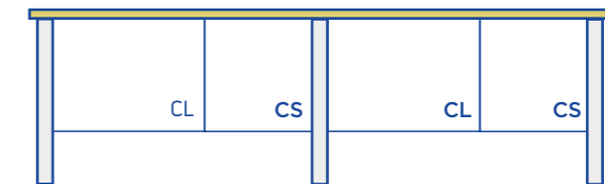
CONSTRUCTOR  
28 столешница 2800 мм



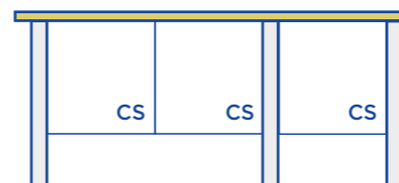
CONSTRUCTOR  
16 столешница 1600 мм



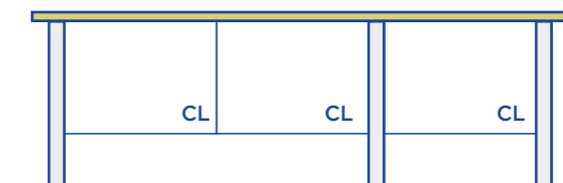
CONSTRUCTOR  
26 столешница 2600 мм



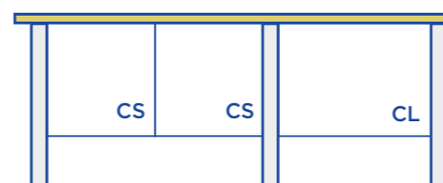
CONSTRUCTOR  
18 столешница 1800 мм



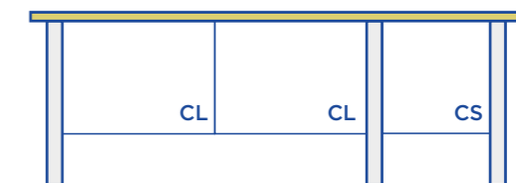
CONSTRUCTOR  
24 столешница 2400 мм



CONSTRUCTOR  
20 столешница 2000 мм



CONSTRUCTOR  
22 столешница 2200 мм



## Двухмодульные верстаки CONSTRUCTOR



CTR 1202.S24.3-2F

Верстак двухмодульного типа  
(два модуля S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг

## Трехмодульные верстаки CONSTRUCTOR



CTR 1802.S123.13-2F

Верстак трехмодульного типа  
(три модуля S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 1800 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг

CTR 1232.S24.3

Верстак двухмодульного типа  
(два модуля S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



CTR 1832.S347.3

Верстак трехмодульного типа  
(три модуля S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 1800 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



## Комплектующие CONSTRUCTOR

Модуль CS1



Модуль CS2



Модуль CS3



Модуль CS4



Модуль CS7



Модуль CL1



Модуль CL2



Модуль CL3



Модуль CL4



Модуль CL6



## Комбинированные верстаки CONSTRUCTOR



### CTR 2202.S4L4M4.2-2F

Верстак трехтумбового типа (модули S, M, L типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 2200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



### CTR 2232.S4L4M4.2

Верстак трехтумбового типа (модули S, M, L типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Ширина 2200 мм  
Глубина 743 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



### Мобильный модуль CM 4

Мобильный подкатной модуль  
Высота 770 мм  
Ширина 620 мм  
Глубина 710 мм

## Опции CONSTRUCTOR

### Комплект разделителей ящиков верстака



CTR 126S



CTR 126L



CTR 255S



CTR 255L

### Комплект колес и подпятников опор верстака



#### Подпятник CTR

Регулируемые металлические подпятники - это специальные устройства, которые используются для регулировки высоты и уровня стабильности верстака



#### Колеса к опоре CTR. C1-WS

Самоустанавливающиеся колеса - домкраты для изменения высоты опоры и точной регулировки конструкции. Устанавливаются на опоры верстака для мобильности и перемещения по рабочей зоне





## Островные верстаки CONSTRUCTOR



**CTR U5X54.S1237.1111**

Верстак типа «остров» четырехтумбового типа (модули S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Глубина 840 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



**CTR U5X54.S1237.1111-1R**

Верстак типа «остров» четырехтумбового типа (модули S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Глубина 840 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



**CTR U5X54.S1237.1111-2FR**

Верстак типа «остров» четырехтумбового типа (модули S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Глубина 840 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



**CTR U5X54.S1237.1111-1FR**

Верстак типа «остров» четырехтумбового типа (модули S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Высота поверхности от пола 700 - 950 мм  
Глубина 840 мм  
Нагрузка на верстак 2000 кг



## Угловые модули CONSTRUCTOR



**CTR U552.S1.1**

Угловая столешница U5  
(модуль S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Регулируемая высота поверхности  
от пола 700 - 950 мм  
Глубина 1350 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



**CTR U552.S4.1-2FR**

Угловая столешница U5  
(модуль S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Регулируемая высота поверхности  
от пола 700 - 950 мм  
Глубина 1350 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



**CTR U552.S7.1-1R**

Угловая столешница U5  
(модуль S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Регулируемая высота поверхности  
от пола 700 - 950 мм  
Глубина 1350 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг



**CTR U552.S3.1-2R**

Угловая столешница U5  
(модуль S типа)  
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм  
Габариты рабочей зоны:  
Регулируемая высота поверхности  
от пола 700 - 950 мм  
Глубина 1350 мм  
Нагрузка на верстак 1500 кг

# Нагрузка до 1000 кг



Верстаки слесарные серии Technic относятся к легкой серии верстаков с нагрузкой от 350 до 1000 кг предназначены для выполнения тяжелых сборочных, слесарных и других видов работ на производстве, для установки в закрытых помещениях. Верстаки имеют декларацию соответствия ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и сертификат соответствия ГОСТ Р 58863-2020 «СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. ВЕРСТАКИ ИЗ МЕТАЛЛА. Общие технические условия»

# Верстаки TECHNIC

## Бестумбовые верстаки



TNC 121.11.3-2F

Верстак бестумбовый  
с экраном и подсветкой  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 855 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 700 мм  
Нагрузка на верстак 350 кг

TNC 121.11.3

Верстак бестумбовый  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 855 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 700 мм  
Нагрузка на верстак 350 кг



WERSTAKOFF.RU

## Однотумбовые верстаки TECHNIC



### TNC 121.13.1

Верстак однотумбового типа (тумба P3)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Глубина 700 мм  
 Нагрузка на верстак 350 кг

### TNC 141.18.2-2F

Верстак однотумбового типа (тумба P8)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1400 мм  
 Глубина 700 мм  
 Нагрузка на верстак 750 кг



## Двухтумбовые верстаки TECHNIC



### TNC 161.33.1

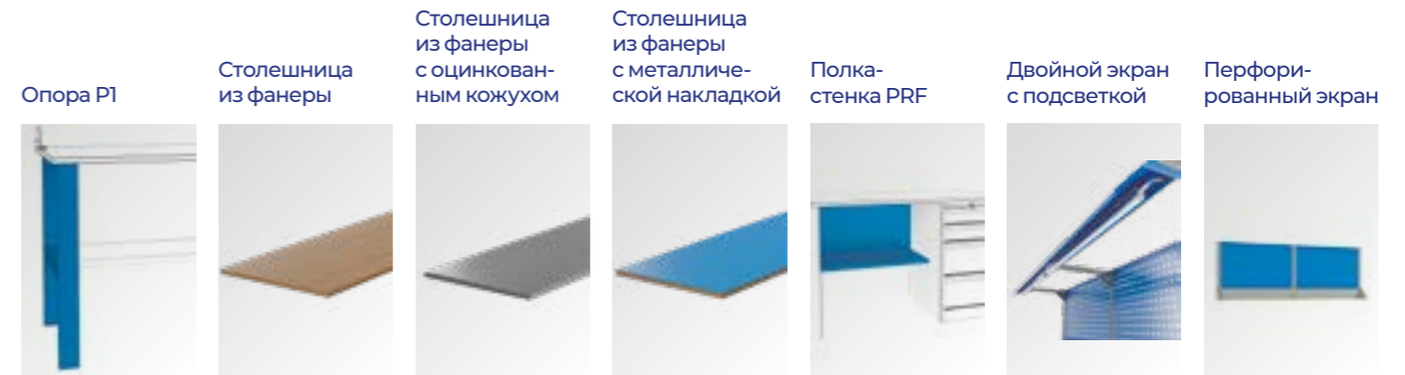
Верстак двухтумбового типа (тумбы P3)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1600 мм  
 Глубина 700 мм  
 Нагрузка на верстак 1000 кг

### TNC 181.88.2-2FR

Верстак двухтумбового типа (тумбы P8)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1800 мм  
 Глубина 700 мм  
 Нагрузка на верстак 1000 кг



## Комплекующие TECHNIC



# Нагрузка до 750 кг



Верстаки слесарные серии Self относятся к легкой серии верстаков с нагрузкой от 350 до 750 кг. Верстаки серия Self были разработаны специально для оборудования небольших мастерских и частных гаражей. Верстаки имеют декларацию соответствия ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и сертификат соответствия ГОСТ Р 58863-2020 «СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. ВЕРСТАКИ ИЗ МЕТАЛЛА. Общие технические условия»

# Верстаки SELF

## Бестумбовые верстаки



**SLF 121.11-2FR**

Бестумбовый верстак  
с экраном и подсветкой  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 855 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 500 мм  
Нагрузка на верстак 350 кг



**SLF 121.11**

Бестумбовый верстак  
Габариты рабочей зоны:  
Высота 855 мм  
Ширина 1200 мм  
Глубина 500 мм  
Нагрузка на верстак 350 кг

## Однотумбовые верстаки SELF



SLF 121.17

Верстак однотумбового типа (тумба S7)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Глубина 500 мм  
 Нагрузка на верстак 750 кг

SLF 121.17-2FR

Верстак однотумбового типа (тумба S7)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Глубина 500 мм  
 Нагрузка на верстак 750 кг



## Двухтумбовые верстаки SELF



SLF SLF 161.44.1-1R

Верстак двухтумбового типа (тумбы S4)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1600 мм  
 Глубина 500 мм  
 Нагрузка на верстак 1000 кг

SLF 181.47.1-1FR

Верстак двухтумбового типа (тумбы S4, S7)  
 Габариты рабочей зоны:  
 Высота 855 мм  
 Ширина 1600 мм  
 Глубина 500 мм  
 Нагрузка на верстак 1000 кг



## Комплекующие SELF

Тумба S3



Тумба S4



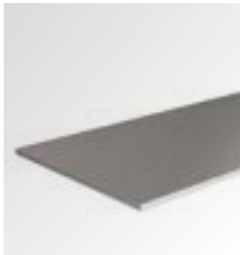
Тумба S5



Тумба S7



Столешница



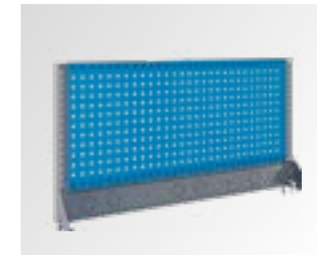
Опора S1



Полка-стенка SELF



Перфорированный экран



Двойной экран с подсветкой





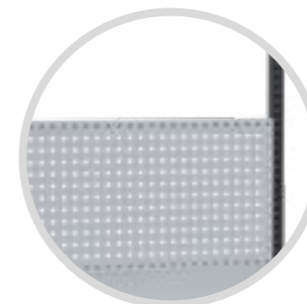
Антистатическая мебель SPACE изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 53734.5.6-2021 Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые

# Антистатическая мебель SPACE



## Подвесные модули хранения

Обеспечивают удобное размещение инструмента и оснастки на рабочем месте. Оснащаются 2 типами выдвижных ящиков. Внутренние размеры большого ящика 126x400x508 мм. Внутренние размеры малого ящика 52x400x508 мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надёжность открывания и наполнение ящиков с распределённой нагрузкой до 40 кг



## Перфорированный экран

Позволяет улучшить функциональность и эргономику рабочего места за счет размещения на перфорации и на несущих монтажных стойках специальных навесных элементов - кронштейнов, полок и различных держателей для инструмента и оборудования



## Блок освещения

Для наилучшей освещенности при работе с мелкими электронными компонентами рабочее место комплектуется блоком освещения. В его составе - специальный промышленный светильник с необходимой цветовой температурой и световым потоком, обеспечивающим оптимальные условия работы. Блок освещения располагается над рабочей поверхностью на регулируемых (по высоте и по вылету) кронштейнах



## Специальная столешница

Столешница на основе МДФ 30 мм, сочетающая в себе параметры высокой механической прочности и надежности. Типы поверхности:  
- для антистатического стола поверхность из специального сертифицированного ESD пластика  
- для монтажного стола применяется покрытие на основе HPL пластика

WERSTAKOFF.RU

## Антистатические столы



### Антистатический стол SPC A18.2-1FR

Размеры (ВхШхГ) — 1960x1800x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — однотумбовый, два ящика  
Регулируемая высота рабочей поверхности 700-850 мм.  
С экраном и освещением, имеется панель коммуникаций



### Антистатический стол SPC A14.3-1FR

Размеры (ВхШхГ) — 1960x1400x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — однотумбовый, три ящика  
Регулируемая высота рабочей поверхности 700-850 мм.  
С экраном и освещением, имеется панель коммуникаций



### Антистатический стол SPC A18.3-1FR

Размеры (ВхШхГ) — 1960x1800x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — однотумбовый, три ящика  
Регулируемая высота рабочей поверхности 700-850 мм.  
С экраном и освещением, имеется панель коммуникаций



### Антистатический стол SPC A14.2-1R

Размеры (ВхШхГ) — 1465x1400x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — однотумбовый, три ящика  
Регулируемая высота рабочей поверхности 700-850 мм.  
С экраном, без освещения, имеется панель коммуникаций

## Монтажные столы



### Монтажный стол SPC 18.24-1R

Размеры (ВхШхГ) — 1465x1800x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — двухтумбовый.  
Тумба с двумя ящиками, тумба с четырьмя ящиками,  
с экраном, без освещения,  
имеется панель коммуникаций



### Монтажный стол SPC 16.4

Размеры (ВхШхГ) — 850x1600x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — однотумбовый,  
четыре ящика. Регулируемая высота рабочей поверхности  
700-850 мм. С экраном, имеется панель коммуникаций



### Монтажный стол SPC 18.0-1R

Размеры (ВхШхГ) — 1465x1800x714 мм.  
Допустимая распределенная нагрузка — 300 кг.  
Тумбы и модули хранения — бестумбовый  
Регулируемая высота рабочей поверхности 700-850 мм.  
С экраном, без освещения,  
имеется панель коммуникаций

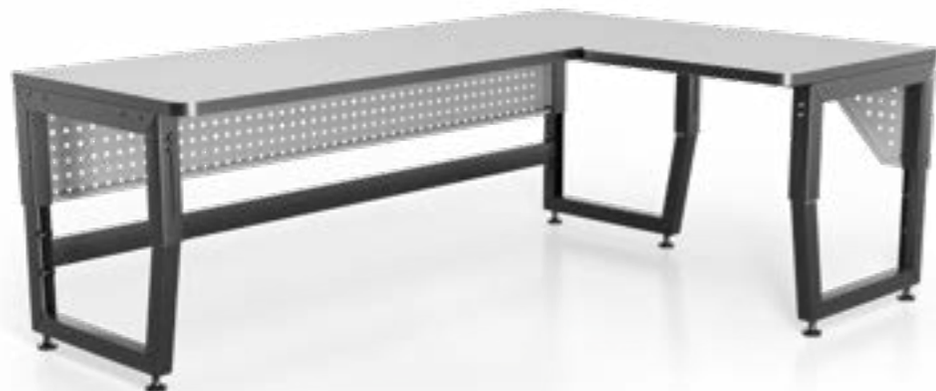


### Узел заземления



Обеспечивает соединение элементов  
антистатического стола с контуром  
заземления

## Угловой модуль антистатического стола



### Угловой модуль антистатического стола

Позволяет эффективно использовать угловую область помещения, которая обычно остается неиспользованной. Это особенно полезно в небольших помещениях, где каждый квадратный метр имеет значение. Угловой модуль является практичным и удобным решением для организации рабочего пространства, обеспечивает комфорт, эргономику и функциональность



Угловой модуль антистатического стола  
SPC A 07L (левый)

Угловой модуль монтажного стола  
SPC 07L (левый)



Угловой модуль антистатического стола  
SPC A 07R (правый)

Угловой модуль монтажного стола  
SPC 07R (правый)

## Подкатные стойки



### Передвижная стойка SPC A2B.3

С полками для размещения оборудования, инструментов и электронных компонентов



### Передвижная стойка SPC A2B.5

С полками для размещения оборудования, инструментов и электронных компонентов



### Передвижная стойка SPC 4B.1 (90.36.8)

С полками для инструментов, электронных компонентов и пластиковыми контейнерами различных размеров



### Узел заземления



Обеспечивает соединение элементов антистатического стойка с контуром заземления

## Антистатические шкафы



### SPC 182.10B.2S

Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящики малые - 10 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полки малые - 2 шт (30x495x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

### SPC 180.B5.S1

Инструментальный шкаф без перегородки.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 5 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 1 шт (30x995x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

### SPC 181.14B1.S1

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 1 шт (30x995x436 мм) ящики малые - 14 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

## Антистатические шкафы



### SPC 182.8B.4S

Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящики малые - 8 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полка малая - 4 шт (30x995x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

### SPC 181.2B2.2S1

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 2 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), ящики малые - 2 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полка большая - 1 шт (30x995x436 мм), полка малая - 2 шт (30x495x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

### SPC 182.2B.10S

Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВxШxГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящики малые - 2 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полка малая - 10 шт (30x995x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

## Узел заземления

Обеспечивает соединение элементов антистатического шкафа с контуром заземления



## Узел заземления

Обеспечивает соединение элементов антистатического шкафа с контуром заземления



## Тумбы стационарные



### Тумба SPC A XL4

Тумба стационарная с антистатической столешницей, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 1096x500x610 мм.  
Комплектации: ящик большой - 4 шт (внутренние габариты 218x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 80 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг



### Тумба SPC A XL5

Тумба стационарная с антистатической столешницей, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 1096x500x610 мм.  
Комплектации: ящик большой - 3 шт (внутренние габариты 218x400x500 мм), ящик малый - 2 шт (внутренние габариты 100x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 80 кг.  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг



### Тумба SPC A XL6

Тумба стационарная с антистатической столешницей, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 1096x500x610 мм.  
Комплектации: ящик большой - 2 шт (внутренние габариты 218x400x500 мм), ящик малый - 4 шт (внутренние габариты 100x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 80 кг.  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг



### Тумба SPC A XL7

Тумба стационарная с антистатической столешницей, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 1096x500x610 мм.  
Комплектации: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 218x400x500 мм), ящик малый - 6 шт (внутренние габариты 100x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 80 кг.  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг



### Тумба SPC A XL8

Тумба стационарная с антистатической столешницей, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 1096x500x610 мм.  
Комплектации: ящик малый - 8 шт (внутренние габариты 100x400x500 мм).  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг

## Узел заземления

Обеспечивает соединение элементов антистатической тумбы с контуром заземления



## Подкатные модули



### Подкатной модуль SPC AM. 3

Модуль с тремя выдвижными ящиками повышенной вместительности, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 578x492x591 мм.  
Комплектации: ящик большой - 2 шт (внутренние габариты 126x400x500 мм), ящик малый - 1 шт (внутренние габариты 52x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 20 кг.  
Нагрузка на модуль - 200 кг



### Подкатной модуль SPC AM. 5

Модуль с тремя выдвижными ящиками повышенной вместительности, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 578x492x591 мм.  
Комплектации: ящик малый - 5 шт (внутренние габариты 52x400x500 мм).  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 20 кг.  
Нагрузка на модуль - 200 кг



### Подкатной модуль SPC AM. 4

Модуль с тремя выдвижными ящиками повышенной вместительности, с системой антипрокидывания.  
Габариты: (ВхШхГ) 578x492x591 мм.  
Комплектации: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 126x400x500 мм), ящик малый - 3 шт (внутренние габариты 52x400x500 мм).  
Нагрузка на большой выдвижной ящик - 40 кг.  
Нагрузка на малый выдвижной ящик - 20 кг.  
Нагрузка на модуль - 200 кг



### Подкатной антистатический стол SPC A

Для установки и перемещения оборудования и деталей в рабочей зоне.  
Габариты: (ВхШхГ) 811x550x826 мм.  
Комплектации: полка - 2 шт.  
Колеса - 4 шт.  
Нагрузка на полку - 40 кг.  
Нагрузка на стол - 150 кг



## Стеллажи



### Антистатический стеллаж SPC 5M

Стеллаж антистатический  
Габариты: (ВxШxГ)  
2000x500x700 мм.  
Комплектации: полка - 5 шт.  
Нагрузка на полку - 100 кг.  
Нагрузка на стеллаж - 500 кг



### Антистатический стеллаж SPC 5M

Стеллаж антистатический  
Габариты: (ВxШxГ)  
2500x1000x600 мм.  
Комплектации: полка - 5 шт.  
Нагрузка на полку - 100 кг.  
Нагрузка на стеллаж - 500 кг



### Антистатический стеллаж SPC 4M

Стеллаж антистатический  
Габариты: (ВxШxГ)  
2000x700x400 мм.  
Комплектации: полка - 4 шт.  
Нагрузка на полку - 100 кг.  
Нагрузка на стеллаж - 500 кг



### Антистатический стеллаж SPC 4M

Стеллаж антистатический  
Габариты: (ВxШxГ)  
2500x700x500 мм.  
Комплектации: полка - 4 шт.  
Нагрузка на полку - 100 кг.  
Нагрузка на столешницу - 300 кг

## Узел заземления



Обеспечивает соединение элементов антистатического стеллажа с контуром заземления



## Навесные элементы



QDR-19 Карман для документации



Полка навесная на экран



Лоток навесной на экран



QDR-12 Держатель отверток



QDR-13 Держатель ключей



Подставка под системный блок



Полка для клавиатуры



Кронштейн дополнительного освещения



Держатель для монитора



# Тяжелый шкаф FABRIK

## Характеристики и особенности



### Прочный

Шкаф инструментальный FABRIK тяжелой серии. Шкаф имеет усиливающие профильные ребра из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,5 мм. Каждая дверь устанавливается на корпус шкафа при помощи трех петель с открыванием на 180°



### Эргономичный

Габаритные размеры шкафа (ВxШxГ) 2075x1063x647 мм. Навесные элементы серии QUADRO (полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций) обеспечат удобство размещения и оптимальное расположение инструментов внутри шкафа. Общая нагрузка на шкаф до 1500 кг



### Функциональный

Прочные полки и выдвигаемые ящики имеют сварную конструкцию короба, в нижней части имеются усиливающие ребра. Шкаф оснащен системой антипрокидывания, при выдвигании одного ящика система блокирует остальные ящики

## Промышленные шкафы FABRIK



### FBK 20 P.3S

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация: полка – 3 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 P.4S

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация: полка – 4 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка на  
шкаф - до 1500 кг

## Промышленные шкафы FABRIK



### FBK 20 PR.2B2.2S

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация: полка – 2 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик малый - 2 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Ящик большой - 2 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 (9406.7509)

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация:  
полка под SK 50 - 9 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм,  
полка под SK 40 - 6 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 PR.B3.1S

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация: полка – 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик большой - 3 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 PR.2B2.1S

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация: полка – 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик малый - 2 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Ящик большой - 2 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка на  
шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 R.B3.1S (9403.7503)

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация:  
полка под SK 50 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм.  
полка под SK 40 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм,  
полка – 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик большой - 3 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг



### FBK 20 R.2B2.1S (9403.7503)

Промышленный шкаф  
Габариты: (ВхШхГ)  
2075x1068x648 мм.  
Комплектация:  
полка под SK 50 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм,  
полка под SK 40 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм,  
полка – 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик большой - 2 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Ящик малый - 2 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Общая равномерно  
распределенная нагрузка  
на шкаф - до 1500 кг

## Промышленные шкафы FABRIK



### FBK 10R. 2B1. 1S

Антресоль инструментальная  
Габариты: (ВхШхГ) 1129x1068x658 мм.  
Комплектация: полка - 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик малый - 2 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Ящик большой - 1 шт,  
(ВхШхГ) 260x920x495 мм.  
Общая равномерно распределенная  
нагрузка на шкаф - до 1000 кг



### FBK 10R. 4B. 1S

Антресоль инструментальная  
Габариты: (ВхШхГ) 1129x1068x658 мм.  
Комплектация: полка - 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик малый - 4 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Общая равномерно распределенная  
нагрузка на шкаф - до 1000 кг



### FBK 10R. 2B.1S

Антресоль инструментальная  
Габариты: (ВхШхГ) 1129x1068x658 мм.  
Комплектация: полка - 1 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Ящик малый - 2 шт,  
(ВхШхГ) 106x920x495 мм.  
Общая равномерно распределенная  
нагрузка на шкаф - до 1000 кг



### FBK 10. 2S

Антресоль инструментальная  
Габариты: (ВхШхГ) 1129x1068x658 мм.  
Комплектация: полка - 4 шт,  
(ВхШхГ) 40x995x570 мм.  
Общая равномерно распределенная  
нагрузка на шкаф - до 1000 кг

## Комплектующие FABRIK



### FBK 10 (9403. 7503)

Антресоль инструментальная  
Габариты: (ВхШхГ) 1129x1068x658 мм.  
Комплектация: полка под SK 50 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм.  
полка под SK 40 - 3 шт,  
(ВхШхГ) 50x915x168 мм.  
Общая равномерно распределенная  
нагрузка на шкаф - до 1000 кг



Полка FBK FP.400



Комплект опор кассеты для шкафа FBK

WERSTAKOFF.RU



Кассеты для станочной оснастки Capto C8.7



Кассеты для станочной оснастки HSK63.9



Кассеты для станочной оснастки HSK80.7



Кассеты для станочной оснастки HSK100.6



Кассеты для станочной оснастки SK40.9



Кассеты для станочной оснастки SK50.7



# Шкафы инструментальные ТЕСНИС

## Характеристики и особенности

### Вместительные

Корпус шкафа комплектуется внутренними элементами для хранения в зависимости от того, какая оснастка и инструмент применяются на рабочем месте. Комплектации могут быть с центральной перегородкой и без перегородки. При использовании перегородки шкафы комплектуются малыми ящиками и полками, без перегородки – большими ящиками и полками в различном сочетании. Ящики и полки устанавливаются в любой части шкафа. В шкафах возможна установка частичной перегородки не на всю высоту с установкой больших и малых полок и ящиков одновременно. Для удобства использования пространства, в шкафах предусмотрено изменение положения наполняющих элементов с шагом 62,5 мм

### Эргономичные

В шкафах предусмотрено применение перфорированных панелей на задней стенке и на дверях, которые вместе с системой навесных элементов на зацепах обеспечивают удобный и быстрый доступ к самым необходимым инструментам. Навесные полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций обеспечивают эргономику и оптимальное использование пространства внутри шкафа. Толщина металла перфорированных панелей 0,8 мм. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 5 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 20 кг

### Прочные

Шкаф представляет собой сборно-разборную конструкцию. Основание выполнено из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Стенки и двери выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм. Боковые стенки усилены ребрами жесткости в местах соединения элементов, задняя стенка двери усилена внутренней перфорированной панелью толщиной 0,8 мм. В основании установлены регулируемые опоры для установки шкафа на неровных поверхностях

## Инструментальные шкафы TECHNIC



### TNC 181.6B1.S1

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полка большая - 1 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC 181.14B1.S1

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), ящики малые - 14 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полка большая - 1 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC 180.B3.S3

Инструментальный шкаф без перегородки. Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм. Комплектация: ящик большой - 3 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 3 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

## Инструментальные шкафы TECHNIC



### TNC 182.6B.6S

Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 6 шт (30x495x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC 182.4B.8S

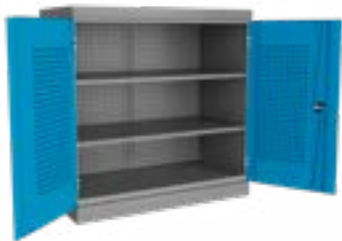
Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: полки малые - 6 шт (30x495x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC 180.S6

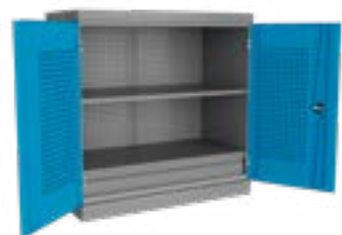
Инструментальный шкаф с перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ)  
1800x1000x500 мм.  
Комплектация: полки большие - 6 шт (30x495x436 мм). Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг

## Инструментальные шкафы - антресоли TECHNIC



### TNC 100.S2

Инструментальная антресоль без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм.  
Комплектация: полка большая - 2 шт (30x995x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф до 500 кг



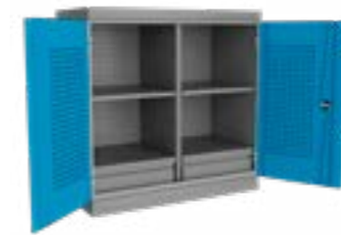
### TNC 100.B1.S2

Инструментальная антресоль без перегородки.  
Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм.  
Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 2 шт (30x995x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка - до 500 кг



### TNC 101.6B.2S

Инструментальная антресоль с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм.  
Комплектация: ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 6 шт (30x495x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф до 500 кг



### TNC 101.2B.4S

Инструментальная антресоль с перегородкой.  
Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм.  
Комплектация: ящики малые - 2 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 2 шт (30x495x436 мм).  
Нагрузка, распределенная по поверхности ящика до 60 кг, полки - до 80 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф до 500 кг

## Инструментальные шкафы - пеналы TECHNIC



### TNC H 180.7B.1S

Инструментальный шкаф - пенал.  
Габариты: (ВхШхГ) 1800x500x500 мм.  
Комплектация: полка малая - 1 шт (30x495x436 мм)  
Ящик малый - 7 шт (115x422x449 мм)  
Нагрузка на полку - до 60 кг.  
Нагрузка на ящик - до 40 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



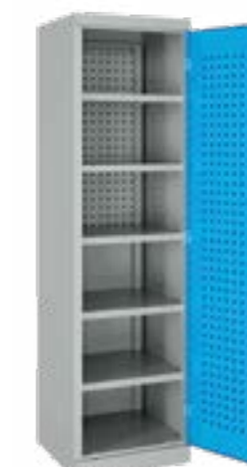
### TNC H 180.4B.2S

Инструментальный шкаф - пенал.  
Габариты: (ВхШхГ) 1800x500x500 мм.  
Комплектация: полка малая - 2 шт (30x495x436 мм)  
Ящик малый - 4 шт (115x422x449 мм)  
Нагрузка на полку - до 60 кг.  
Нагрузка на ящик - до 40 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC H 180.3B.3S

Инструментальный шкаф - пенал.  
Габариты: (ВхШхГ) 1800x500x500 мм.  
Комплектация: полка малая - 3 шт (30x495x436 мм)  
Ящик малый - 3 шт (115x422x449 мм)  
Нагрузка на полку - до 60 кг.  
Нагрузка на ящик - до 40 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



### TNC H 180.5S

Инструментальный шкаф - пенал.  
Габариты: (ВхШхГ) 1800x500x500 мм.  
Комплектация: полка малая - 5 шт (30x495x436 мм)  
Нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 500 кг



# ШКАФЫ С ячейками для хранения СЛЛ

## Характеристики и особенности

### Вместительные

Шкафы ячеистого хранения — это оптимальный выбор для хранения мелких деталей, метизов и комплектующих на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных зонах, где требуется порядок и доступность каждой мелочи

### Прочные

Шкафы изготовлены из высококачественной листовой стали, отличаются устойчивостью и надежностью конструкции. Благодаря вариативности внутреннего устройства, шкаф можно настроить под индивидуальные нужды, выбирая лотки различной высоты и ширины, а также добавляя необходимое количество сменных полок

## Шкафы ячеистого хранения CLL



### CLL P12 C1.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x740x600 мм.  
Комплектация: полка - 12 шт.  
Лотки малые - 72 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения



### CLL P12 C2.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x740x600 мм.  
Комплектация: полка - 12 шт.  
Лотки средние - 48 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения



### CLL P9 C3.20.6S

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x740x600 мм.  
Комплектация: полка - 9 шт.  
Лотки большие - 27 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения

## Шкафы ячеистого хранения CLL



### CLL P12 C2.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x980x600 мм.  
Комплектация: полка - 12 шт.  
Лотки средние - 72 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения



### CLL P9 C3.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x980x600 мм.  
Комплектация: полка - 9 шт.  
Лотки большие - 36 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения



### CLL P11 C123.20.6L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
Габариты: (ВхШхГ) 2000x980x600 мм.  
Комплектация: полка - 11 шт.  
Лотки малые - 32 шт.  
Лотки средние - 24 шт.  
Лотки большие - 12 шт.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
Возможна установка роллетной дверцы запираения

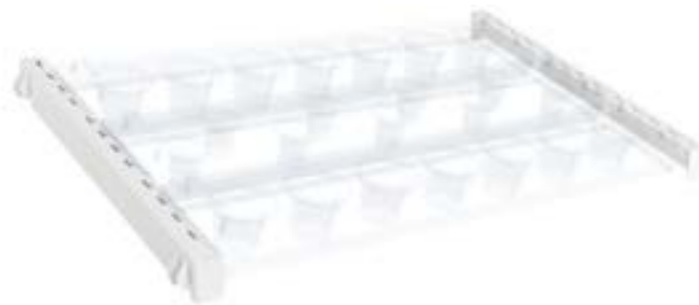
## Шкафы ячеистого хранения CLL



### CLL PS 20.6L(94012)

Односекционный шкаф с кассетами для оснастки.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2000x1090x600 мм.  
 Комплектация: количество кассет - 12 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 50 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
 Возможна установка роллетной дверцы запираения

## Комплекующие CLL



Комплект опор кассеты для шкафа FBK



Кассеты для станочной оснастки Capto C8.7



Кассеты для станочной оснастки HSK63.9



Кассеты для станочной оснастки SK40.9



Кассеты для станочной оснастки SK50.7



Кассеты для станочной оснастки HSK80.7



Кассеты для станочной оснастки HSK100.6

## Шкафы ячеистого хранения CLL



### CLL P8 20.12.L1L

Односекционный шкаф с полками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2000x2180x1200 мм.  
 Комплектация: полка - 8 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
 Возможна установка роллетной дверцы запираения

## Комплекующие CLL



Контейнер малый (C1) SK 5109  
 Габариты: (ВхШхГ) 90x117x500 мм



Контейнер малый (C2) SK 51509  
 Габариты: (ВхШхГ) 90x156x500 мм



Контейнер малый (C3) SK 5214  
 Габариты: (ВхШхГ) 140x234x500 мм



### CLL P16 20.12.L1L

Односекционный шкаф с полками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2000x2180x1200 мм.  
 Комплектация: полка - 12 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 60 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 800 кг.  
 Возможна установка роллетной дверцы запираения



# КАССЕТНИЦЫ ЯЧЕЙСТОГО ХРАНЕНИЯ CSS

## Характеристики и особенности

### Вместительные

Кассетницы металлические — это оптимальный выбор для хранения мелких деталей, метизов и комплектующих на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных зонах, где требуется порядок и доступность каждой мелочи

### Преимущество

Полки системы хранения имеют специальную конструкцию, позволяющую в случае необходимости зафиксировать контейнер в наклонном положении при неполном его выдвижении

### Компактные

Кассетницы изготовлены из высококачественной листовой стали, отличаются устойчивостью и надежностью конструкции. Благодаря вариативности внутреннего устройства, кассетницу можно настроить под индивидуальные нужды, выбирая лотки различной высоты и ширины, а также добавляя необходимое количество сменных полок.  
Глубина кассетниц 350 — 400 мм

## Кассетницы ячеистого хранения CSS



### Кассетница металлическая серии CSS P12 K1 21.3.L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2130x1040x350 мм.  
 Комплектация: полка - 12 шт.  
 Лотки малые - 72 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 40 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг



### Кассетница металлическая серии CSS P10 K2 20.4.L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2030x1040x400 мм.  
 Комплектация: полка - 10 шт.  
 Лотки средние - 40 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 40 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг

## Кассетницы ячеистого хранения CSS



### Кассетница металлическая серии CSS P12.21.3.L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2130x1040x350 мм.  
 Комплектация: полка - 12 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 40 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг



### Кассетница металлическая серии CSS P10.20.4.L

Односекционный шкаф с полками и лотками.  
 Габариты: (ВхШхГ) 2030x1040x400 мм.  
 Комплектация: полка - 10 шт.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 40 кг.  
 Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг



## Опции CSS

### Система фиксации контейнера

Полки имеют специальную конструкцию, позволяющую в случае необходимости зафиксировать контейнер в наклонном положении при неполном его выдвигении

## Комплектующие CSS



Контейнеры K1 (ВхШхГ) - 130x150x250 мм



Контейнеры K2 (ВхШхГ) - 150x225x350 мм

# Сварочные столы SPARK

## Характеристики и особенности



### Универсальность

Подходят для различных типов сварочных работ и материалов. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу при 4-х опорах – 2000 кг. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу при 6-ти опорах – 3000 кг



### Точность

Столешница имеет координатно расположенные монтажные отверстия диаметром 16 мм и шагом 50 мм, также на поверхности столешницы имеется координатная сетка с шагом 50 мм, линейка и угловая разметка



### Прочность

Столешница изготовлена из стали 10ХСНД - выдерживает температурное воздействие до +450°C, имеются ребра жесткости (ребра усиления), что обеспечивает дополнительную жесткость и прочность конструкции

## Сварочные столы SPARK



Сварочный стол SPARK D16.24.12-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x2400x1200 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 3000 кг.  
Количество опор: 6



Сварочный стол SPARK D16.30.10-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x3000x1000 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 3000 кг.  
Количество опор: 6

## Сварочные столы SPARK



Сварочный стол SPARK D16.10.5-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x1000x500 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 2000 кг.  
Количество опор: 4



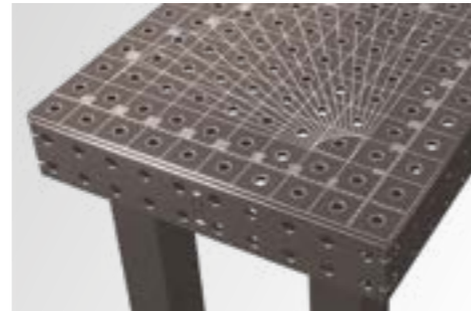
Сварочный стол SPARK D16.10.10-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 880x1000x1000 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 2000 кг.  
Количество опор: 4



Сварочный стол SPARK D16.30.15-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x3000x1500 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 3000 кг.  
Количество опор: 6



Координатная сетка, линейка и угловая разметка



Регулируемые подпятники



Зенкованные отверстия 1,5 x 45° мм



Сварочный стол SPARK D16.15.10-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x1500x1000 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 2000 кг.  
Количество опор: 4



Сварочный стол SPARK D16.20.10-KR

Габариты рабочей зоны:  
(ВхШхГ) 860x2000x1000 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 2000 кг.  
Количество опор: 4



# Промышленные СТОЛЫ PLASE

## Характеристики и особенности

### Функциональность и вместительность

Стол оснащен регулируемыми опорами, которые обеспечивают регулировку рабочего места по высоте в зависимости от видов работ и персональных потребностей мастера на рабочем участке. Опоры рамы выполнены с возможностью регулировки высоты стола от 800 до 1000 мм с шагом 25 мм.

Для хранения инструмента и оснастки в комплектациях промышленных столов предусмотрены подвесные модули с 1 или 3 выдвижными ящиками. Подвесные выдвижные ящики выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм, оснащены телескопическими направляющими на шариковых подшипниках. Максимальная масса груза, распределенного по поверхности ящика внутри модуля, не должна превышать 50 кг

### Прочность и надежность

Стол промышленный представляет собой сборно-разборную конструкцию и состоит из жесткой рамы с установленной металлической столешницей. К столешнице при необходимости прикрепляются подвесные модули для хранения инструмента и оснастки. Прочность конструкции обеспечивается специальным конструктивом опор и столешниц. Максимально допустимая нагрузка, равномерно распределенная по рабочей поверхности стола достигает 700 кг. Рама стола изготовлена из профилированного холоднокатаного металла толщиной 1 мм. Столешница выполнена из холоднокатаного металла толщиной 2 мм с усилителями толщиной 1,5 мм. Ширина столешницы 700 мм, возможные длины столешниц в разных комплектациях - 1000, 1500 и 2000 мм

## Стационарные столы PLACE



### PLC 15.0

Промышленный стол на регулируемых опорах.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 800 - 1000 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 15.11

Промышленный стол на регулируемых опорах.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 800 - 1000 мм.  
2 подвесных выдвижных ящика  
на телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 20.111

Промышленный стол на регулируемых опорах.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 2000 - 700 мм.  
3 подвесных выдвижных ящика  
на телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 15.3

Промышленный стол на регулируемых опорах.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 800 - 1000 мм.  
Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками  
на телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг

## Мобильные столы PLACE



### PLC 15-M

Промышленный стол на регулируемых опорах  
с колесами.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 925 - 1125 мм.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 15.11-M

Промышленный стол на регулируемых опорах  
с колесами.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 925 - 1125 мм.  
2 подвесных выдвижных ящика на  
телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 15.3-M

Промышленный стол на регулируемых опорах  
с колесами.  
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 925 - 1125 мм.  
Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками  
на телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг



### PLC 10.3-M

Промышленный стол на регулируемых опорах  
с колесами.  
Рабочая поверхность: 1000x700 мм.  
Высота рабочего стола: от 925 - 1125 мм.  
Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками  
на телескопических направляющих.  
Максимальная распределенная нагрузка  
на столешницу - 700 кг

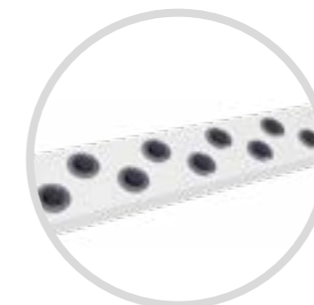
# Тележки инструментальные ТАЛЬНЫЕ FABRIK

## Характеристики и особенности



### Надежность

Тяжелая тележка FBK обладает высокой износостойкостью благодаря использованию прочных материалов и качественной сборке. Это обеспечивает долговечность конструкции даже при интенсивной эксплуатации в промышленных условиях. Устойчивость к механическим повреждениям и коррозии позволяет тележке сохранять свои функциональные характеристики на протяжении длительного времени



### Вариативность

Тележка станочной оснастки FBK действительно обладает вариативностью благодаря возможности установки сменных кассет. Это позволяет легко адаптировать ее под различные виды оснастки и держателей сверл. Такая гибкость в конфигурации обеспечивает удобство в организации рабочего пространства и повышает эффективность работы, позволяя быстро менять и настраивать оснастку в зависимости от текущих производственных задач



### Мобильность

Наличие колес у тележки обеспечивает легкое перемещение, что значительно упрощает транспортировку оснастки и оборудования по рабочей зоне. Это повышает мобильность и удобство использования в производственных условиях

## Инструментальные тележки FABRIK



**Тележка для станочной оснастки FBK (9634.7802.61002)**

Тележка для хранения станочной оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских цехах и других производственных зонах. Максимальное количество кассет - 8 шт. Нагрузка на полку (кассету): до 50 кг. Нагрузка на тележку: до 500 кг



**Тележка для станочной оснастки FBK (9406.7502)**

Тележка для хранения станочной оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских цехах и других производственных зонах. Максимальное количество кассет - 8 шт. Нагрузка на полку (кассету): до 50 кг. Нагрузка на тележку: до 500 кг



**Тележка для станочной оснастки FBK (7C88)**

Тележка для хранения станочной оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских цехах и других производственных зонах. Максимальное количество кассет - 8 шт. Нагрузка на полку (кассету): до 50 кг. Нагрузка на тележку: до 500 кг



**Тележка для станочной оснастки FBK**

Тележка для хранения станочной оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских цехах и других производственных зонах. Максимальное количество кассет - 8 шт. Нагрузка на полку (кассету): до 50 кг. Нагрузка на тележку: до 500 кг

## Комплектующие FABRIK



**Комплект опор кассеты для тележки FBK**



**Кассеты для станочной оснастки Capto C8.7**



**Полка - держатель сверл DB**



**Кассеты для станочной оснастки HSK100.6**



**Кассеты для станочной оснастки HSK63.9**



**Кассеты для станочной оснастки SK40.9**



**Кассеты для станочной оснастки HSK80.7**



**Кассеты для станочной оснастки SK50.7**



# Тележки инструментальные ТЕСНИС

## Примеры комплектаций



TNC 950.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм.  
Вес: 46,6 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 950.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм.  
Вес: 49 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие,  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



## Инструментальные тележки TECHNIC



TNC 950.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 52 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 950.8

Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 58 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 950.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 55 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 950.9

Инструментальная тележка с 9 выдвижными ящиками.  
Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 61 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие

## Инструментальные тележки TECHNIC



TNC 795.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками.  
Размеры: 795x780x490 мм. Вес: 42,2 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 795.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками.  
Размеры: 795x780x490 мм. Вес: 47,7 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 795.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками.  
Размеры: 795x780x490 мм. Вес: 45,2 кг. Нагрузка: 220 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие



TNC 795.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками.  
Размеры: 795x780x490 мм. Вес: 50,7 кг. Нагрузка: 750 кг.  
Цвет корпуса - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие.  
Ящики - RAL7037, гладкое глянцевое покрытие.  
Ручки ящиков - RAL9006, гладкое глянцевое покрытие

Перфоэкран предназначен для размещения навесных элементов. На экране выполнена квадратная перфорация 12x12 мм с шагом 38 мм для установки крючков, держателей ключей, отверток, сверл, габариты экрана 500x673x20 мм



# Тележки открытого типа PLACE

## Характеристики и особенности

### Легкая

Тележка представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стоек и полок. Опорные стойки тележки имеют специальную форму поперечного сечения, обеспечивающую высокую надежность конструкции без превышения показателей материалоемкости. Корпус тележки выполнен из листовой стали толщиной от 0,6 до 1,5 мм, покрыт полимерной порошковой краской. Полки имеют ребро жесткости в нижней части конструкции. Простая сборка корпуса тележки, установка полок и дополнительных комплектующих осуществляется при помощи соединения винт + гайка. Общая равномерно распределенная нагрузка на тележку до 100 кг

### Эргономичная

В тележках Place открытого типа предусмотрено применение дополнительных элементов, обеспечивающих удобство хранения и применения инструментов. В серии предусмотрены:  
- установка перфорированных панелей, которые вместе с системой навесных элементов - полок, кронштейнов, крючков и держателей различных конфигураций на зацепах обеспечивают удобный и быстрый доступ к самым необходимым инструментам.  
Установка выдвижного ящика на телескопических направляющих в качестве дополнительного отделения для хранения. Маслобензостойкие резиновые коврики для бережного перемещения запасных частей, оснастки и инструмента

### Функциональная

Тележка установлена на 4 колесные опоры высотой 125 мм с диаметром колеса 100 мм, 2 из которых неповоротные, 1 поворотное и 1 поворотное с тормозом. Для повышения маневренности возможна установка 4 поворотных колесных опор. Тележка представлена широким размерным диапазоном - имеет 6 типовых размеров, 2 по высоте (800/950 мм) и 3 по ширине (600/700/800 мм). Верхняя и средняя полка имеют высоту борта 40 мм, нижняя полка имеет высоту борта 60 мм. Средняя полка имеет 3 положения установки по высоте, с шагом регулировки 50 мм. В верхней части тележки установлена ручка

## Инструментальные тележки PLACE



### PLC 8006.0-K

Инструментальная тележка с 3 полками.  
Габариты: (ВхШхГ)  
800х600х450 мм.  
Равномерно распределенная нагрузка:  
полка нижняя до 40 кг,  
полка средняя до 25 кг,  
полка верхняя до 20 кг.  
Комплект бензостойких резиновых ковриков



### PLC 9506.0-1K

Инструментальная тележка с 3 полками.  
Габариты: (ВхШхГ)  
950х600х450 мм.  
Равномерно распределенная нагрузка:  
полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг,  
полка верхняя до 20 кг,  
панель перфорированная до 10 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков

## Инструментальные тележки PLACE



### PLC 8006.1-K

Инструментальная тележка с 3 полками.  
Габариты: (ВхШхГ)  
800х600х450 мм.  
Равномерно распределенная нагрузка:  
полка нижняя до 40 кг,  
полка средняя до 25 кг,  
полка верхняя до 20 кг,  
выдвижной ящик до 15 кг.  
Комплект бензостойких резиновых ковриков



### PLC 9507.1-1K

Инструментальная тележка с 3 полками.  
Габариты: (ВхШхГ)  
950х700х450 мм.  
Равномерно распределенная нагрузка:  
полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг,  
полка верхняя до 20 кг,  
панель перфорированная до 10 кг,  
выдвижной ящик до 15 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков

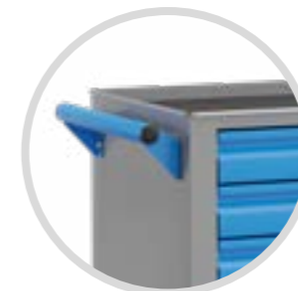
# Тележка SELF

## Характеристики и особенности



### Эргономика

Все элементы тележки покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия, стойкость его к мощным средствам и смазочным веществам. Покрытие корпуса тележки - RAL 5015 (небесно-синий), гладкое, полуматовое. Покрытие ящиков тележки - RAL 7037 (пыльно-серый), гладкое, глянцевое. Покрытие накладок на ящики - RAL9006 (бело-алюминиевый), гладкое, глянцевое



### Функциональность

Тележка снабжена системой запираения, совмещенной с боковым замком, который закрывает одновременно все ящики. В корпусе тележки расположено пять ящиков разного объема. Ящики установлены на шариковых направляющих полного выдвижения. Верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком. Тележка оснащается двумя неповоротными колесными опорами с диаметром колеса 100 мм и двумя поворотными колесными опорами с колесами диаметром 100 мм. Одна из поворотных колесных опор оснащается тормозом



### Надежность

Тележка инструментальная предназначена для хранения и транспортировки к рабочему месту инструментов, приборов и другой оснастки, необходимых для работы на участках станций технического обслуживания, в цехах заводов и промышленных предприятий. Основные элементы тележки имеют сварную конструкцию и выполнены из холоднокатаной стали толщиной от 0,6 до 1,5 мм

# Системы хранения

Системы хранения для станков, инструментов, оборудования, измерительных приборов и оснастки. Реализованы на базе специальных конструкторских разработок в виде стационарных, мобильных и навесных решений. Обеспечивают бережное хранение и удобный доступ к содержимому, а также его надежную защиту

## Серия STORAGE

Система хранения на базе роллетного бокса для станков, инструментов, измерительных приборов и оснастки. Внутренняя система держателей полок и кронштейнов обеспечивает бережное хранение даже крупногабаритной оснастки и приборов, а роллетная система предоставляет удобный доступ к содержимому и обеспечивает надежную защиту от несанкционированного проникновения

## Серия CONSTRUCTOR

Многофункциональная мобильная стойка является универсальным решением для сервисных и складских участков предприятий. Constructor обеспечивает хранение и перемещение ЗИП, оснастки, метизов, инструментов и приспособлений по территории сервисных зон и ремонтных участков предприятий и станций технического обслуживания

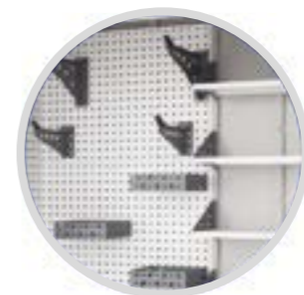
# Серия STORAGE

## Характеристики и особенности



### Адаптивность

Система хранения собирается по принципу «конструктора». Универсальные модульные панели позволяют собрать надежный металлический бокс любого размера. Металлические модульные конструкции собираются из специальных оцинкованных панелей шириной 30 см, соответственно по глубине и ширине размер бокса может изменяться с шагом в 30 см. По принципу «конструктора» можно собрать любой бокс высотой от 1.5 до 2.3 м, глубиной 60, 90 или 120 см и шириной до 6.5 м



### Эргономика

Возможность установки дополнительного стеллажа необходимых габаритов и грузоподъемности. Установка перфорированных панелей для размещения на них навесных элементов систем хранения Storage. Одна перфорированная панель обеспечивает навесное хранение с распределенной нагрузкой до 50 кг. Полки, кронштейны, крючки, лотки, держатели, навесные элементы для ручного инструмента - обеспечивают наглядность хранения и удобный доступ к содержимому



### Качество

Все элементы конструкции устойчивы к воздействию внешних факторов и не подвержены коррозии. Бокс может быть укомплектован стандартными или усиленными роллетными системами. В качестве напольного покрытия доступны к установке металлические настилы из оцинкованного металла

## Роллетные шкафы для паркинга



### Односекционный шкаф

Роллетные шкафы для паркинга используются для оптимизации пространства и обеспечения безопасности хранения.  
 Высота от 1500 до 2300 мм.  
 Ширина от 650 до 6450 мм.  
 Глубина от 600 до 1200 мм



### Двухсекционный шкаф

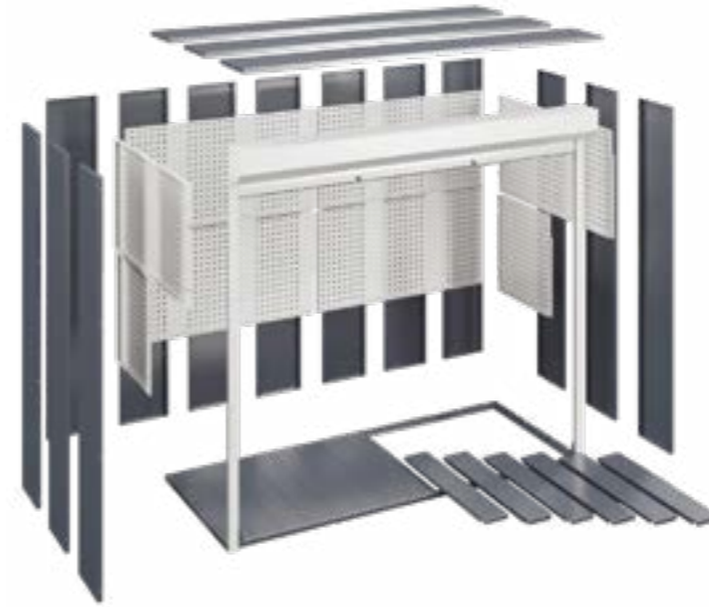
Роллетные шкафы для паркинга используются для оптимизации пространства и обеспечения безопасности хранения.  
 Высота от 1500 до 2300 мм.  
 Ширина от 650 до 6450 мм.  
 Глубина от 600 до 1200 мм



### Трехсекционный шкаф

Роллетные шкафы для паркинга используются для оптимизации пространства и обеспечения безопасности хранения.  
 Высота от 1500 до 2300 мм.  
 Ширина от 650 до 6450 мм.  
 Глубина от 600 до 1200 мм

## Роллетные шкафы для паркинга



RCAB Съемная перфорированная панель

RCAB Полка для колес

RCAB Полка навесная

Роллетные шкафы представляют собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из набора специальных панелей, планок и комплекта рольставней, которые соединяются между собой при помощи винтового соединения с внутренней частью шкафа. Составные панели и элементы выполнены из конструкционной листовой оцинкованной стали ГОСТ 14918 толщиной 1.0 мм, окрашены порошковой краской, окраска дополнительно защищает элементы шкафа и придает необходимый вид. Рольставни стандартно окрашиваются в светло-серый цвет, возможность изменения цвета рольставней - по запросу



## Навесные элементы

### Вешалки



Предназначена для хранения одежды и вещей, вешалка имеет 5 крючков, устанавливается на перфорированные панели и надежно закрепляется с помощью специальных зацепов.

Типовые размеры:  
QDR 17 (2 крючка) - 50x70x30 мм.  
QDR 18 (4 крючка) - 50x260x30 мм



### Кронштейн

Основной элемент системы хранения. Предназначен для навесного хранения вещей и длинномерных инструментов, оборудования и оснастки.  
Типовые размеры:  
QDR 14 - 155x64x305 мм.  
QDR 15 - 230x64x405 мм



### Держатель гаечных ключей

Предназначен для хранения гаечных ключей, устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов. Размер: 270x140x40 мм



### Лоток QUADRO

Предназначен для хранения легких вещей, устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов.  
Типовые размеры:  
QDR-10 лоток №1 - 70x260x250 мм  
и QDR-11 лоток №2 - 70x526x250 мм

### Держатель рулона



Предназначен для хранения рулона бумажного полотенца (размер рулона: ширина - 300 мм, диаметр - 180 мм), устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов.  
Размер: 75x340x130 мм



### Держатель отверток

Предназначен для хранения отверток, устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов.  
Размер: 60x260x40 мм



### Полка

Полка навесная для крепления к перфорированной панели.  
Типовые размеры:  
QDR 3 - 135x586x205 мм.  
QDR 4 - 170x586x305 мм.  
QDR 5 - 245x586x405 мм.  
QDR 6 - 135x1175x205 мм.  
QDR 7 - 170x1175x305 мм.  
QDR 8 - 245x1175x405 мм



### Магнитный держатель

Контейнер навесной, выполнен из листовой стали толщиной 1,5 мм, окрашен порошковой краской, имеет откидную крышку с магнитной фиксацией и коврик. Рассчитан на хранение различных мелких вещей и инструментов.  
Устанавливается на перфорацию 12x12 мм, с шагом 38 мм при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГ): 100x200x150 мм.  
Нагрузка до 7 кг



## Мобильные стойки CONSTRUCTOR



**CTR 2P.2 (36.36.8)**

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. В комплектацию входят 2 перфорированные панели с разрешенной нагрузкой до 25 кг и 80 пластиковых контейнеров. На 6 ярусах мобильной стойки размещаются 3 типоразмера контейнеров. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг



**CTR 4P.4 (0.24.8)**

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. В комплектацию входят 4 перфорированные панели. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Вместительные пластиковые контейнеры размещаются на 3 ярусах мобильной стойки. Всего в комплектации 32 контейнера. Дополнительно мобильная стойка комплектуется навесными полками с допустимой нагрузкой до 30 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг



**CTR 4B (9406.7502)**

Передвижная стойка со съемными кассетами под оснастку. Стойка на базе платформы Constructor оснащена двумя съемными полками под оснастку SK50 и 6 съемными полками под оснастку SK40 с допустимой нагрузкой на кассету до 80 кг, для размещения, хранения и транспортировки различных инструментов и оснастки, используемых в станках. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг

## Мобильные стойки CONSTRUCTOR



**CTR 2P.0**

В комплектацию входят 2 перфорированные панели, расположенные по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг



**CTR 4P.0**

В комплектацию входят 4 перфорированные панели, расположенные по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг



**CTR 6P.0**

В комплектацию входят 6 перфорированных панелей, расположенных по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг

# Стеллажи

Металлические стеллажи – незаменимый атрибут в организации систем хранения и оснащения рабочих мест на любом предприятии. Разнообразные конструкции стеллажей обеспечивают удобное хранения грузов, предметов, вещей, инструментов, оборудования, запасных частей и оснастки



## Серия LIGHT

Легкие стеллажи предназначены для удобства организации рабочего пространства, хранения вещей, инструментов и приспособлений. Сборно-разборная конструкция на болтовых соединениях отличается высокой функциональностью и надежностью. Допустимая распределенная нагрузка на полку от 120 до 185 кг

## Серия UNIVERSAL

Универсальные сборно-разборные стеллажи средних нагрузок с полностью безболтовым креплением. Особая конструкция полок обеспечивает хранение грузов весом до 300 кг – самый высокий показатель в этом классе стеллажей. Простота сборки позволяет в кратчайшие сроки оснастить локальный склад или организовать систему хранения

## Серия CARGO

Специальные быстросборные стеллажи на усиленных зацепах для хранения тяжелых грузов. Множество вариантов настилов и комплектаций позволяет размещать грузы крупных габаритов, в различной таре и из разнообразных материалов. Допустимые нагрузки: 300-450 кг на полку, до 2500 кг на секцию

## Серия HEAVY

Уникальные тяжелые грузовые стеллажи, сочетающие возможности полочного и паллетного хранения. Зацепное крепление полок обеспечивает быструю сборку и установку стеллажной системы. Специальная форма ребер жесткости и увеличенная толщина металла несущей конструкции обеспечивает распределенную нагрузку до 1300 кг на уровень и до 9700 кг на раму



# Серия LIGHT

## Характеристики и особенности



### Эргономичность

Стеллаж имеет эстетичный внешний вид и огромное разнообразие аксессуаров (разделители, держатели папок, штанга для одежды, ящики и т.д.) позволяет с удобством хранить самые разные грузы. Уменьшенный профиль полки с большей толщиной металла делает полки более компактными при сохранении нагрузочных параметров, обеспечивая больше пространства для хранения



### Адаптивность

Доступно соединение стеллажей в линию без ограничения длины или монтажа отдельно стоящих секций, установка к стене или в несколько рядов «спина к спине». Стойки имеют перфорацию по всей длине с шагом 25 мм, это позволяет разместить любое количество полок на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты



### Прочность

Крепление элементов конструкции между собой осуществляется надежным болтовым соединением. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации



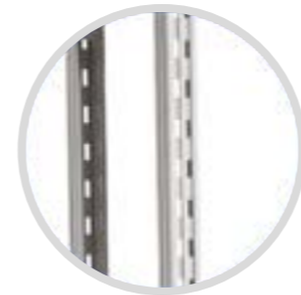
### Легкость

Нагрузка на полки стеллажа от 120 до 185 кг в зависимости от ее размера. Полки стандартных типоразмеров имеют грузоподъемность до 150 кг. Толщина металла - 0,7 мм для полок длиной 1 метр, 0,6 мм для полок меньших размеров



# Серия UNIVERSAL

## Характеристики и особенности



### Эргономичность

Для удобства хранения возможно установить полки с наклоном, используя балки и настил, где легко разместить предметы в контейнерах, ящиках или просто расположить отдельно для удобного зрительного контакта и идентификации содержимого. Диапазон высот серии - от 2 до 4 метров с шагом 50 см. Стойки перфорированы по всей длине с шагом 45 мм, это позволяет разместить любое количество полок на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты



### Прочность

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующие защиту от сквозной коррозии на срок до 30 лет



### Безопасность

Крепление элементов конструкции осуществляется с помощью специальной системы зацепов, при этом полки устанавливаются на отдельные съемные кронштейны с полным упором в полку. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации



### Надежность

Грузоподъемность каждой полки стеллажа - до 300 кг, это рекорд среди стеллажей подобного класса. Особая конструкция полок легко выдерживает максимальную нагрузку. Стеллаж оснащен крестовинами жесткости из стальной штампованной пластины. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественной углеродистой стали



# Серия CARGO

## Характеристики и особенности



### Прочность

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии на срок до 30 лет



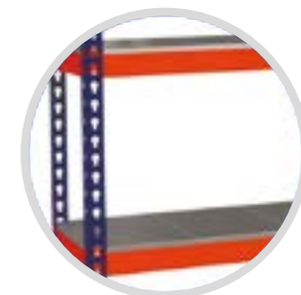
### Безопасность

Крепление элементов конструкции осуществляется с помощью специальной системы зацепов, при этом полки устанавливаются на отдельные съемные кронштейны с полным упором в полку. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации



### Универсальность

Стеллажи комплектуются настилом на выбор - фанера, сплошной металл или перфорированный металл. Возможно самостоятельное использование и других вариантов настилов - дерево, пластик, ДСП и прочих. Также можно оставить балки без настила, например, для хранения автомобильных шин и дисков. Огромный ряд типовых размеров позволяет сконфигурировать стеллажи под любые задачи



### Грузоподъемность

Грузоподъемность каждой полки стеллажа - 300 - 450 кг. Нагрузка на секцию - до 2500 кг. Увеличенная грузоподъемность яруса с любым настилом достигается благодаря увеличенной толщине металла, фанеры, катаным стойкам. Сохранение геометрии стеллажа гарантируется даже при максимальных нагрузках. Толщина стали стоек 2,5 мм. Толщина стали стяжек 1,5 мм



# Серия HEAVY

## Характеристики и особенности



### Прочность

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии на срок до 30 лет



### Грузоподъемность

Самая большая грузоподъемность в своем классе - до 9700 кг на секцию. Достигается благодаря производству серии по технологиям паллетных стеллажей: Z-образный профиль балок, косая перфорация, зацепные крепления с самоподклиниванием под нагрузкой. В серии применяется металл большей толщины, как в паллетных стеллажах: стойки - 1,5-2 мм, балки - 1,5-3 мм в зависимости от требований к несущей способности конструкции



### Адаптивность

Размерный ряд конструкции - длиной до 4 метров в стандартном исполнении и до 5,5 метров на заказ. Высота стеллажа может достигать 13 метров. Стеллажи комплектуются настилом на выбор - фанера, сплошной металл или перфорированный металл. Огромный ряд типовых размеров позволяет сконфигурировать стеллажи под любые задачи



### Эргономичность

Дополнительная возможность организации хранения на складе - установка первой полки на высоту до 3-х метров от пола. Также можно организовать сквозной проход для людей, беспрепятственный проезд складской техники согласно ГОСТу или использовать пространство для хранения высоких предметов

## Стеллажи



### HEAVY 2 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж.  
Высота: 3000 мм.  
Ширина: 2500 мм.  
Глубина: 785 мм.  
Два уровня для размещения груза



### HEAVY 3M (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж.  
Высота: 3000 мм.  
Ширина: 2500 мм.  
Глубина: 785 мм.  
Три уровня, полки с металлическими настилами



### HEAVY 4 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж.  
Высота: 3000 мм.  
Ширина: 2500 мм.  
Глубина: 785 мм.  
Четыре уровня для размещения груза

## Стеллажи



### HEAVY 5M (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж.  
Высота: 3000 мм.  
Ширина: 2500 мм.  
Глубина: 785 мм.  
Пять уровней, полки с металлическими настилами



### HEAVY 6 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж.  
Высота: 3000 мм.  
Ширина: 2500 мм.  
Глубина: 785 мм.  
Шесть уровней для размещения груза

# Металлические шкафы

Металлические шкафы широко применяются на различных участках предприятий для хранения одежды, инвентаря, документации, вещей, инструментов и запасных частей. Шкафы могут использоваться как отдельный предмет мебели, так и в составе систем хранения, гардеробных или архивных систем

## Серия FORM

Функциональные металлические шкафы для одежды серии Form являются универсальным решением для обустройства производственных, административных, учебных, офисных и прочих помещений. Применение шкафов позволяет быстро оборудовать любые площади - от небольших раздевалок до внушительных гардеробных систем

## Серия ARCHIVE

Архивные шкафы эффективно решают проблему размещения большого объема документации. Шкафы незаменимы для хранения документов и офисных принадлежностей. Могут применяться в любых помещениях - от офисов до производственных цехов - везде, где так или иначе необходимо обеспечить хранение и бережное обращение с печатными документами, чертежами и инструкциями

## Серия DRY

Серия сушильных шкафов для одежды и обуви. Комплексное решение для хранения и просушки вещей. Шкафы серии Dry незаменимы при оснащении рабочих мест на предприятиях, где работы могут быть сопряжены с высокой влагоотдачей или осуществляться в неблагоприятных погодных условиях. Специальные комплектации шкафов позволяют хранить и сушить вещи без предварительного отжима даже в неотопляемых помещениях

## Серия KEEPER

Шкафы, предназначенные для хранения инвентаря и хозяйственных принадлежностей. Продукция прошла сертификацию, полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам, что позволяет использовать ее даже в детских, медицинских учреждениях, а также на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания



# Серия FORM

## Характеристики и особенности



### Вместительность

Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками для головных уборов и для обуви, перекладинами и крючками для одежды, обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность



### Надежность

Шкафы серии Form имеют сборную конструкцию. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественного металла с дополнительными ребрами жесткости элементов, что обеспечивает прочность изделия и его надежность при длительной эксплуатации



### Удобство

Крепление элементов конструкции между собой осуществляется при помощи заклепок. Конструкция корпуса и дверей обеспечивает вентиляцию шкафа. Система запирания и надежный замок позволяют обеспечить сохранность содержимого

## Шкафы гардеробные



### Шкаф FRM 11.3

Шкаф гардеробный односекционный.  
Габариты: (ВхШхГ) 1850x300x500 мм.  
Комплектация: полка - 1 шт.  
Перекладина для вешалок - 1 шт.  
Крючок для одежды - 2 шт.  
Вес - 16,5 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полки шкафа - до 10 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на пол шкафа - 20 кг.  
Общая нагрузка на шкаф - 60 кг

### Шкаф FRM 11.4

Шкаф гардеробный односекционный.  
Габариты: (ВхШхГ) 1850x400x500 мм.  
Комплектация: полка - 1 шт.  
Перекладина для вешалок - 1 шт.  
Крючок для одежды - 2 шт.  
Вес - 18,7 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полки шкафа - до 10 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на пол шкафа - 20 кг.  
Общая нагрузка на шкаф - 60 кг

### Шкаф FRM 22.5.D

Шкаф гардеробный двухсекционный.  
Габариты: (ВхШхГ) 1850x500x500 мм.  
Комплектация: полка - 2 шт.  
Перекладина для вешалок - 2 шт.  
Крючок для одежды - 4 шт.  
Вес - 26,3 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полки шкафа - до 10 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на пол шкафа - 20 кг.  
Общая нагрузка на шкаф - 60 кг

## Шкафы гардеробные

### Шкаф FRM 22.6.D

Шкаф гардеробный двухсекционный.  
Габариты: (ВхШхГ) 1850x600x500 мм.  
Комплектация: полка - 2 шт.  
Перекладина для вешалок - 2 шт.  
Крючок для одежды - 4 шт.  
Вес - 28,3 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полки шкафа - до 10 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на пол шкафа - 20 кг.  
Общая нагрузка на шкаф - 60 кг

### Шкаф FRM 22.8.D

Шкаф гардеробный двухсекционный.  
Габариты: (ВхШхГ) 1850x800x500 мм.  
Комплектация: полка - 2 шт.  
Перекладина для вешалок - 2 шт.  
Крючок для одежды - 4 шт.  
Вес - 32,7 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на полки шкафа - до 10 кг.  
Общая равномерно распределенная нагрузка на пол шкафа - 20 кг.  
Общая нагрузка на шкаф - 60 кг



# Серия ARCHIVE

## Характеристики и особенности



### Надежность

Шкафы серии Archive имеют сборную конструкцию. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественного металла с дополнительными ребрами жесткости элементов, что обеспечивает прочность изделия и его надежность при длительной эксплуатации. Внутренние полки шкафа рассчитаны на хранение многотомной документации с нагрузкой на полку до 60 кг



### Удобство

Шкафы серии имеют распашные двери, фиксирующиеся надежным замком с ригельной двухсторонней системой запираения. Система позволяет обеспечить ограничение несанкционированного доступа к документации и сохранность содержимого



### Эргономичность

Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками с регулировкой обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность



### Адаптивность

Полки для хранения документации регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок, коробок и архивных томов

## Шкафы архивные



**Шкаф  
АРН ШРА-11 461.5**

Шкаф архивный односекционный, однодверный, предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 4 полки, 3 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Надежный замок с ригельной двухсторонней системой запираения «ЦЕРЕРА» (2 ключа в комплекте). Габаритные размеры: 1850x461x500 мм. Вес 26 кг. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная



**Шкаф АРН  
ШРА-21 600.5 А2**

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию заказчика. Габаритные размеры: 930x600x500 мм. Вес 21 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная



**Шкаф АРН  
ШРА-21 850.5 А1**

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Идеально подходит для установки в виде антресоли. Комплектация: 2 полки, 1 из которых регулируемая по высоте, одна полка - дно. Шкаф односекционный, имеет две распашные двери, фиксирующиеся надежным замком с ригельной двухсторонней системой запираения «ЦЕРЕРА» (2 ключа в комплекте). Габаритные размеры: 460x850x500 мм. Вес 17.5 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная

## Шкафы архивные



**Шкаф АРН  
ШРА-21 850.5 А2**

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию заказчика. Габаритные размеры: 930x850x500 мм. Вес 23 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная



**Шкаф АРН  
ШРА-21 1000.4 А2**

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию заказчика. Габаритные размеры: 930x1000x400 мм. Вес 29 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная



# Серия DRY

## Характеристики и особенности



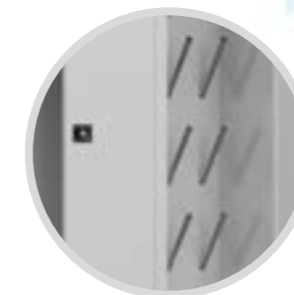
### Безопасность

Нагревательные элементы шкафов и системы циркуляции прошли сертификацию и обеспечивают безопасное использование сушильных шкафов при соблюдении норм и требований безопасности в соответствии с инструкцией по подключению и эксплуатации. В качестве защиты от перегрева используется термоплавкий предохранитель и системы автоматизированного отключения нагрева



### Устойчивость

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующие защиту от сквозной коррозии



### Энергоэффектив- ность

В серии доступны комплектации шкафов с мощностью нагревательных элементов от 1000 Вт до 2000 Вт. Регулировка потребления электроэнергии, комбинация режимов работы сушка без нагрева и с нагревом, таймер отключения - обеспечивают управление энергоэффективностью изделия



### Эффективность

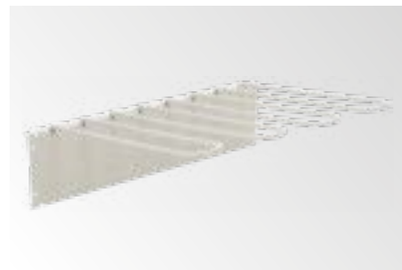
Шкафы оснащены эффективным нагревательным оборудованием для качественного просушивания содержимого. Повышение эффективности обеспечивается продуманным конструктивом с естественной вентиляцией и применением специальных систем циркуляции воздуха

## Сушильные шкафы



### Шкаф сушильный DRY Cyclone 1965

Шкаф сушильный Dry Cyclone 1965 - применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях, ремонтными бригадами, в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

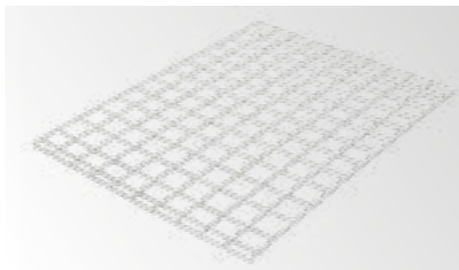


Полка проволочная ШС 1940/1985



### Шкаф сушильный DRY Sahara 8

Шкафы сушильные серии Dry Sahara 8 - предназначен для сушки униформы и обуви целой группы персонала из восьми человек: пожарных, строителей, военных и людей, постоянно находящихся на улице

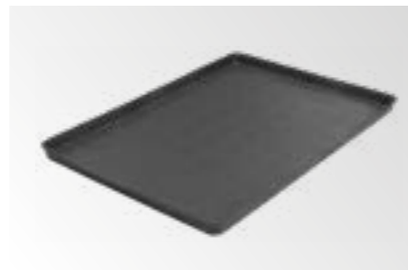


Полка сетчатая ШС Циклон 1965



### Шкаф сушильный DRY Wind 1940 (Без полок)

Шкаф сушильный Dry Wind - предназначен для сушки мокрой одежды, обуви, шарфов, перчаток. Принцип работы заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа



Поддон ШС Циклон 1985

## Сушильные шкафы



### Шкаф сушильный DRY Sahara 5

Шкаф сушильный серии Dry Sahara 5 - предназначен для сушки униформы и обуви целой группы персонала из пяти человек: пожарных, строителей, военных и людей, постоянно находящихся на улице



### Шкаф сушильный DRY Cyclone 1985

Шкаф сушильный Dry Cyclone 1985 - применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях, ремонтными бригадами, в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.



### Стойка сушильная DRY Desk Nord 16

Стойка сушильная Dry Desk Nord 16 - принцип работы заключается в нагнетании теплого воздуха внутрь обуви через патрубки. Влажная обувь навешивается на расположенные на корпусе стойки кронштейны, через которые подается теплый воздух. Таким образом, конвекция воздуха происходит непосредственно во внутренней части ботинка, что существенно ускоряет процесс сушки. Каждый патрубок для обуви снабжен инерционным клапаном, перекрывает подачу воздуха, если ботинок не одет



### Стойка сушильная DRY Desk Nord 20

Стойка сушильная Dry Desk Nord 20 - принцип работы заключается в нагнетании теплого воздуха внутрь обуви через патрубки. Влажная обувь навешивается на расположенные на корпусе стойки кронштейны, через которые подается теплый воздух. Таким образом, конвекция воздуха происходит непосредственно во внутренней части ботинка, что существенно ускоряет процесс сушки. Каждый патрубок для обуви снабжен инерционным клапаном, перекрывает подачу воздуха, если ботинок не одет



# Серия KEEPER

## Характеристики и особенности



**Шкаф  
KPR ШРХ-11  
L500**

Односекционный  
металлический  
шкаф для хранения  
одежды и инвентаря.  
Шкаф имеет три полки  
и вешалку для одежды  
Размеры (ВxШxГ):  
1860x500x500 мм



**Шкаф  
KPR ШРХ-22  
L600**

Двухсекционный металлический  
шкаф для хранения  
одежды и инвентаря.  
Шкаф имеет пять полок  
и вешалку для одежды  
Размеры (ВxШxГ):  
1860x600x500 мм



**Шкаф  
KPR ШРХ-22  
L800**

Двухсекционный металлический  
шкаф для хранения  
одежды и инвентаря.  
Шкаф имеет пять полок  
и вешалку для одежды  
Размеры (ВxШxГ):  
1860x800x500 мм

[WERSTAKOFF.RU](http://WERSTAKOFF.RU)

# Автоматизи- рованные системы хранения WERTA

ACX WERTA от Верстакофф - современное решение для эффективного хранения, оперативного учета и адресной выдачи товаров, инструментов, комплектующих, ТМЦ.

Реализует принцип «ТМЦ/ товар движется к человеку»

- Ускоряет складские операции
- Оптимизирует площади хранения
- Сокращает время выдачи
- Увеличивает скорость набора
- Минимизирует человеческий фактор



## Автоматизированные системы хранения

### WERTA-лифт

#### Привод

Оборудован зубчато-ременным механизмом, который обеспечивает плавное вертикальное перемещение груза.

#### Функция измерения высоты груза

Обеспечивает максимально эффективное наполнение внутреннего объема склада.

#### Несущий каркас

Обеспечивает надежность и устойчивость конструкции.

#### Окно выдачи

Оборудовано подсветкой и световым указателем груза.

#### Система безопасности

Предусматривает соответствие установки международным стандартам: световые барьеры, датчики безопасности, предупреждающие знаки, аварийные кнопки и т.д.

#### Экстрактор

Осуществляет забор полок с грузом из склада, перемещение в окно выдачи, и обратно. Вертикальное положение обеспечивается системой высокоточных датчиков.

#### Программное обеспечение

Простое, интуитивно понятное управление складом и интеграция с внешними системами.

Полки можно оборудовать лотками и перегородками  
Размеры полки: ширина - 2500, 3100 или 4100 мм;  
глубина - 850 мм Грузоподъемность: 315, 550 или 900 кг



## Автоматизированные системы хранения

### WERTA-карусель

**Склад карусельного типа** - автоматизированная система, внутри которой кассеты перемещаются по замкнутому контуру.

Перемещение кассет осуществляется за счет цепного привода. По команде оператора запрашиваемая полка подается в зону выдачи.

#### Несущий каркас

Обеспечивает надежность и устойчивость конструкции.

#### Кассеты

Конструкцией предусмотрена постоянная стабилизация положения кассет.

#### Цепной механизм

Обеспечивает перемещение кассет по замкнутому контуру в обоих направлениях.

#### Окно выдачи

Оборудовано подсветкой и световым указателем груза.

#### Система безопасности

Предусматривает соответствие установки международным стандартам: световые барьеры, датчики безопасности, предупреждающие знаки, аварийные кнопки и т.д.

#### Приводной механизм

Оборудован цепным приводом, который обеспечивает плавное перемещение груза в обоих направлениях.

#### Программное обеспечение

Простое, интуитивно понятное управление складом и интеграция с внешними системами.  
Размер кассеты: 350x2500x510 мм.  
(ВхШхГ) Грузоподъемность: 330 или 650 кг



# Преимущества ACX WERTA



Увеличение скорости набора товара до 5 раз



Максимально эффективное использование производственных и складских площадей



Система закрытого типа, исключение несанкционированного доступа к продукции



Наличие систем безопасности, исключающие травматизм



Автоматизация учета складских остатков



Компоновка оборудования под конкретные задачи заказчика



Интеграция с программными продуктами заказчика

# Отрасли применения



## РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

- Аптеки
- Обувные магазины
- Магазины одежды
- Рулонные материалы
- Запчасти для А/М



## E - COMMERCE

- Маркетплейсы
- Дарксторы
- Аптеки
- Продукты и прочее



## АРХИВЫ/ БИБЛИОТЕКИ

- Государственные учреждения
- Библиотеки
- Картотеки
- Документы в офисе



## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Инструментальные кладовые
- Межоперационные переделы
- Ремонтные службы
- Склады готовой продукции



## СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

- Дарксторы
- Распределительные центры
- Логистические комплексы
- Склады готовой продукции



## СФЕРА УСЛУГ

- Химчистки
- Автомастерские
- Больницы
- Лаборатории

# Передвижные



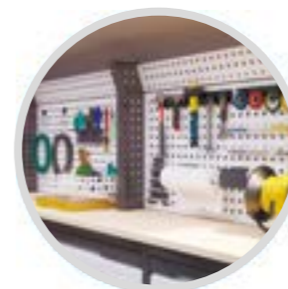
# МАСТЕРСКИЕ

# Передвижные МАСТЕРСКИЕ HELPER

## Характеристики и особенности



Передвижную мастерскую можно сформировать под собственные задачи, организовав в ней эргономичную систему хранения материалов и инструментов, исходя из индивидуальных потребностей, типа используемых инструментов и видов осуществляемых выездных работ



Теперь всю необходимую оснастку, инструменты, запчасти и материалы можно быстро и удобно доставить к месту проведения работ и приступить к техобслуживанию непосредственно в оборудованной мастерской. Система хранения обеспечивает удобный доступ к инструменту в соответствии с принципами «бережливого производства 5S»



Передвижные мастерские незаменимы при обслуживании строительных объектов, при проведении ремонтно-восстановительных работ автотранспорта, при техобслуживании машин, стационарных агрегатов, а также иного оборудования в различных хозяйственных и промышленных отраслях



Блок-модули передвижных мастерских являются универсальным решением для оснащения мобильных сервисных комплексов полевого и выездного ремонта машин, оборудования и техники на базе автомобильных, авиационных, морских, контейнерных и любых других нестационарных носителей

WERSTAKOFF.RU

## HELPER - VAN



### ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ НА БАЗЕ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУРГОНОВ:

Предназначены для выполнения широкого спектра сервисных работ как в условиях большого города, так и в промышленных, и сельскохозяйственных районах

ГАЗЕЛЬ NEXT  
СОБОЛЬ NN  
SOLLERS ATLANT  
DONGFENG  
FOTON TOANO  
FORD TRANSIT  
MERCEDES - BENZ SPRINTER  
FIAT DUCATO  
VOLKSWAGEN CRAFTER, TRANSPORTER  
И ПРОЧИЕ МОДЕЛИ

## HELPER - TRUCK



### ПЕРЕДВИЖНЫЕ РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ НА БАЗЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Эксплуатация с высокими динамическими нагрузками. Возможность осуществления локальных ремонтов и обслуживания техники в сложных климатических условиях и в труднодоступных районах местности

ГАЗ  
КАМАЗ  
УРАЛ  
МАЗ  
DONGFENG  
FAW  
SHACMAN  
И ПРОЧИЕ МОДЕЛИ

## HELPER - PICKUP



### МОБИЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ С ТИПОМ КУЗОВА - ПИКАП

Высокая проходимость и маневренность. Использование всего полезного объема кузова благодаря интеграции системы хранения полного выдвижения

МITSUBISHI L200  
SOLLERS ST6  
GREAT WALL POER  
FOTON TUNLAND  
CHANGAN HUNTER  
TOYOTA HILUX  
FORD F-150  
УАЗ ПИКАП  
И ПРОЧИЕ МОДЕЛИ

## HELPER - CONTAINER



### ПЕРЕДВИЖНЫЕ РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ НА БАЗЕ КОНТЕЙНЕРА

Это сервисный контейнер-мастерская для организации локальных ремонтных постов. Данную передвижную мастерскую отличает высокая степень автономности, интеграция систем жизнеобеспечения и инженерных коммуникаций для полноценной работы внутри мастерской

КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ  
КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ  
КУЗОВ-КОНТЕЙНЕР

## ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ КАК КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

## ИНЖЕНЕРНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПОД СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ



### ТИП ПЛАТФОРМЫ

ФУРГОН  
ПИКАП  
ГРУЗОВИК  
КОНТЕЙНЕР



### ВНУТРЕННЕЕ ОСНАЩЕНИЕ

ОБШИВКА КУЗОВА  
ФАНЕРОЙ/АЛЮМИНИЕМ

УСТАНОВКА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ

УТЕПЛЕНИЕ  
КУЗОВА

УСТАНОВКА  
СИСТЕМ  
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



### ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ  
СИСТЕМА РАБОЧИХ МЕСТ

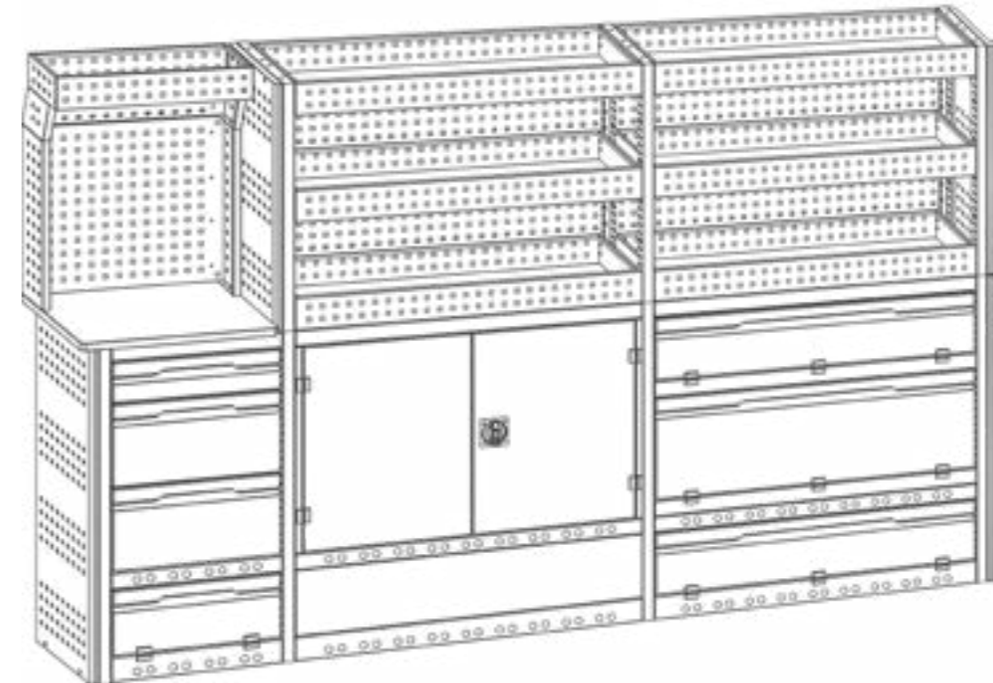
## ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНКИ  
ИНСТРУМЕНТЫ  
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
(КОМПРЕССОР, ГЕНЕРАТОР И Т.П.)

КОМАНДА ИНЖЕНЕРОВ СМОЖЕТ РАЗРАБОТАТЬ ДЛЯ ВАС  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ  
ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

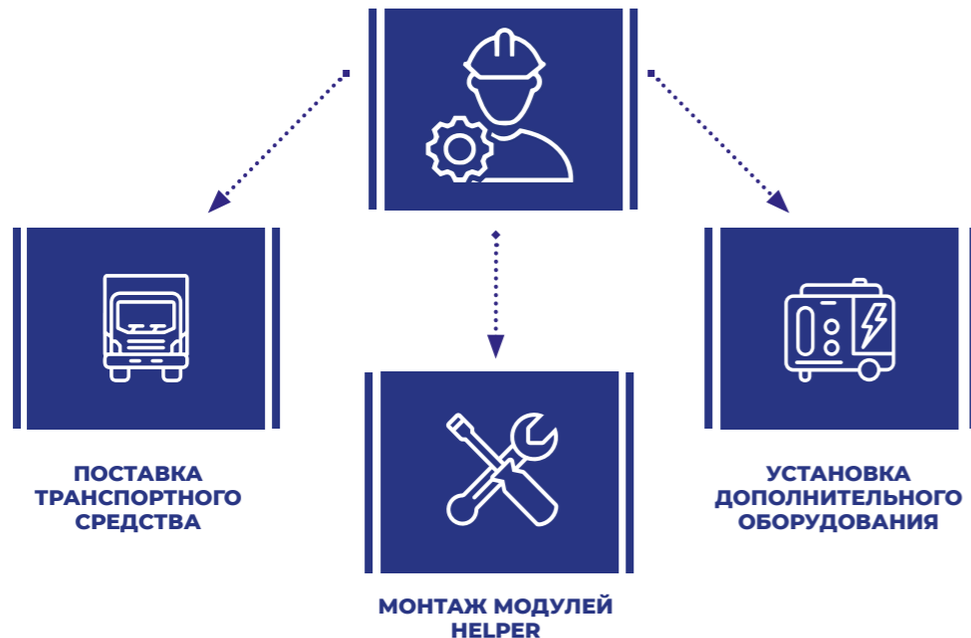
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Параметры модуля хранения HPR	Характеристики
Типоразмеры модулей	S/L (480/1030)
Высота модулей	250/500/750/1000/1250/1500/1750/2000
Глубина модулей	350/400/450/500
Стыковка модулей	Да
Возможность установки дополнительного оборудования	Да

## ВСЬ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОД КЛЮЧ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



#### МОДУЛЬНОСТЬ И ПРИНЦИП КОНСТРУКТОРА

СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЛЮБОГО АВТОМОБИЛЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЯ ГИБКОСТЬ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД



#### УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЕЙ К КУЗОВУ АВТОМОБИЛЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЮТ НАГРУЗКИ ПРИ РЕЗКОМ ТОРМОЖЕНИИ И В КРУТЫХ ПОВОРОТАХ, ОБЕСПЕЧИВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ



#### ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ КАРКАСА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВАРНЫХ РАМОК И УСИЛЕННЫХ ПРОДОЛЬНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ



#### ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

ВЫДВИЖНЫЕ ЯЩИКИ ВЫДЕРЖИВАЮТ НАГРУЗКУ ДО 70 КГ, ПОЛКИ – ДО 80 КГ, А ВЕРСТАКИ (СТОЛЕШНИЦА+КАРКАС) – ДО 300 КГ, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ ИДЕАЛЬНЫМИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



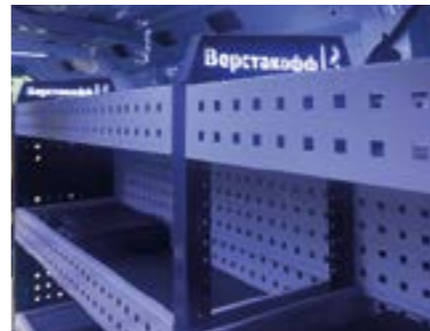
#### РАСШИРЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗНООБРАЗНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УВЕЛИЧИВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



#### ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И СБОРКА

НАШИ ПРОДУКТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ И СОБИРАЮТСЯ В РОССИИ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ИХ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ





## Филиалы компании

### Москва

Центральный офис, администрация,  
проектный центр, выставочный зал.  
г. Москва, Павелецкая площадь,  
д.2, стр.2, БЦ «Павелецкая plaza», 12 этаж  
**+7 (495) 150-18-09**  
info@werstakoff.ru

### Санкт-Петербург

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
Проспект Александровской Фермы,  
д. 29Е, БЦ «Дюкон», офис 202  
**+7 (812) 603-40-62**  
spb@werstakoff.ru

### Екатеринбург

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Титова 29  
**+7 (343) 363-06-32**  
ekb@werstakoff.ru

### Казань

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Техническая 17,  
Литер Б, офис 21  
**+7 (843) 500-60-05**  
kzn@werstakoff.ru

### Нижний Новгород

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
Конструкторский департамент. ул. Аксакова,  
дом 5, 2 этаж  
**+7 (831) 266-03-56**  
nn@werstakoff.ru

### Челябинск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
Троицкий тракт, 52 в.,  
2 этаж, офис № 203, 204  
**+7 (351) 220-78-09**  
ch@werstakoff.ru

### Новосибирск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
Октябрьский район,  
ул. Нижегородская 270,  
офис 202, склад 5  
**+7 (383) 388-74-70**  
nsb@werstakoff.ru

### Краснодар

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
Ейское шоссе, д. 75, офис 405  
**+7 (861) 211-29-27**  
kdr@werstakoff.ru

### Красноярск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Ломоносова, д.70, стр. 28  
**+7 (391) 988-99-65**  
krsk@werstakoff.ru

### Воронеж

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
г. Воронеж,  
ул. Землячки, д. 27  
**+7 (4732) 01-73-31**  
vrn@werstakoff.ru

### Ростов-на-Дону

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия  
Победы, 332Б  
**+7 (863) 320-11-78**  
rnd@werstakoff.ru

### Саранск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Титова, дом 2/8  
**+7 (834) 233-84-79**  
srn@werstakoff.ru

### Уфа

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Владивостокская 1А, 4 этаж,  
офис 419  
**+7 (347) 200-03-24**  
ufa@werstakoff.ru

### Волгоград

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Дегтярева 2Г  
**+7 (844) 220-11-38**  
vgg@werstakoff.ru

### Самара

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал.  
ул. Клиническая 257г  
**+7 (846) 226-51-20**  
smr@werstakoff.ru

### Иркутск

**+7 800 100-13-61**  
irk@werstakoff.ru

### Владивосток

**+7 800 100-13-61**  
vld@werstakoff.ru.ru



**20**  
—ЛЕТ—



**Верстакофф**

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ  
МЕБЕЛИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

## Промышленная металлическая мебель

- Функциональность и эргономика рабочего места на предприятии:
  - Верстаки
  - Инструментальные шкафы
  - Тележки для инструмента
  - Промышленные столы
  - Сварочные столы
  - Стеллажи

## Антистатическая мебель

## Автоматизированные системы хранения WERTA

- Удобное и безопасное размещение инструментов, оснастки, приборов и оборудования на рабочем месте
- Хранение грузов и оснащение складских комплексов

## Передвижные мастерские HELPER

- Специализированный транспорт, оснащенный модульной системой рабочих мест, инженерными системами и дополнительным оборудованием для выполнения сервисных и ремонтных работ
- Мобильность и возможность работы в труднодоступных районах, в любых погодных условиях

## Проектирование и оснащение рабочих мест

- Комплексное проектирование производственных и сервисных участков по параметрам «бережливого производства»

Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
Казань  
Челябинск  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Краснодар  
Красноярск  
Воронеж  
Ростов-на-Дону  
Саранск  
Уфа  
Самара  
Волгоград  
Иркутск  
Владивосток



**+7 800 100-13-61**  
**info@verstakoff.ru**  
**verstakoff.ru**