

2024 г.

Завод Метакон

Каталог металлической
промышленной
и офисной мебели



Предприятие ООО «Завод МетаКон» основано в 2008 году, расположено в г. Рыбинск, Ярославской области.

Более 10 лет специализируется на производстве металлической промышленной и офисной мебели, стеллажей, а также нестандартного оборудования. Вся продукция предприятия изготовлена в соответствии: с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Адрес: 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Луговая, 7

Телефон в Рыбинске:

(4855) 25-16-07

e-mail: info@metakon-zavod.ru

Отдел продаж:

тел.: 8 (4855) 25-16-06;

Тел.: 8 800 700-1643

Звонок бесплатный!

Содержание

Промышленная мебель

Металлическая мебель серия «Святогор»

<u>Верстаки слесарные, арт. СВ, нагрузка до 1000 кг</u>	3
<u>Верстаки усиленные, арт. СВК, нагрузка до 3000 кг</u>	8
<u>Шкафы инструментальные, арт. СШИ</u>	12
<u>Тумбы рабочие, арт. СШИ.ТР</u>	15
<u>Тумбы инструментальные, арт. СШИ.Т</u>	17
<u>Шкафы навесные, арт. СШИ.ТН</u>	18
<u>Стойки инструментальные, арт. СИ</u>	19
<u>Тумбы мобильные, арт. СВ-М</u>	21
<u>Инструментальные тележки, арт. СТИ</u>	22
<u>Хранение инструмента для станков с ЧПУ</u>	23

Металлическая мебель серия «Левша»

<u>Верстаки слесарные, арт. ЛВ нагрузка до 200 кг</u>	24
<u>Стойки инструментальные, арт. ЛИ</u>	27

Шкафы для одежды и вещей

<u>Секционные шкафы (локеры) для одежды и вещей, арт. ЛК</u>	29
<u>Шкафы для одежды и вещей, арт. ШР</u>	30
<u>Шкафы для обуви</u>	31

Стеллажи

<u>Стеллажи средне-грузовые, арт. СГ</u>	32
<u>Стеллажи для хранения шин, арт. СГШ</u>	33
<u>Стеллаж архивно-складской арт. СЛК</u>	34

Офисная мебель

<u>Системы хранения</u>	35
<u>Шкафы абонентские</u>	36
<u>Шкафы архивно-складские</u>	38
<u>Шкафы картотечные для документов формата А4 и А5</u>	40
<u>Шкафы картотечные для документов формата А1 и А0</u>	41
<u>Тележки для ноутбуков, арт. НБ</u>	43

Прочее

<u>Почтовые ящики</u>	44
-----------------------------	----

Нестандартная металлическая мебель

<u>Изготовленно по тех. заданию заказчиков</u>	46
--	----

Верстаки слесарные арт. СВ

Описание, технические характеристики

Назначение: верстаки серии «Святогор» арт. СВ, предназначены для интенсивной эксплуатации в условиях промышленного производства.

Материал изготовления: все основные элементы верстаков изготовлены из х/к стали толщиной 1 мм.

Столешницы для верстаков СВ, изготавливаются 4-х видов:

- **столешница СО:** лист МДФ толщиной 22 мм, сверху оцинк. лист толщиной 2 мм.
- **столешница ФЛ:** лист влагостойкой ламинированной фанеры ГОСТ 3916.1-96, толщиной 30 мм.
- **столешница Ф4:** лист фанеры толщиной 24 мм, сверху металл. лист толщиной 4 мм.
- **столешница Ф6:** лист фанеры толщиной 24 мм, сверху металл. лист толщиной 6 мм.

Конструкция: верстаки арт. СВ являются модульной конструкцией, состоящей из набора унифицированных изделий, позволяющих оптимально организовать рабочее место. На выдвижные ящики устанавливаются надёжные телескопические (шариковые) направляющие полного выдвижения с фиксатором от выкатывания. Конструкция дверей тумб предусматривает возможность установки, как для правого, так и для левого открывания. Тумбы верстаков оборудованы замками «EuroLock», секретность 1000 ед. Опоры верстака регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Габаритные размеры и модификации: в стандартном исполнении изготавливаются 3-х видов:

- бестумбовые (ширина столешницы 980, 1400, 1840 мм);
 - однотумбовые и двухтумбовые (ширина столешницы 1400, 1840 мм);
 - двухтумбовые (ширина столешницы 1400, 1840 мм);
- Высота для всех верстаков 850 мм, глубина 690 мм.

Нагрузки: на столешницу двухтумбового верстака – 1000 кг, однотумбового верстака – 500 кг, бестумбового верстака – 250 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, нагрузка полку в тумбе – 40 кг.

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать свой верстак дополнительными опциями, такими как перфорированный экран, рама освещения в комплекте со светодиодным светильником, подвесные тумбы с выдвижными ящиками, навесные полки, различные держатели инструмента, крючки.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Поставка и упаковка: поставляются в разобранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Модельный ряд верстаков СВ

Бестумбовые

Ширина столешницы 980, 1400, 1840 мм. Глубина 690 мм. Высота 850 мм. Нагрузка 250 кг.



СВ-0Т.00.00.10.СО



СВ-0Т.00.00.14.СО



СВ-0Т.00.00.19.СО

Однотумбовые, 1400

Ширина столешницы 1400 мм. Глубина 690 мм. Высота 850 мм. Нагрузка 500 кг.



CB-1T.01.00.14.CO



CB-1T.02.00.14.CO



CB-1T.03.00.14.CO



CB-1T.04.00.14.CO



CB-1T.05.00.14.CO



CB-1T.06.00.14.CO



CB-1T.07.00.14.CO



CB-1T.08.00.19.CO

Однотумбовые, 1840

Ширина столешницы 1840 мм. Глубина 690 мм. Высота 850 мм. Нагрузка 500 кг.



CB-1T.01.00.19.CO



CB-1T.02.00.19.CO



CB-1T.03.00.19.CO



CB-1T.04.00.19.CO



CB-1T.05.00.19.CO



CB-1T.06.00.19.CO



CB-1T.07.00.19.CO



CB-1T.08.00.19.CO

Двухтумбовые, 1400

Ширина столешницы 1400 мм. Глубина 690 мм. Высота 850 мм. Нагрузка 1000 кг.

Двухтумбовые верстаки могут быть оборудованы тумбами с дверцей и полкой или тумбами с выдвижными ящиками (от 2 до 8 ящиков).



CB-2T.01.01.14.CO



CB-2T.01.02.14.CO



CB-2T.01.03.14.CO



CB-2T.01.04.14.CO



CB-2T.01.05.14.CO



CB-2T.01.06.14.CO



CB-2T.01.07.14.CO



CB-2T.01.08.14.CO

Двухтумбовые, 1840

Ширина столешницы 1840 мм. Глубина 690 мм. Высота 850 мм. Нагрузка 1000 кг.

Двухтумбовые верстаки могут быть оборудованы тумбами с дверцей и полкой или тумбами с выдвижными ящиками (от 2 до 8 ящиков).



CB-2T.01.01.19.CO



CB-2T.01.02.19.CO



CB-2T.01.03.19.CO



CB-2T.01.04.19.CO



CB-2T.01.05.19.CO



CB-2T.01.06.19.CO



CB-2T.01.07.19.CO



CB-2T.01.08.19.CO



CB-2T.02.02.19.CO



CB-2T.02.03.19.CO



CB-2T.02.04.19.CO



CB-2T.02.05.19.CO



CB-2T.02.06.19.CO



CB-2T.02.07.19.CO



CB-2T.02.08.19.CO



CB-2T.03.03.19.CO



CB-2T.03.04.19.CO



CB-2T.03.05.19.CO



CB-2T.03.06.19.CO



CB-2T.03.07.19.CO



CB-2T.03.08.19.CO



CB-2T.04.04.19.CO



CB-2T.04.05.19.CO



CB-2T.04.06.19.CO

Комплекующие верстаков СВ и дополнительные опции

Тумбы, столешницы, экраны



СВ-ТД.01

Тумба с дверью и полкой.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 23,8 кг.



СВ-ТВ.02

Тумба с 2 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 38,9 кг.



СВ-ТВ.03

Тумба с 3 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 42,8 кг.



СВ-ТВ.04

Тумба с 4 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 46,1 кг.



СВ-ТВ.05

Тумба с 5 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 50 кг.



СВ-ТВ.06

Тумба с 6 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 53,3 кг.



СВ-ТВ.07

Тумба с 7 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 56,6 кг.



СВ-ТВ.08

Тумба с 8 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x500x550 мм.
Вес: 59,9 кг.



СВ-ОВ

Опора верстака.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
820x60x550 мм.
Вес: 2,9 кг.



СВ-ТП.01

Тумба подвесная с 1 ящиком.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
447x500x550 мм.
Вес: 23,6 кг.



СВ-ТП.02

Тумба подвесная с 2 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
447x500x550 мм.
Вес: 27,5 кг.



СВ-СО.05

Столешница для тумбы.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
26x500x690 мм.
Вес: 12,3 кг.



СВ-ТП.03

Тумба подвесная с 3 ящиками.

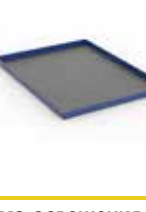
Габаритные размеры (ВхШхГ):
447x500x550 мм.
Вес: 30,8 кг.



СВ-ТП.04

Тумба подвесная с 4 ящиками.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
447x500x550 мм.
Вес: 34,1 кг.



СВ-Л.Т

Лоток для тумбы верстака.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
25x500x550 мм.
Вес: 9,1 кг.

Столешница оцинкованная СВ-СО

Лист МДФ толщиной 22 мм, сверху оцинкованный лист толщиной 2 мм.



Размеры (ВхШхГ): Вес:

СВ-СО.10 26x980x690 мм. 28,2 кг.

СВ-СО.14 26x1400x690 мм. 39,3 кг.

СВ-СО.19 26x1840x690 мм. 53,2 кг.



Рама освещения СВ-РО.10, 14, 19

Рама освещения идет в комплекте со светодиодным светильником и выключателем.

Размеры (ВхШхГ): Вес:

СВ-РО.10 1250x1000x500 мм. 6,6 кг.

СВ-РО.14 1250x1400x500 мм. 7,2 кг.

СВ-РО.19 1250x1840x500 мм. 7,6 кг.

Столешница СВ-ФЛ

Лист влагостойкой ламинированной фанеры, толщиной 30 мм.



Размеры (ВхШхГ): Вес:

СВ-ФЛ.10 30x980x690 мм. 15,9 кг.

СВ-ФЛ.14 30x1400x690 мм. 21,8 кг.

СВ-ФЛ.19 30x1840x690 мм. 28,6 кг.



Задняя полка-стенка

Размеры (ВхШхГ): Вес:

СВ-ПС.10 540x768x250 мм. 6,6 кг.

СВ-ПС.14 540x1188x250 мм. 7,2 кг.

СВ-ПС.19 540x1608x250 мм. 7,6 кг.

Столешница СВ-Ф4, Ф6

Лист фанеры толщиной 24 мм, сверху металлический лист толщиной 4 и 6 мм.



Размеры (ВхШхГ): Вес:

СВ-Ф4.10 28x980x690 мм. 35,5 кг.

СВ-Ф6.10 30x980x690 мм. 46,4 кг.

СВ-Ф4.14 28x1400x690 мм. 50,2 кг.

СВ-Ф6.14 30x1400x690 мм. 66,1 кг.

СВ-Ф4.19 28x1840x690 мм. 66,5 кг.

СВ-Ф6.19 30x1840x690 мм. 86,8 кг.



Экран перфорированный СВ-Э

Размеры (ВхШ): Вес:

СВ-Э.10 500x963 мм. 7,6 кг.

СВ-Э.14 500x1403 мм. 9,9 кг.

СВ-Э.19 500x1843 мм. 11,7 кг.

Навесное оборудование для перфорированных экранов



ДО
Держатель отверток

Габаритные размеры (ВхШхГ):
50x315x40 мм.
Вес: 0,3 кг.



СВ-БР
Блок розеток

Габаритные размеры (ВхШхГ):
483x97x57 мм.
Вес: 2,9 кг.



СВ-БРВ
Блок розеток с выключателем

Габаритные размеры (ВхШхГ):
483x97x57 мм.
Вес: 2,9 кг.



ДК
Держатель ключей

Габаритные размеры (ВхШхГ):
250x80x30 мм.
Вес: 0,25 кг.



ДИ
Держатель инструмента

Габаритные размеры (ВхШхГ):
140x315x35 мм.
Вес: 0,6 кг.



ДБ
Держатель для балончиков

Габаритные размеры (ВхШхГ):
50x315x70 мм.
Вес: 0,2 кг.



ПН
Полка навесная

Габаритные размеры (ВхШхГ):
30x315x70 мм.
Вес: 0,3 кг.



К
Крючок

Габаритные размеры (ВхШхГ):
50x60x100 мм.
Вес: 0,05 кг.

Полки навесные СВ-П.06, 10, 14, 19



	Размеры (ВхШхГ):	Вес:
СВ-П.06	17x600x200 мм.	2,7 кг.
СВ-П.10	17x876x200 мм.	3,5 кг.
СВ-П.14	17x1296x200 мм.	4,6 кг.
СВ-П.19	17x1736x200 мм.	5,8 кг.

Пример сборки верстака

Формирование артикула

СВ - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

Серия изделий:
СВ - верстак серии "СВЯТОГОР"

Тип столешницы:
СО - МДФ 22 мм + односторонний кожух 2 мм
ФЛ - Фанера ламинированная 30 мм
Ф4 - Фанера 24 мм + стальной лист 4 мм
Ф6 - Фанера 24 мм + стальной лист 6 мм

Тип верстака:
0Т - без тумб
1Т - с одной тумбой
2Т - с двумя тумбами

Длина верстака:
10 - 980 мм
14 - 1400 мм
19 - 1840 мм

Левая часть верстака:
00 - без тумб
01 - тумба с дверью
0Х - тумба с ящиками (от 2 до 8)

Правая часть верстака:
00 - без тумб
01 - тумба с дверью
0Х - тумба с ящиками (от 2 до 8)



Верстаки усиленные, арт. СВК

Описание, технические характеристики

Назначение: верстаки усиленные арт. СВК, предназначены для интенсивной эксплуатации в условиях промышленного производства.

Конструкция и материалы: конструкция верстака на сварном каркасе из профильной трубы 40x20, сборно-разборная. Все остальные конструктивные элементы верстака изготовлены из х/к стали толщиной 1 мм.

Столешницы для верстаков СВК изготавливаются 4-х видов:

- **столешница СО:** лист МДФ толщиной 22 мм, сверху оцинк. лист толщиной 2 мм.
- **столешница ФЛ:** лист влагостойкой ламинированной фанеры, ГОСТ 3916.1-96, толщиной 30 мм.
- **столешница Ф4:** лист фанеры толщиной 24 мм, сверху г/к металл. лист толщиной 4 мм.
- **столешница Ф6:** лист фанеры толщиной 24 мм, сверху г/к металл. лист толщиной 6 мм.

Верстаки СВК являются модульной конструкцией, состоящей из набора унифицированных изделий, позволяющих оптимально организовать рабочее место. Тумбы оборудованы ключевыми замками «EuroLock» секретность 1000 ед. Выдвижные ящики на телескопических направляющих с фиксатором от выкатывания. Опоры верстака регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Модификации и типоразмеры: в стандартном исполнении изготавливаются 3-х видов:

- бестумбовые (ширина столешницы 980, 1400, 1840 мм);
 - однотумбовые (ширина столешницы 980, 1400, 1840 мм);
 - двухтумбовые или трёхтумбовые (ширина столешницы 1400, 1840 мм);
- Высота у всех верстаков 850 мм, глубина 690 мм.

Нагрузки: на столешницу 3000 кг, на нижнюю полку верстака 100 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, нагрузка на полку в тумбе – 40 кг.

Дополнительные опции: верстаки могут быть оснащены дополнительными опциями, такими как перфорированный экран, рама освещения со светодиодным светильником, подвесные тумбы с выдвижными ящиками, навесные полки, различные держатели инструмента, крючки.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Поставка и упаковка: поставляются в разобранном виде, упакованы в гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Модельный ряд верстаков СВК

Бестумбовые

Ширина столешницы 980, 1400, 1840 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



СВК-0Т.00.00.10.ФЛ



СВК-0Т.00.00.14.СО



СВК-0Т.00.00.19.Ф4

Однотумбовые, 980

Ширина 980 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



CBK-1T.01.00.10.CO



CBK-1T.02.00.10.CO



CBK-1T.03.00.10.CO



CBK-1T.04.00.10.CO

Однотумбовые, 1400

Ширина 1400 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



CBK-1T.01.00.14.Ф4



CBK-1T.04.00.14.Ф4



CBK-1T.05.00.14.Ф4



CBK-1T.06.00.14.Ф4

Однотумбовые, 1840

Ширина 1840 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



CBK-1T.01.00.19.ФЛ



CBK-1T.03.00.19.ФЛ



CBK-1T.04.00.19.ФЛ



CBK-1T.05.00.19.ФЛ

Двухтумбовые, 1400

Ширина 1400 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



CBK-2T.01.01.14.CO



CBK-2T.01.04.14.CO



CBK-2T.01.05.14.CO



CBK-2T.02.04.14.CO

Двухтумбовые, 1840

Ширина 1840 мм, Высота 850 мм, Глубина 690 мм.



CBK-2T.01.03.19.Ф4



CBK-2T.01.04.19.Ф4



CBK-2T.01.06.19.Ф4



CBK-3T.01.05.03.19.Ф4



CBK-2T.02.04.19.ФЛ



CBK-2T.03.03.19.ФЛ



CBK-2T.03.05.19.ФЛ



CBK-2T.04.06.19.ФЛ

Пример сборки верстака



Шкафы инструментальные, арт. СШИ

Описание, технические характеристики

Назначение: инструментальные шкафы арт. СШИ, разработаны для оснащения промышленных предприятий, сборочных участков, автосервисов и т.д. Предназначены для удобного хранения инструмента, оснастки и комплектующих.

Материал: все основные конструктивные элементы шкафа изготовлены х/к стали толщиной 1 мм, полки из оцинкованной стали толщиной 2 мм.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная. Ящики и полки переставные, шаг 90 мм, могут располагаться в любом отделении шкафа на любой высоте, в зависимости от потребностей Заказчика. Выдвижные ящики на надёжных телескопических направляющих полного выдвижения с фиксатором от выкатывания. Двери оборудованы ключевым замком-ручкой с ригельной системой запирания. Опоры (ножки) шкафа регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Габаритные размеры: (ВхШхГ), 1900 x 950 x 500 мм.

Нагрузки: максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на шкаф до 2000 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, на полку – 300 кг.

Комплектация: максимально возможное количество комплектующих для одного шкафа:

- арт. СШИ-01 – ящик большой СШИ-01.ЯВ – 20 шт, полка большая СШИ-01.ПО – 20 шт.
- арт. СШИ-02 – ящик малый СШИ-02.ЯВ – 40 шт, полка малая СШИ-02.ЯВ – 40 шт.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать свой шкаф дополнительными опциями, такими как перфорированный экран, инструментальные полки с держателями для инструмента с хвостовиком SK-30, SK-40, SK-50 для станков с ЧПУ.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Комплектующие инструментальных шкафов



СШИ-01.К
Корпус шкафа

Габаритные размеры (ВхШхГ):
1900x950x500 мм.
Вес: 71,2 кг.



СШИ-01.ПО
Полка шкафа большая
Габаритные размеры (ВхШхГ):
25x871x446 мм.
Вес: 6,8 кг.



СШИ-01.ЯВ
Ящик выдвижной большой
Внутренние размеры (ВхШхГ):
84x875x452 мм.
Вес: 7,5 кг.



СШИ-01.П
Перегородка шкафа

Габаритные размеры (ВхШхГ):
1816x35x470 мм.
Вес: 12,5 кг.



СШИ-02.ПО
Полка шкафа малая
Габаритные размеры (ВхШхГ):
25x409x446 мм.
Вес: 3,3 кг.



СШИ-02.ЯВ
Ящик выдвижной малый
Внутренние размеры (ВхШхГ):
84x407x452 мм.
Вес: 5,0 кг.

Возможные варианты комплектации шкафов

арт. СШИ-01, СШИ-02



СШИ-01.00.04



СШИ-01.00.06



СШИ-01.02.04



СШИ-01.03.03



СШИ-01.04.04



СШИ-01.06.02



СШИ-01.06.04



СШИ-01.08.02



СШИ-01.20.00



СШИ-01.00.20



СШИ-02.08.06



СШИ-02.10.06



СШИ-02.06.06



СШИ-02.06.08



СШИ-02.06.10



СШИ-02.06.12



СШИ-02.06.14



СШИ-02.06.16



СШИ-02.40.00



СШИ-02.00.40

арт. СШИ-03, СШИ-04, с Т-образной перегородкой

Позволяют размещать в одном корпусе большие и малые ящики и полки.



СШИ-03.53.13



СШИ-03.31.24



СШИ-03.18.32



СШИ-04.08.22



СШИ-04.18.22

Дополнительные опции



ДИ-SK.30
Держатель
инструмента с
хвостовиком SK-30

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
24x115x120 мм.
Вес: 0,29 кг.



ДИ-SK.40
Держатель
инструмента с
хвостовиком SK-40

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
24x115x120 мм.
Вес: 0,27 кг.



ДИ-SK.50
Держатель
инструмента с
хвостовиком SK-50

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
24x115x120 мм.
Вес: 0,23 кг.



СШИ-01.ПП
Платформа
переставная для
шкафа (профильная
труба 40x20 мм.)

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
140x950x500 мм.
Вес: 5,3 кг.



СШИ-02.ПИ
Полка малая для
инструмента, с
хвостовиком
SK-30, SK-40, SK-50

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
50x403x157 мм.
Вес: 3,1 кг.



СШИ-01.ПИ
Полка большая для
инструмента, с
хвостовиком
SK-30, SK-40, SK-50

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
50x865x157 мм.
Вес: 4,1 кг.



СШИ-РГ.ЯВ
Разделитель ящика
по глубине

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
70x455x1 мм.
Вес: 0,24 кг.



СШИ-РШ.01.ЯВ
Разделитель ящика
по ширине (большой)

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
70x800x1 мм.
Вес: 0,43 кг.



СШИ-РШ.02.ЯВ
Разделитель ящика
по ширине (малый)

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
70x340x1 мм.
Вес: 0,18 кг.



СШИ-01.Э
Экран
перфорированный
для шкафа СШИ
(без перегородки)

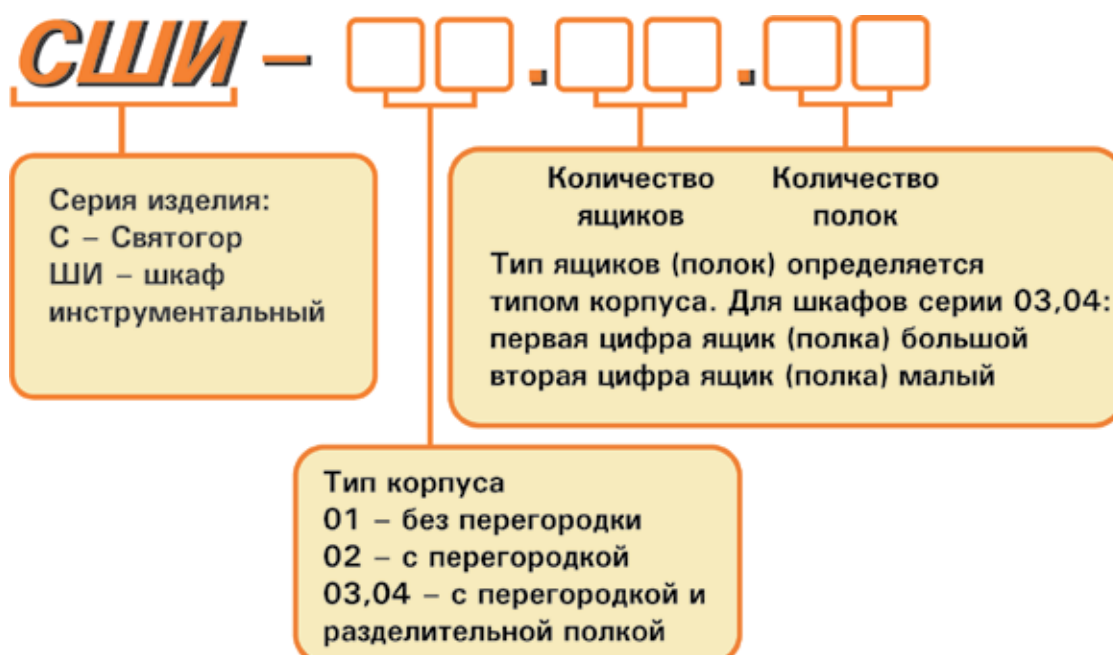
Габаритные размеры
(ВхШхГ):
499x870x16 мм.
Вес: 3,3 кг.



СШИ-02.Э
Экран
перфорированный
для шкафа СШИ
(с перегородкой)

Габаритные размеры
(ВхШхГ):
499x408x16 мм.
Вес: 1,6 кг.

Формирование артикула



Тумбы рабочие, арт. СШИ.ТР

Описание, технические характеристики

Назначение: тумбы рабочие арт. СШИ.ТР, спроектированы специально для оснащения рабочего места станочников и других специальностей промышленных предприятий. Предназначены для удобного хранения инструмента, оснастки и комплектующих.

Материал: все основные конструктивные элементы тумбы изготовлены из х/к стали толщиной 1 мм, полки из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Верхний лоток тумбы изготовлен из х/к стали толщиной 1,5 мм. Все комплектующие тумб представлены на стр. 12.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная. Ящики и полки переставные, шаг 90 мм, могут располагаться в любом отделении тумбы на любой высоте, в зависимости от потребностей Заказчика. Выдвижные ящики на надёжных телескопических направляющих полного выдвижения с фиксатором от выкатывания. Верхняя поверхность тумбы оборудована металлическим лотком (возможна эксплуатация без него). Двери оборудованы ключевым замком-ручкой с ригельной системой запираения. Опоры (ножки) тумбы регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).



Габаритные размеры: (ВхШхГ), 1200 x 950 x 500 мм.

В стандартном исполнении изготавливаются 2-х видов:

- без перегородки арт. СШИ.ТР-01
- с перегородкой арт. СШИ.ТР-02

Нагрузки: максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на тумбу до 1000кг, на выдвижной ящик - 30кг, на полку - 300 кг.

Комплектация: максимально возможное количество комплектующих для одной тумбы:

- СШИ.ТР-01 – ящик большой СШИ-01.ЯВ – 12 шт, полка большая СШИ-01.ПО – 11 шт.
- СШИ.ТР-02 – ящик малый СШИ-02.ЯВ – 24 шт, полка малая СШИ-02.ЯВ – 22 шт.

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать свою тумбу дополнительными опциями, такими, как перфорированный экран (он же планшет для чертежей, инструментальные полки с держателями инструмента с хвостовиком SK-30, SK-40, SK-50 для станков с ЧПУ. Ящики тумбы могут быть оборудованы разделителями ящиков.

Все дополнительные опции представлены на стр. 14.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд рабочих тумб арт. СШИ.ТР-01



СШИ.ТР-01.00.02



СШИ.ТР-01.00.03



СШИ.ТР-01.01.02



СШИ.ТР-01.02.02



СШИ.ТР-01.03.03



СШИ.ТР-01.04.02



СШИ.ТР-01.06.02



СШИ.ТР-01.12.00

Модельный ряд рабочих тумб арт. СШИ.ТР-02



СШИ.ТР-02.00.04



СШИ.ТР-02.00.06



СШИ.ТР-02.04.02



СШИ.ТР-02.04.04



СШИ.ТР-02.06.02



СШИ.ТР-02.08.02



СШИ.ТР-02.12.00



СШИ.ТР-02.24.00

Тумбы инструментальные, арт. СШИ.Т

Описание, технические характеристики

Назначение: инструментальные тумбы серии «Святогор», арт, СШИ.Т предназначены для хранения инструмента, оснастки и комплектующих.

Габаритные размеры: (ВхШхГ) 840 x 950 x 500 мм.

Материал: Корпус, двери и ящики изготовлены х/к стали толщиной 1 мм, полки из оцинкованной стали толщиной 2 мм. Комплектующие тумбы, ящики и полки, представлены на стр.12.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная. Выдвижные ящики на телескопических направляющих полного выдвижения с фиксатором от выкатывания. Ящики и полки переставные, шаг 90 мм. Двери тумбы оборудованы ригельным ключевым замком. Опоры (ножки) тумбы, регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: RAL 5002 (синий), RAL 7032 (св.серый).

Нагрузки: максимальная нагрузка на тумбу до 900 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, на полку – 300 кг.

Комплектация: максимально возможное количество комплектующих для одного шкафа:

- СШИ.Т-01 – ящик большой СШИ-01.ЯВ – 8 шт, полка большая СШИ-01.ПО – 7 шт.
- СШИ.Т-02 – ящик малый СШИ-02.ЯВ – 16 шт, полка малая СШИ-02.ПО – 14 шт.

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать тумбу дополнительными опциями, такими как инструментальные полки с держателями инструмента с хвостовиком (SK-30, SK-40, SK-50). Возможность установки столешницы и перфорированного экрана. В комплектации со столешницей и экраном, тумба может быть использована в качестве небольшого верстака. Дополнительные опции представлены на странице 14.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-пленку и коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Модельный ряд инструментальных тумб



СШИ.Т-01.00.02



СШИ.Т-01.01.03



СШИ.Т-01.02.01



СШИ.Т-01.03.02



СШИ.Т-02.00.06



СШИ.Т-02.01.05



СШИ.Т-02.02.04



СШИ.Т-02.05.03

Шкафы навесные, арт. СШИ.ТН

Описание, технические характеристики

Назначение: предназначены для компактного хранения инструмента, запчастей, оснастки. Название шкафа «навесной» или «настенный», говорит само за себя и предполагает размещения шкафа на стенах мастерской, лаборатории или гаража, в непосредственной близости от рабочего места. Такой шкаф можно разместить прямо над верстаком или столом, если площадь помещения не позволяет установить полноценный шкаф или тумбу.

Конструкция: жёсткая сборно-сварная. Ящики и полки переставные, шаг 90 мм, могут располагаться в любом отделении тумбы на любой высоте, в зависимости от потребностей Заказчика. Перфорированная задняя стенка, позволяет размещать на ней необходимое навесное оборудование (различные держатели, крючки). Шкаф оборудован кронштейнами для крепления к стене. Двери шкафа с ригельным ключевым замком-ручкой.



Материал: все основные конструктивные элементы тумбы (корпус, выдвижные ящики) изготовлены х/к стали толщиной 1 мм, полки из оцинкованной стали толщиной 2 мм.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Габаритные размеры: (ВхШхГ) 830x950x300 мм.

В стандартном исполнении изготавливаются 2-х видов:

- без перегородки арт. СШИ.ТН-01
- с перегородкой арт. СШИ.ТН-02

Нагрузки: максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на тумбу до 300 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, на полку – 100 кг.

Комплектация: максимально возможное количество комплектующих для одной тумбы:
для тумбы арт. СШИ.ТН-01: ящик большой СШИ-01.ЯВ – 8 шт, полка большая СШИ-01.ПО – 7 шт.
для тумбы арт. СШИ.ТН-02: ящик малый СШИ-02.ЯВ – 16 шт, полка малая СШИ-02.ПО – 14 шт.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

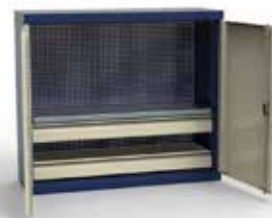
Шкафы навесные, арт. СШИ.ТН



СШИ.ТН-01.00.02



СШИ.ТН-01.01.0



СШИ.ТН-01.02.01



СШИ.ТН-02.00.06



СШИ.ТН-02.01.05



СШИ.ТН-02.02.04

Стойки инструментальные, арт. СИ

Описание, технические характеристики

Назначение: для оснащения промышленных предприятий, сборочных участков, автосервисов и т.д. Предназначены для удобного хранения инструмента, оснастки и комплектующих.

Материал: все основные конструктивные элементы стойки изготовлены из листовой х/к стали толщиной 1 мм.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная конструкция. Состоит из двух элементов (нижняя и верхняя тумбы), соединённых болтами. Выдвижные ящики на надёжных телескопических направляющих полного выдвижения с фиксатором от выкатывания, нагрузка на ящик 30кг. Стойка оборудована двумя центральными замками «EuroLock». Опоры (ножки) стойки, регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола). Стойки инструментальные собираются из комплектующих, которые представлены на странице 6 настоящего каталога.

Габаритные размеры: (ВхШхГ), 1270х500х550 мм.

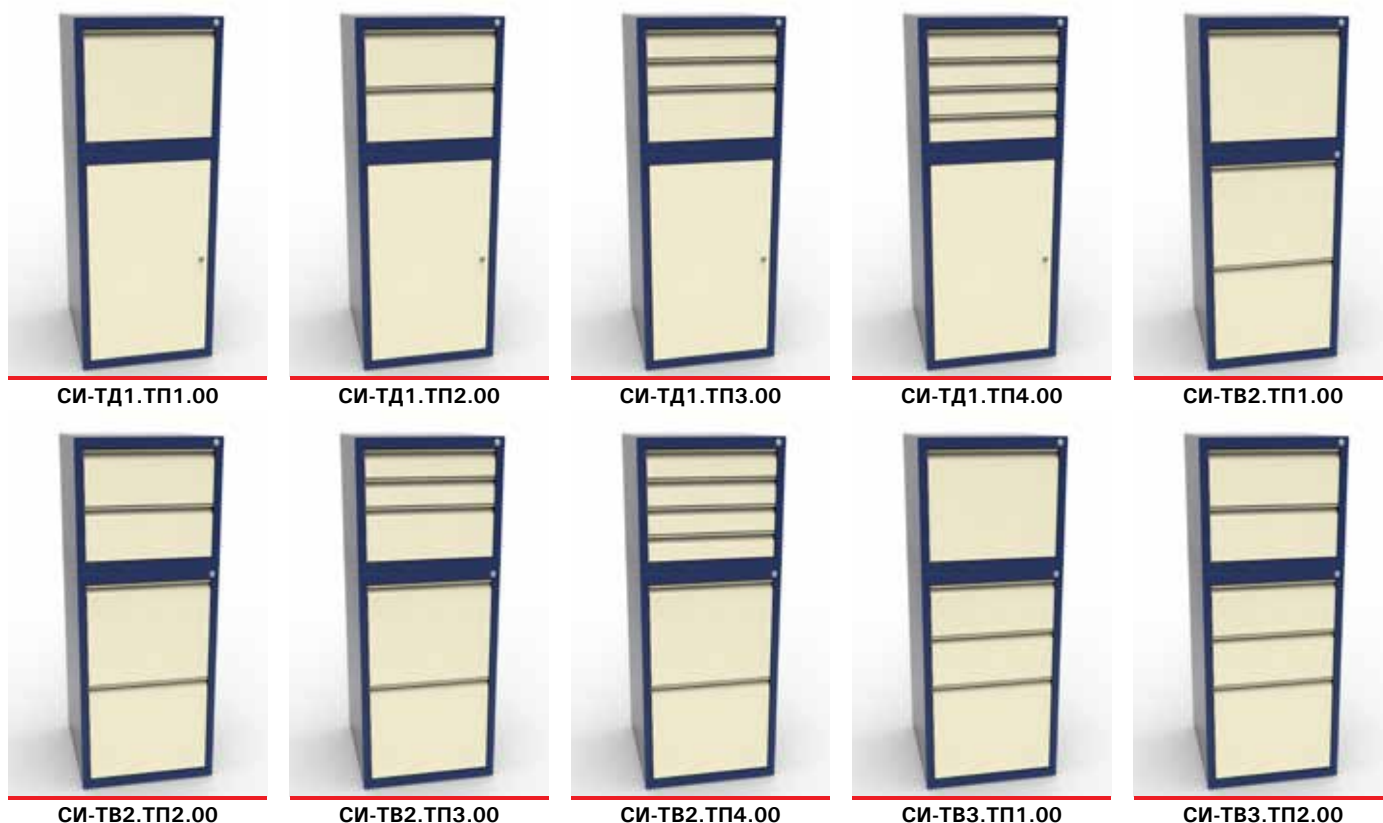
Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Дополнительные опции: верхняя поверхность стойки может быть оборудована металлическим лотком с резиновым ковриком или столешницей.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч пленку и коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд инструментальных стоек СИ





СИ-ТВ3.ТП3.00



СИ-ТВ3.ТП4.00



СИ-ТВ4.ТП1.00



СИ-ТВ4.ТП2.00



СИ-ТВ4.ТП3.00



СИ-ТВ4.ТП4.00



СИ-ТВ5.ТП1.00



СИ-ТВ5.ТП2.00



СИ-ТВ5.ТП3.00



СИ-ТВ5.ТП4.00



СИ-ТВ6.ТП1.00



СИ-ТВ6.ТП2.00



СИ-ТВ6.ТП3.00



СИ-ТВ6.ТП4.00



СИ-ТВ7.ТП1.00



СИ-ТВ7.ТП2.00



СИ-ТВ7.ТП3.00



СИ-ТВ7.ТП4.00



СИ-ТВ8.ТП1.00



СИ-ТВ8.ТП2.00



СИ-ТВ8.ТП3.00



СИ-ТВ8.ТП4.00



СИ-ТВ3.ТВ6.00



СИ-ТВ8.ТВ8.00



СИ-ТД1.ТД1.00

Тумбы мобильные, арт. СВ-М на колёсах

Описание, технические характеристики

Назначение: передвижные или мобильные тумбы, предназначены для удобного хранения инструмента, оснастки или комплектующих в непосредственной близости от проведения работ.

Конструкция: жёсткая, сборно-разборная. Состоит из 3-х основных элементов:

- Непосредственно тумба с выдвижными ящиками или с дверцей и полкой (представлены на стр.6 настоящего каталога)
- мобильная платформа, арт. СВ-МП.ТВ
- лоток с ручкой, арт. СВ-ЛТ.Р

Материал: все основные конструктивные элементы тумбы изготовлены х/к стали толщиной 1 мм. Верхний лоток тумбы и мобильная платформа изготовлены из х/к стали толщиной 1,5 мм.

Габаритные размеры: (ВхШхГ) 1050 x 500 x 550 мм, без учёта ручки.

Описание изделия:

- тумба перемещается на четырех промышленных, поворотных колесах диаметром 125 мм, два с тормозом;
- выдвижные ящики на телескопических направляющих, с фиксатором от выкатывания;
- центральный замок «EuroLock», секретность 1000 ед, в комплекте с двумя ключами;
- переставная металлическая ручка;
- верхний лоток укомплектован резиновым рифлёным масло-бензостойким ковриком толщиной 3 мм.

Нагрузки: максимальная равномерно распределённая нагрузка на верхний лоток тумбы до 100 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, на полку – 40 кг.

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать свою тумбу перфорированным экраном. Ящики тумбы могут быть оборудованы разделителями ящиков.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



СВ-М.ТД.01

Тумба на колесах с дверцей и полкой



СВ-М.ТВ.02

Тумба на колесах с 2 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.03

Тумба на колесах с 3 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.04

Тумба на колесах с 4 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.05

Тумба на колесах с 5 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.06

Тумба на колесах с 6 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.07

Тумба на колесах с 7 выдвижными ящиками



СВ-М.ТВ.08

Тумба на колесах с 8 выдвижными ящиками



СВ-МП.ТВ

Мобильная платформа



СВ-ЛТ.Р

Лоток с ручкой



СВ-Э.05

Экран перфорированный

Инструментальные тележки, арт. СТИ

Описание, технические характеристики

Назначение: разработаны для интенсивной эксплуатации в условиях промышленного производства, автосервиса или мастерской.

Материал: все основные элементы тележки изготовлены из х/к стали толщиной 1 мм.

Исполнение: выпускаются двух модификаций 01 – открытые с тремя полками и 02 – закрытые с выдвижными ящиками. Данные модификации тележек также изготавливаются с уменьшенным высотным размером (арт. СТИ.В), специально для закатывания под столешницу верстаков.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная. На все тележки устанавливаются промышленные поворотные колёса диаметром 125 мм (два со стояночным тормозом). Выдвижные ящики оборудованы надёжными телескопическими (шариковыми) направляющими полного выдвижения с фиксатором от выкатывания. Закрытые тележки (модификация 02) имеют перфорацию на боковых стенках, на которых возможно размещение дополнительных приспособлений.

Нагрузки: на полку в открытой тележке – 50кг, на выдвижной ящик – 30кг.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), и ящики RAL 7032 (св.серый).

Дополнительные опции: на любой тележку возможна установка перфорированного экрана, на котором удобно располагать различное навесное оборудование. смотри страницу 7. Для верхнего лотка тележек, вы можете заказать резиновый масло-бензостойкий коврик толщиной 3 мм.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Модельный ряд тележек

	СТИ-01.03 Тележка открытая 3 полки Габаритные размеры (ВхШхГ): 830x825x440 мм. Вес: 19,0 кг.		СТИ-01.03.01 Тележка открытая 3 полки, 1 ящик Габаритные размеры (ВхШхГ): 830x825x440 мм. Вес: 24,1 кг.		СТИ-02.02 Тележка 2 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 38,6 кг.
	СТИ-02.03 Тележка 3 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 41,5 кг.		СТИ-02.04 Тележка 4 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 44,3 кг.		СТИ-02.05 Тележка 5 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 47,2 кг.
	СТИ-02.06 Тележка 6 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 50,0 кг.		СТИ-02.07 Тележка 7 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 52,8 кг.		СТИ-02.08 Тележка 8 выдвижных ящика Габаритные размеры (ВхШхГ): 855x825x440 мм. Вес: 55,6 кг.

Тележка для хранения инструмента арт. СТИ-ЧПУ



- Габаритные размеры (ВхШхГ): 1176x1063x610 мм.
- Жёсткая, сборно-сварная конструкция.
- Корпус тележки изготовлен из металлического листа толщиной 1,5 мм, полки и держатели из оцинк. стали толщиной 2 мм. Держатели оборудованы пластиковыми вставками, что предотвращает повреждение инструмента.
- Держатели инструмента тележки позволяют хранить инструмент с хвостовиком SK-30, SK-40, SK-50.
- В максимальной комплектации тележка включает в себя 70 держателей размещённых на 10 инструментальных полках.
- Инструментальные полки могут быть установлены горизонтально или в наклонном положении.
- Тележка перемещается на промышленных колёсах диаметром 125 мм, два из которых с тормозом. Максимальная нагрузка на тележку до 350 кг.
- Верхняя поверхность тележки изготовлена в виде лотка с резиновым ковриком.

- Две съёмные металлические ручки.
- Тележка окрашена порошковой краской RAL 5002 (синий).
- Поставляется в собранном виде, упаковка: стрейч-плёнка и гофрокартон.
- Гарантийный срок 12 мес.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Подставка-платформа «ступени», арт СТИ-П.ЧПУ

- Габаритные размеры (ВхШхГ): 372x425x525 мм.
- Состоит из корпуса и трёх съёмных полок с держателями инструмента
- Корпус подставки изготовлен из металлического листа толщиной 1,5 мм. Полки и держатели, изготовлены из оцинк. стали толщиной 2 мм. Держатели оборудованы пластиковыми вставками.
- В максимальной комплектации, включает в себя 9 держателей инструмента, размещённых на 3 уровнях (полках). Держатели инструмента представлены на стр. 14.
- Подставка окрашена порошковой краской RAL 5002 (синий).
- Поставляется в собранном виде, упаковка: стрейч-плёнка и гофрокартон.
- Гарантийный срок 12 мес.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Верстаки слесарные, арт. ЛВ

Описание, технические характеристики

Назначение: верстаки серия «Левша» арт. ЛВ, предназначены для оснащения автосервисов, учебных мастерских, гаражей.

Материал изготовления: все основные элементы верстаков изготовлены из х/к стали толщиной 0,7 мм.

Столешницы: изготавливается из листа МДФ толщиной 16 мм или 22 мм сверху оцинк. лист толщиной 1 мм.

Конструкция: верстаки ЛВ являются модульной конструкцией, состоящей из набора унифицированных изделий, позволяющих оптимально организовать рабочее место.

На выдвижные ящики устанавливаются надёжные телескопические (шариковые) направляющие полного выдвижения с фиксатором от выкатывания.

Конструкция дверей тумб предусматривает возможность установки, как для правого, так и для левого открывания. Тумбы верстаков оборудованы замками «EuroLock». Опоры верстака регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Габаритные размеры и модификации: (ВхШхГ) 840х1500х415 мм.

В стандартном исполнении изготавливаются 2-х видов:

- однотумбовые
- двухтумбовые

Нагрузки: на столешницу однотумбового верстака 150 кг, двухтумбового верстака – 200 кг, на выдвижной ящик – 30 кг, нагрузка полку в тумбе – 30 кг.

Дополнительные опции: при необходимости, вы можете оборудовать свой верстак дополнительными опциями, такими как перфорированный экран, подвесные тумбы с выдвижными ящиками, навесные полки, различные держатели инструмента, крючки.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Поставка и упаковка: поставляются в разобранном виде, упакованы в стрейч пленку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Модельный ряд верстаков ЛВ

Однотумбовые

Ширина столешницы 1500 мм. Глубина 415 мм. Высота 840 мм. Нагрузка 150 кг.



ЛВ-1Т.01.00



ЛВ-1Т.02.00



ЛВ-1Т.03.00



ЛВ-1Т.04.00



ЛВ-1Т.05.00



ЛВ-1Т.06.00



ЛВ-1Т.07.00



ЛВ-1Т.08.00

Двухтумбовые

Ширина столешницы 1500 мм, глубина 415 мм. Нагрузка 200кг. двухтумбовые верстаки могут быть оборудованы тумбами с дверцей и полкой или тумбами с выдвижными ящиками (от 2 до 8 ящиков).



ЛВ-2Т.01.01



ЛВ-2Т.01.02



ЛВ-2Т.01.03



ЛВ-2Т.01.04



ЛВ-2Т.01.05



ЛВ-2Т.01.06



ЛВ-2Т.01.07



ЛВ-2Т.01.08

Комплекующие верстаков ЛВ и дополнительные опции

Навесное оборудование для перфорированных экранов смотреть на стр. 7.



ЛВ-ТД.01

Тумба с дверью и полкой
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 13,9 кг.



ЛВ-ТВ.02

Тумба с 2 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 22,7 кг.



ЛВ-ТВ.03

Тумба с 3 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 24,6 кг.



ЛВ-ТВ.04

Тумба с 4 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 26,6 кг.



ЛВ-ТВ.05

Тумба с 5 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 28,5 кг.



ЛВ-ТВ.06

Тумба с 6 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 30,5 кг.



ЛВ-ТВ.07

Тумба с 7 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 32,5 кг.



ЛВ-ТВ.08

Тумба с 8 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x500x400 мм.
Вес: 34,5 кг.



ЛВ-ТП.01

Тумба подвесная с ящиком
Габаритные размеры (ВхШхГ): 447x500x400 мм.
Вес: 12,8 кг.



ЛВ-ТП.02

Тумба подвесная с 2 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 447x500x400 мм.
Вес: 14,7 кг.



ЛВ-ТП.03

Тумба подвесная с 3 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 447x500x400 мм.
Вес: 16,7 кг.



ЛВ-ТП.04

Тумба подвесная с 4 ящиками
Габаритные размеры (ВхШхГ): 447x500x400 мм.
Вес: 18,7 кг.



ЛВ-ОВ

Опора верстака
Габаритные размеры (ВхШхГ): 820x60x400 мм.
Вес: 1,6 кг.



ЛВ-П.1Т

Полка верстака однотумбового
Габаритные размеры (ВхШхГ): 17x888x246 мм.
Вес: 1,5 кг.



ЛВ-П.2Т

Полка верстака двухтумбового
Габаритные размеры (ВхШхГ): 17x468x246 мм.
Вес: 1,2 кг.

Столешница оцинкованная ЛВ-СО.15.16, 22

Лист МДФ 16 / 22 мм, сверху оцинкованный лист толщиной 1 мм.



	Размеры (ВхШхГ):	Вес:
ЛВ-СО.15.16	17x1495x415 мм.	17,4 кг.
ЛВ-СО.16.22	23x1495x415 мм.	28,9 кг.



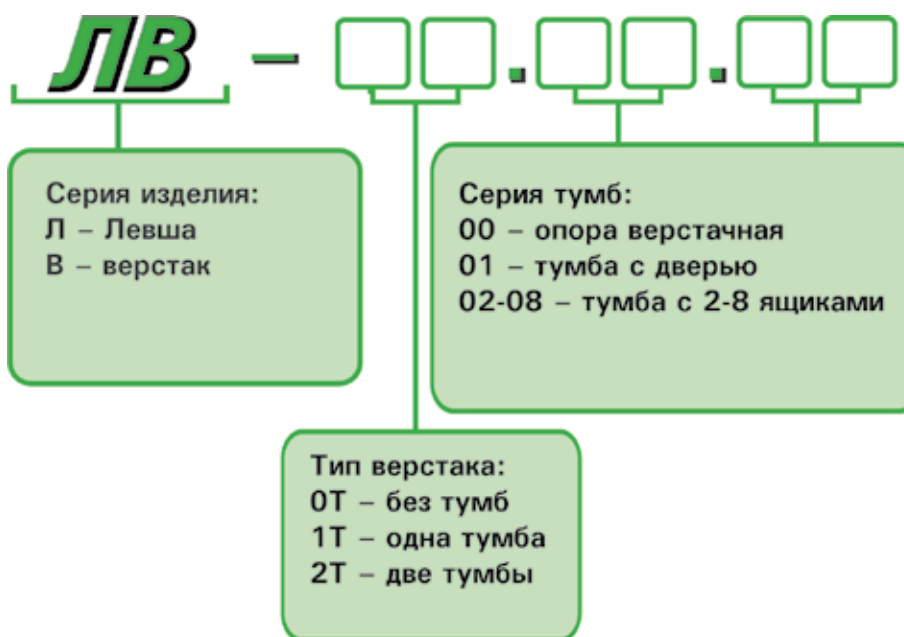
ЛВ-Э.15

Экран перфорированный
Габаритные размеры (ВхШхГ): 500x1504 мм.
Вес: 9,9 кг.

Пример сборки верстака



Формирование артикула



Стойки инструментальные, арт. ЛИ

Описание, технические характеристики

Назначение: для оснащения промышленных предприятий, сборочных участков, автосервисов и т.д. Предназначены для удобного хранения инструмента, оснастки и комплектующих.

Материал: все основные конструктивные элементы стойки изготовлены из листовой х/к стали толщиной 0,7 мм.

Конструкция: жёсткая, сборно-сварная. Состоит из одного корпуса, который комплектуется ящиками или полками нужного размера. Выдвижные ящики на надёжных телескопических направляющих полного выдвижения с фиксатором от выкатывания, нагрузка на ящик 30 кг. Стойка оборудована центральным замком «EuroLock». Опоры (ножки) стойки, регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Габаритные размеры: (ВхШхГ) 1270х500х400 мм.

Покрытие: порошковая эпокси-полиэфирная краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), двери и ящики RAL 7032 (св.серый).

Дополнительные опции: верхняя поверхность стойки может быть оборудована металлическим лотком с резиновым ковриком или столешницей.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд инструментальных стоек ЛИ



ЛИ-ТД1.ТП1.00



ЛИ-ТД1.ТП2.00



ЛИ-ТД1.ТП3.00



ЛИ-ТД1.ТП4.00



ЛИ-ТВ2.ТП1.00



ЛИ-ТВ2.ТП2.00



ЛИ-ТВ2.ТП3.00



ЛИ-ТВ2.ТП4.00



ЛИ-ТВ3.ТП1.00



ЛИ-ТВ3.ТП2.00



ЛИ-ТВ3.ТП3.00



ЛИ-ТВ3.ТП4.00



ЛИ-ТВ4.ТП1.00



ЛИ-ТВ4.ТП2.00



ЛИ-ТВ4.ТП3.00



ЛИ-ТВ4.ТП4.00



ЛИ-ТВ5.ТП1.00



ЛИ-ТВ5.ТП2.00



ЛИ-ТВ5.ТП3.00



ЛИ-ТВ5.ТП4.00



ЛИ-ТВ6.ТП1.00



ЛИ-ТВ6.ТП2.00



ЛИ-ТВ6.ТП3.00



ЛИ-ТВ6.ТП4.00



ЛИ-ТВ7.ТП1.00



ЛИ-ТВ7.ТП2.00



ЛИ-ТВ7.ТП3.00



ЛИ-ТВ7.ТП4.00



ЛИ-ТВ8.ТП1.00



ЛИ-ТВ8.ТП2.00



ЛИ-ТВ8.ТП3.00



ЛИ-ТВ8.ТП4.00



ЛИ-ТД1.ТД1.00

Секционные шкафы (локеры) для одежды и вещей, арт. ЛК

Описание, технические характеристики

Материал: х/к сталь толщиной 0,7 мм.

Конструкция: Шкафы для одежды серии ЛК могут быть собраны в различных комбинациях, например к основной секции ЛК-1 может быть пристыкована приставная секция ЛК-2П или ЛК-4П и наоборот. Количество приставных секций не ограничено. Сборка шкафов производится при помощи вытяжных заклёпок 4.8x8 или винтов М4. Отделения (ячейки) шкафов оборудованы полкой для головного убора, перекладиной для плечиков, 2-мя крючками, (кроме шкафа арт. ЛК-4 и ЛК-4П). Дверцы шкафов имеют вентиляционные отверстия (кроме шкафа арт. ЛК-4 и ЛК-4П) и оборудованы замками «EuroLock» повышенной секретности 1000 ед.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий) дверцы RAL 7032 (св.серый). Возможно окрашивание по RALу Заказчика.

Дополнительные опции: шкафы могут быть оборудованы дополнительными полками, наклонной крышей, скамейками-подставками. Возможно изготовление по тех. заданию Заказчика.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном или разобранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд шкафов



ЛК-1.300(350)
основная секция

ЛК-1П.300(350)
приставная секция

ЛК-2.300(350)
основная секция

ЛК-2П.300(350)
приставная секция

ЛК-4.300(350)
основная секция

ЛК-4П.300(350)
приставная секция

Артикул	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
ЛК-1.300	Шкаф для одежды, основная секция	1800x300x500	21,4
ЛК-1П.300	Шкаф для одежды, приставная секция	1800x300x500	16,6
ЛК-2.300	Шкаф для одежды, основная секция, 2 ячейки	1800x300x500	23,8
ЛК-2П.300	Шкаф для одежды, приставная секция, 2 ячейки	1800x300x500	19,0
ЛК-4.300	Шкаф для вещей, основная секция, 4 ячейки	1800x300x500	24,9
ЛК-4П.300	Шкаф для вещей, приставная секция, 4 ячейки	1800x300x500	20,1
ЛК-1.350	Шкаф для одежды, основная секция	1800x350x500	22,9
ЛК-1П.350	Шкаф для одежды, приставная секция	1800x350x500	18,1
ЛК-2.350	Шкаф для одежды, основная секция, 2 ячейки	1800x350x500	25,5
ЛК-2П.350	Шкаф для одежды, приставная секция, 2 ячейки	1800x350x500	20,7
ЛК-4.350	Шкаф для вещей, основная секция, 4 ячейки	1800x350x500	26,7
ЛК-4П.350	Шкаф для вещей, приставная секция, 4 ячейки	1800x350x500	21,9

Шкафы для одежды и вещей, арт. ШР

Описание, технические характеристики

Материал: х/к сталь толщиной 0,7 мм.

Конструкция: сборно-разборная конструкция. Сборка шкафов производится при помощи вытяжных заклёпок 4.8x8. Отделения (ячейки) шкафов оборудованы полкой для головного убора, перекладиной для плечиков, двумя крючками, (кроме шкафа арт. ШР-28). Дверцы шкафов имеют вентиляционные отверстия (кроме шкафа арт. ШР-28) и оборудованы замками «EuroLock» повышенной секретности 1000 ед.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет: RAL 7035 (св.серый). Возможно окрашивание по RALy Заказчика.

Дополнительные опции: шкафы могут быть оборудованы дополнительными полками, скамейками-подставками, наклонной крышей. Возможно изготовление по тех.заданию Заказчика.

Поставка и упаковка: поставляются в разобранном или собранном виде, упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд шкафов



ШР-11



ШР-12



ШР-22



ШР-24



ШР-28

Артикул	Наименование	Габаритные размеры (ВxШxГ)	Вес (кг)
ШР-11	Шкаф для одежды односекционный	1800x300x500	21,2
ШР-12	Шкаф для одежды 1-секционный, 2 ячейки	1800x300x500	22,0
ШР-22	Шкаф для одежды 2-х секционный	1800x600x500	36,6
ШР-22 (800)	Шкаф для одежды 2-х секционный	1800x800x500	39,4
ШР-24	Шкаф для одежды 2-х секционный, 4 ячейки	1800x600x500	40,9
ШР-28	Шкаф для одежды 2-х секционный, 8 ячеек	1800x600x500	41,1

Шкафы для обуви

Описание, технические характеристики

Назначение: шкаф для обуви или «обувница» предназначен для компактного хранения обуви в различных учреждениях, предприятиях, школах.

Конструкция и материал: жёсткая, сборно-сварная конструкция. Все основные конструктивные элементы шкафа изготовлены из х/к листовой стали толщиной 1 мм. Обувница, представляет собой шкаф с откидными полками (от 3 до 5 шт.) в которых размещается обувь. На задней стенке предусмотрены отверстия для крепления шкафа к стене.

Покрытие: порошковая краска, стандартные цвета: белый, медный антик, серебряный антик.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд шкафов



ОБ-3.Б

ОБ-3.Б (открытый)

ОБ-4.МА

ОБ-4.МА (открытый)

ОБ-5.СА

Артикул	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
ОБ-3	Шкаф для хранения обуви на 3 ячейки	1035x500x200	17,00
ОБ-4	Шкаф для хранения обуви на 4 ячейки	1366x500x200	22,00
ОБ-5	Шкаф для хранения обуви на 5 ячеек	1697x500x200	27,00

Описание, технические характеристики

Назначение: предназначены для хранения различных грузов с ручной обработкой на складах организаций, предприятий и учреждений.

Конструкция стеллажа: сборно-разборная, состоит из 2-х жёстких цельносварных стоек, на которые болтами М8 крепятся балки. На балки укладываются металлические полки, образуя ярусы хранения стеллажа. Двойная перфорация стоек стеллажа позволяет собирать стеллажи в линию, без использования дополнительной стойки, шаг перфорации 100 мм. В комплект поставки стеллажа, входят пластины для анкерного крепления к полу.

Материал: стойки и балки стеллажа изготовлены из х/к стали толщиной 1,5 мм. Полки стеллажа изготавливаются двух видов:

- из х/к стали, толщиной 1,5 мм, окрашены порошковой краской;
- из оцинкованной стали, толщиной 1 мм.

Габаритные размеры: в стандартном исполнении стеллажи изготавливаются:

- Высота: 2000 и 2500 мм;
- Ширина: 1500 и 2000 мм;
- Глубина: 400, 600, 800 мм.

Возможно изготовление по размерам заказчика.

Нагрузки: максимальная, равномерно распределённая нагрузка на ярус (полку) в зависимости от ширины стеллажа:

- для стеллажа шириной 1500 мм, нагрузка на ярус – 400 кг;
- для стеллажа шириной 2000 мм, нагрузка на ярус – 300 кг.

Максимальная нагрузка на одну, отдельно стоящую секцию стеллажа до 2000 кг. При установке стеллажей в линию с использованием промежуточных стоек, заявленная допустимая нагрузка сохраняется.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 7035 (св.серый).

Поставка и упаковка: стеллажи поставляются в разобранном виде. Балки и стойки стеллажа упакованы в стрейч-плёнку, полки упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Стеллаж с окрашенными полками



Стеллаж с оцинкованными полками

Стеллажи для хранения шин, арт. СГШ

Описание, технические характеристики

Назначение: предназначены для компактного хранения шин в магазинах, шиномонтажных станциях, гаражах автовладельцев.

Конструкция стеллажа: сборно-разборная, состоит из 2-х жёстких цельносварных стоек. На стойки болтами М8 на нужной высоте крепятся балки, образуя ярусы хранения. Особенностью этих балок являются отогнутые края, позволяющие безопасно хранить шины. Двойная перфорация стоек с шагом 100 мм, позволяет собирать стеллажи в ряд, без использования дополнительной стойки. В комплект поставки стеллажа, входят пластины для анкерного крепления к полу.

Материал: стойки и балки стеллажа изготовлены из х/к стали толщиной 1,5 мм.

Габаритные размеры: в стандартном исполнении стеллажи изготавливаются:

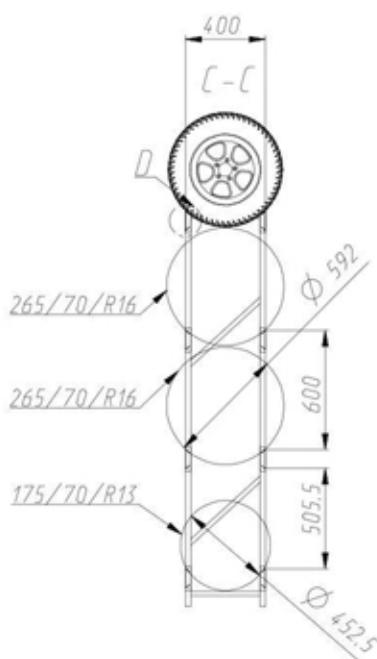
- Высота: 2000 и 2500 мм;
- Ширина: 1500 и 2000 мм;
- Глубина: 400 мм.

Нагрузки: максимальная, равномерно распределённая нагрузка на ярус стеллажа до 200 кг. При установке стеллажей в линию с использованием промежуточных стоек, заявленная допустимая нагрузка сохраняется.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 7035 (св. серый).

Поставка и упаковка: поставляются в разобранном виде, упакованы в в стрейч-плёнку.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Стеллаж архивно-складской арт. СЛК

Описание, технические характеристики



Назначение: предназначены для хранения различных грузов с ручной обработкой на складах или офисных помещениях организаций, предприятий и учреждений.

Конструкция стеллажа: стеллажи арт. СЛК, представляют собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стоек, полок и крепёжных элементов. Стойки стеллажа перфорированные с шагом 30 мм. Соединения болтовые М6.

Материал: стойки изготавливаются из х/к стали толщиной от 1,5 до 2 мм, в зависимости от нагрузки на стеллаж, полки из х/к стали толщиной 0,7-1 мм.

Габаритные размеры стеллажей:

- Высота: 1500, 2000, 2500 мм;
- Ширина: 1000, 700 мм;
- Глубина: 300, 400, 500, 600, 800 мм.

Возможно изготовление по размерам заказчика.

Нагрузки: максимальная равномерно распределённая нагрузка на основную секцию, собранную из стоек толщиной 1,5 мм до 500 кг, из стоек толщиной 2 мм, до 700 кг. Нагрузка на полку стеллажа в зависимости от модели полки, от 60 до 150 кг.

Покрытие: все конструктивные элементы стеллажей окрашены порошковой краской.

В стандартном исполнении RAL 7035 (серый) или RAL 5002 и RAL 7032. Возможно окрашивание по RALy Заказчика.

Комплектация стеллажей: стандартная комплектация стеллажа с 4 полками:

- Стойка СЛ-С. – 4 шт.
- Полка СЛ-П. – 4 шт.
- Уголок крепёжный в комплекте с метизами СЛ-У – 32 шт.
- Подпятник пластиковый – 4 шт.

Дополнительные опции: при необходимости стеллажи могут быть оборудованы боковыми и задними стенками, ограничителями и разделителями для полок, регулируемые по высоте опорами.

Поставка и упаковка: стеллажи поставляются в разобранном виде. Стойки стеллажа упакованы в стрейч-плёнку, полки упакованы в коробки из гофрокартона.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Стеллажи закрытые для пластиковых контейнеров

Назначение: предназначены для хранения запчастей, инструмента, метизной продукции на складах организаций, предприятий и учреждений.

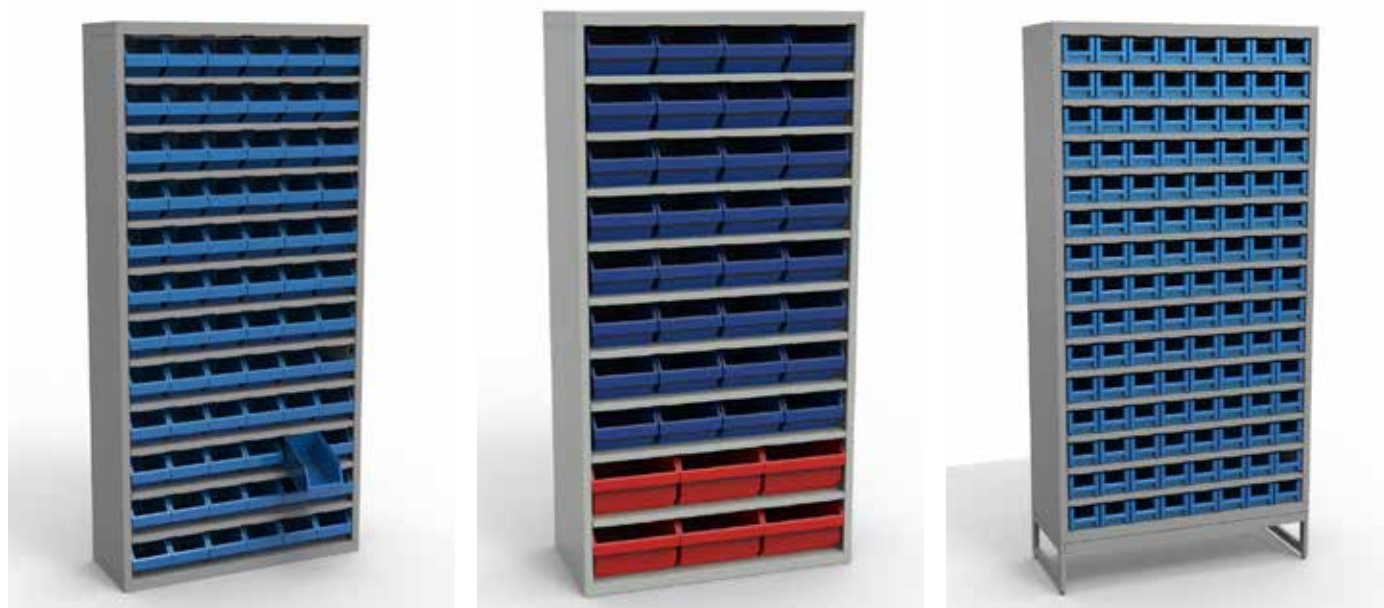
Конструкция стеллажа: стеллажи изготавливаются под различные типы пластиковых лотков или контейнеров. Система хранения представляет собой, стеллаж с металлическими полками с задней и боковыми стенками. Конструкция полок предотвращает выпадение контейнера из стеллажа под наклоном.

Материал: все основные конструктивные элементы стеллажей изготавливаются из х/к стали толщиной от 1 до 1,5 мм.

Нагрузки: максимальная, равномерно распределённая нагрузка на полку в зависимости от ширины стеллажа от 70 до 150 кг.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 7035 (св. серый).

Поставка и упаковка: стеллажи поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.



Стеллажи открытые, секционные для пластиковых контейнеров.



Конструкция стеллажа: представляет собой основную секцию стеллажа с направляющими для установки пластиковых контейнеров. К основной секции, можно присоединять дополнительные секции. Направляющие регулируются по высоте с шагом 25 мм. Направляющие снабжены задним упором и фиксатором, которые фиксируют контейнер в наклонном положении. Стеллажи отгружаются со склада в разобранном или в собранном виде с комплектом крепежа.

Материал: х/к сталь толщиной 1,5 мм.

Нагрузки: нагрузка на комплект направляющих до 50 кг.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 7035 (св. серый)

Поставка и упаковка: стеллажи поставляются в разобранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Шкафы абонентские

Назначение: абонентские шкафы предназначены для хранения корреспонденции и документооборота в почтовых отделениях, финансовых учреждениях, предприятиях. Шкафы могут использоваться для хранения личных вещей сотрудников, сотовых телефонов и т.д.

Конструкция и материал: конструкция шкафа представляет собой сварной каркас из профильной трубы 20x20 мм. Каркас зашит с наружной и с внутренней стороны листовой х/к сталью толщиной 0.7 мм. Дверцы ячеек оборудованы замками «EuroLock» секретность 1000 ед, в комплекте два ключа. Опоры (ножки) шкафа регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола). Шкаф оборудован кронштейнами для крепления к стене.

Модификации: в настоящее время наше предприятие выпускает 3 типа абон. шкафов:

- дверцы ячеек – без прорези под корреспонденцию (глухие), арт. АШ-38, АШ-60.4, АШ-100.
- дверцы ячеек – с прорезью для корреспонденции (щелевые) арт. АШ-38Ц, АШ-60.4Ц.
- шкафы с общей сервисной дверью, арт. АШ-38ОД, АШ-60.4ОД

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 9006 (цвет алюминиевый металлик).

Дополнительные опции: нумерация ячеек шильдами, установка механических кодовых и электронных замков на дверцы ячеек.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



АШ-20.2



АШ-20Ц.2Ц



АШ-21.9



АШ-21Ц.9Ц



АШ-52.4



АШ-52Ц.4Ц



АШ-38



АШ-38Ц



АШ-38 ОД



АШ-60.4



АШ-60Щ.4Щ

АШ-60.4 ОД

АШ-100

АШ-100Щ

АШ 100 ОД

Артикул	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Размер ячейки (ВxШxГ), мм	Вес, кг
АШ-38	1875 x 620 x 340	80 x 280 x 330	71
АШ-38Щ	1875 x 620 x 340	80 x 280 x 330	71
АШ-38 ОД	1800 x 600 x 340	80 x 280 x 330	78
АШ-60	1872 x 1010 x 260	75 x 310 x 250	93
АШ-60Щ	1872 x 1010 x 260	75 x 310 x 250	93
АШ-60 ОД	1968 x 1020 x 260	75 x 300 x 250	109
АШ-20.2	1885 x 560 x 340	80 x 250 x 330 / 400 x 250 x 330	56
АШ-20Щ.2Щ	1885 x 560 x 340	80 x 250 x 330 / 400 x 250 x 330	56
АШ-100	1752 x 970 x 315	60 x 170 x 305	117
АШ-100Щ	1752 x 970 x 315	60 x 170 x 305	117
АШ 100 ОД	1798 x 1010 x 315	60 x 170 x 305	138
АШ-60.4	1840 x 1100 x 350	82.5 x 250 x 340 / 300 x 250 x 340	117
АШ-60Щ.4Щ	1840 x 1100 x 350	82.5 x 250 x 340 / 300 x 250 x 340	117
АШ-60.4 ОД	1840 x 1100 x 350	82.5 x 240 x 340 / 254 x 240 x 340	130
АШ-52.4	1750 x 1100 x 380	75 x 250 x 370 / 507 x 250 x 370	114
АШ-52Щ.4Щ	1750 x 1100 x 380	75 x 250 x 370 / 507 x 250 x 370	114
АШ 52.4 ОД	1750x1100x380	75 x 250 x 370 / 507 x 250 x 370	127
АШ-21.9	1600 x 890 x 400	100 x 270 x 390 / 237 x 270 x 390	81
АШ-21Щ.9Щ	1600 x 890 x 400	100 x 270 x 390 / 237 x 270 x 390	81
АШ 21.9 ОД	1600 x 900 x 400	100 x 270 x 390 / 237 x 270 x 390	92

Фото абонентских шкафов, дверцы ячеек оборудованы механическими кодовыми замками



Шкафы архивно-складские

Назначение: предназначены для хранения офисной и бухгалтерской документации. Могут быть использованы для хранения различных грузов на складах предприятий.

Модификации: в настоящее время наше предприятие выпускает 2 вида архивных шкафов и шкафов-антресолей:

- шкаф-купе с раздвижными дверями арт. АК, шкаф-антресоль арт. АК-а;
- шкаф с распашными дверями арт. АР, шкаф-антресоль арт. АР-а.

Конструкция и материал: жёсткая, сборно-сварная. Все основные конструктивные элементы шкафа изготовлены из х/к листовой стали толщиной 1 мм. В стандартной комплектации, шкаф оборудован 4-мя полками, шкаф-антресоль с 1-ой полкой. Шкаф-антресоль артикул АР-а и АК-а, может использоваться как отдельно стоящий шкаф, или как антресоль для шкафа. Полки переставные, шаг 40 мм, нагрузка на полку до 70 кг. Двери оборудованы ключевым замком-ручкой с ригельной системой запираения. Опоры (ножки) шкафа регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 7035 (св.серый).

Дополнительные опции: возможность комплектации дополнительными полками, установка механических замков различной секретности.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном или в разобранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Шкаф-купе, арт. АК



Шкаф с распашными дверями, арт. АР



Шкаф антресоль, арт. АК-а



Шкаф антресоль, арт. АР-а

Шкаф с распашными дверями, арт. АР

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
АР-1	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	2000x1000x500	88,5
АР-2	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	2000x1000x400	80,9
АР-3	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	1800x1000x500	83,4
АР-4	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	1800x1000x400	75,3
АР-5	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	2000x800x500	80,1
АР-6	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	2000x800x400	72,5
АР-7	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	1800x800x500	75,2
АР-8	Шкаф с распашными дверями, 4 полки	1800x800x400	67,9

Шкаф-антресоль с распашными дверями, арт. AP-a

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
AP-1a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	500x1000x500	30,4
AP-2a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	500x1000x400	27,7
AP-3a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	700x1000x500	40,3
AP-4a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	700x1000x400	36,7
AP-5a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	500x800x500	26,9
AP-6a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	500x800x400	24,6
AP-7a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	700x800x500	35,4
AP-8a	Шкаф-антресоль с распашн. дверями, 1 полка	700x800x400	32,1

Шкаф-купе с раздвижными дверями, арт. АК

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
AK-1	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	2000x1200x500	102,50
AK-2	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	2000x1200x400	90,40
AK-3	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	1800x1200x500	93,60
AK-4	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	1800x1200x400	84,80
AK-5	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	2000x1000x500	88,70
AK-6	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	2000x1000x400	80,90
AK-7	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	1800x1000x500	83,60
AK-8	Шкаф-купе с раздвиж. дверями, 4 полки	1800x1000x400	75,30

Шкаф-антресоль с раздвижными дверями, арт. АК-a

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
AK-1a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	500x1200x500	39,8
AK-2a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	500x1200x400	36,1
AK-3a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	700x1200x500	45,8
AK-4a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	700x1200x400	41,7
AK-5a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	500x1000x500	34,4
AK-6a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	500x1000x400	31,1
AK-7a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	700x1000x500	39,7
AK-8a	Антресоль-купе с раздвиж. дверями, 1 полка	700x1000x400	36,1

Шкафы картотечные для документов формата А4 и А5

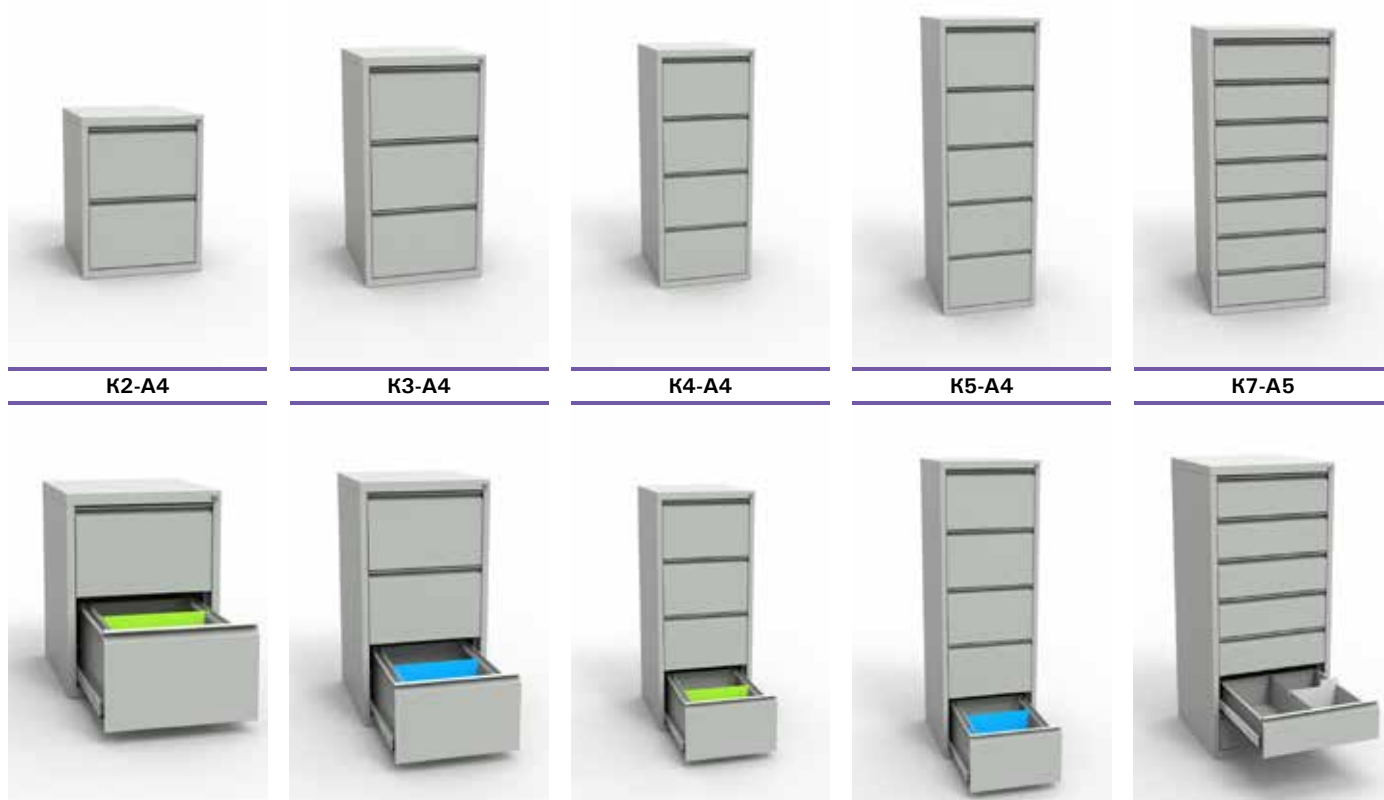
Назначение: серия картотечных шкафов арт. К2-А4, К3-А4, К4-А4, К5-А4, предназначена для хранения документов формата А4. Шкаф артикул К7А5 предназначен для хранения документов или карточек формата А5.

Конструкция и материал: жёсткая, сборно-сварная. Все основные элементы шкафа изготовлены из х/к листовой стали толщиной 0,7 мм. Габаритные размеры выдвижных ящиков позволяют хранить документы в папках формата А4 или в подвесных папках Foolscar. Ящики шкафов арт. К7А5, оборудованы перегородкой делящей ящик на две части и одной разделительной пластиной. Шкафы оборудованы центральным замком «EuroLock» секретность 1000 ед, который блокирует выдвижение всех ящиков. Ящики оборудованы надёжными телескопическими направляющими с фиксатором от выкатывания, нагрузка на ящик 30 кг. Опоры (ножки) шкафа регулируемые по высоте.

Покрытие: порошковая краска, RAL 7035 (св.серый).

Поставка и упаковка: шкафы поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Арт.	Наименование	Формат документов	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
К2 А4	Шкаф картотечный 2 выдвижных ящика	А4	652х500х550	24
К3 А4	Шкаф картотечный 3 выдвижных ящика	А4	939х500х550	32
К4 А4	Шкаф картотечный 4 выдвижных ящика	А4	1227х500х550	41
К5 А4	Шкаф картотечный 5 выдвижных ящиков	А4	1515х500х550	50
К7 А5	Шкаф картотечный 7 выдвижных ящиков	А5	1265х555х550	60

Шкафы картотечные для документов формата А1 и А0

Назначение: серия картотечных шкафов арт. К5-А1, К10-А1, К20-А1 и арт. К5-А0, К10-А0, К20-А0, предназначена для хранения документов формата А1 и А0 (чертежи, планы, карты). Могут быть использованы для хранения различных коллекций.

Конструкция и материал: жёсткая сборно-сварная конструкция. Все основные конструктивные элементы шкафа изготовлены из х/к листовой стали толщиной 1мм. Шкафы оборудованы центральным замком «EuroLock» секретность 1000 ед, который блокирует выдвижение всех ящиков. Ящики оборудованы надёжными телескопическими направляющими с фиксатором от выкатывания, нагрузка на ящик 20 кг. Опоры (ножки) шкафа регулируемые по высоте. Конструкцией шкафов предусмотрена возможность установки шкафов друг на друга, но не более двадцати пяти вертикально расположенных ящиков.

Дополнительные опции: возможность установки в ящики разделителей для документов меньшего формата, передняя прижимная планка, задний ограничитель (для предотвращения скручивания чертежей). Шкафы дополнительно могут быть оборудованы платформой-подставкой или тумбой.

Покрытие: порошковая краска, RAL 9006 (алюминиевый металлик).

Поставка и упаковка: шкафы поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».



Шкаф К5-А1, К5-А0



Шкаф К10-А1, К10-А0



Шкаф К20-А1, К20-А0

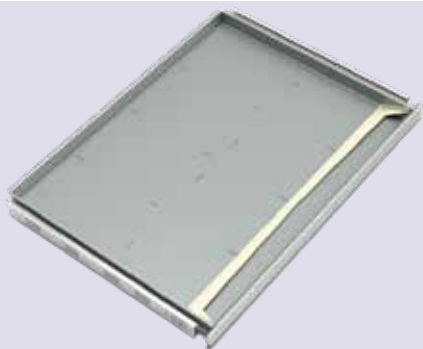
Арт.	Наименование	Формат документов	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
К5 А1	Шкаф картотечный 5 выдвижных ящиков	А1	400 x 990 x 690	75
К10 А1	Шкаф картотечный 10 выдвижных ящиков	А1	723 x 990 x 690	134
К20 А1	Шкаф картотечный 20 выдвижных ящиков	А1	1368 x 990 x 690	253
К5 А0	Шкаф картотечный 5 выдвижных ящиков	А0	400 x 1350 x 910	120
К10 А0	Шкаф картотечный 10 выдвижных ящиков	А0	723 x 1350 x 910	209
К20 А0	Шкаф картотечный 20 выдвижных ящиков	А0	1368 x 1350 x 910	390

Дополнительные опции



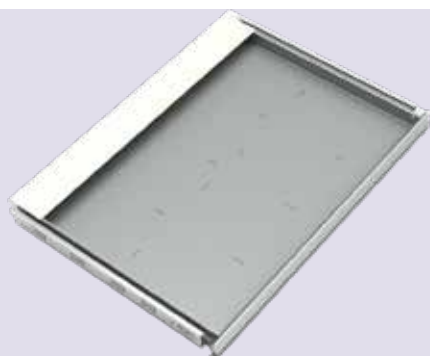
Платформа-подставка ПП-А1, А0

Используется в качестве стационарной подставки для шкафа, а также для удобного перемещения шкафов с помощью вилочной гидравлической тележки, внутри помещения. Опоры (ножки) платформы регулируемые по высоте (для компенсации возможных неровностей пола).



Передняя прижимная планка ПР-А1, А0

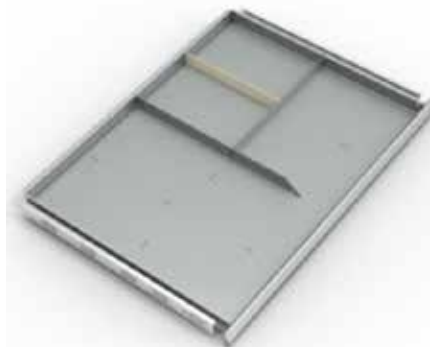
Передняя прижимная планка для ящиков картотек формата А1 и А0. Предназначена для фиксации документов в ящике. Предотвращает смятие и скручивание документов.



Задний ограничитель ОЗ-А1, А0

Задний ограничитель для ящиков шкафов формата А1 и А0. Предназначен для фиксации документов в ящике. Предотвращает смятие и скручивание документов.

Разделители под меньший формат документов для ящиков



Тележки для ноутбуков, арт. НБ

Описание, технические характеристики

Назначение: предназначены для хранения, перемещения и подзарядки ноутбуков в учебных заведениях, организациях или предприятиях.

Исполнение: выпускаются двух видов на 16 и 26 ноутбуков.

Конструкция и материалы: конструкция тележки представляет собой сварной каркас из профильной трубы 20x20. Все остальные конструктивные элементы изготовлены из стального х/к листа толщиной 1 мм. Столешница тележки изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы кант ПВХ 2 мм. Тележка при раскладывании столешницы может трансформироваться в рабочее место, на котором возможно размещение дополнительной техники (проектор, принтер, сканер и т.д.). Ячейки для ноутбуков в тележке могут располагаться вертикально (арт. НБ-01.01.16, НБ-01.02.16), или горизонтально (арт. НБ-02.01.26). Двери оборудованы ключевым замком с ригельной системой запираения. Тележка перемещается на колесах диаметром 125мм, два из которых с тормозом.

Покрытие: порошковая краска RAL 9006 (алюминиевый металлик).

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Важно!!! Тележки нашего предприятия не имеют электрического наполнения. Подзарядка ноутбуков производится при помощи обычных сетевых фильтров, которые укладываются в специальный отсек тележки. Сетевые фильтры в комплект поставки тележки не входят, приобретаются конечным потребителем.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012».

Модельный ряд тележек НБ



НБ-01.01.16



НБ-01.02.16



НБ-02.01.26



Артикул	Габаритные размеры		Вес (кг)
	размеры со сложенной столешницей (ВxШxГ), мм	размеры с разложенной столешницей (ВxШxГ), мм	
НБ-01.01.16	837 x 1300 x 600	821 x 1804 x 600	94
НБ-01.02.16	837 x 1300 x 600	821 x 1804 x 600	86
НБ-02.01.26	837 x 1300 x 600	821 x 1804 x 600	93

Почтовые ящики

Назначение: для хранения корреспонденции и документооборота в частных или многоквартирных домах, а также на предприятиях или учреждениях.

Модификации: в настоящее время наше предприятие выпускает 3 вида почтовых ящиков:

- горизонтальные;
- вертикальные;
- уличные.

Конструкция и материал: сборно-сварная конструкция. Все основные конструктивные элементы ящиков изготовлены из х/к листовой стали толщиной 0,7 мм. Дверцы ячеек оборудованы ключевыми замками «EuroLock» повышенной секретности 1000 ед.

Покрытие: порошковая краска, стандартный цвет RAL 9006, RAL 7035.

Дополнительные опции: установка механических замков различной секретности.

Поставка и упаковка: поставляются в собранном виде, упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

Уличные



ПУ-1



ПУ-2



ПУ-3



ПУ-4

Горизонтальные



ПГ-1



ПГ-2



ПГ-3



ПГ-4



ПГ-5



ПГ-7

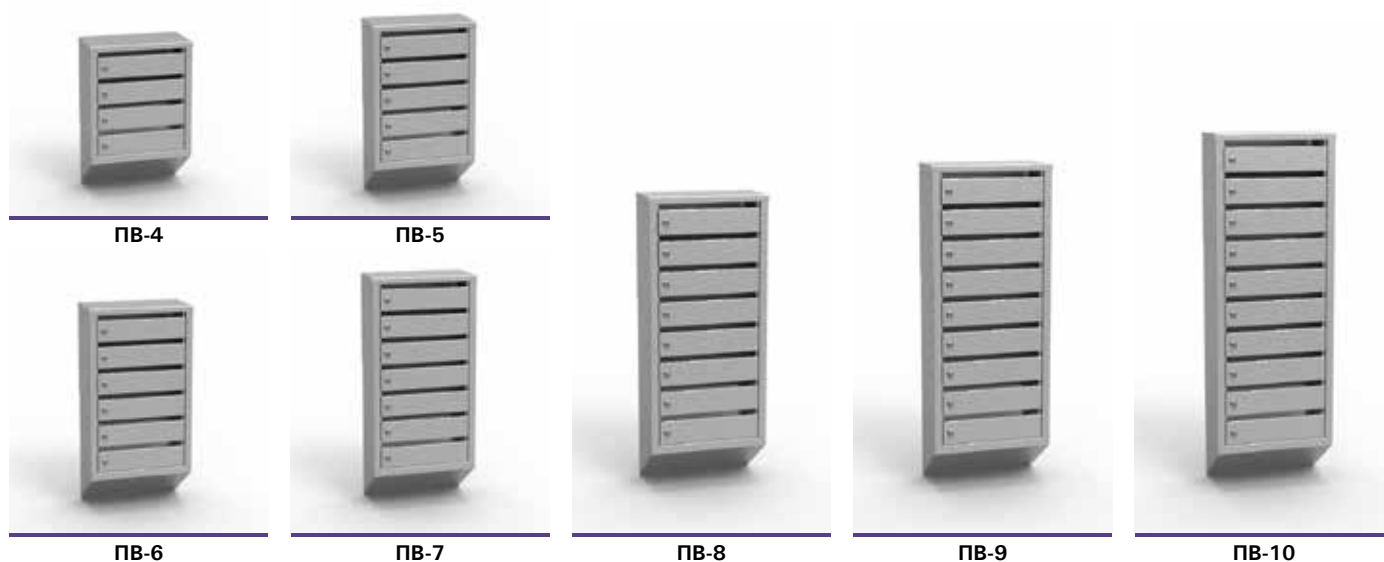


ПГ-6



ПГ-8

Вертикальные



Уличные

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
ПУ-1	Ящик почтовый уличный 1 ячейка	408 x 350 x 142	2,8
ПУ-2	Ящик почтовый уличный 1 ячейка	384 x 277 x 80	2,2
ПУ-3	Ящик почтовый уличный 1 ячейка	410 x 267 x 80	2,0
ПУ-4	Ящик почтовый уличный 1 ячейка	357 x 373 x 120	2,9

Горизонтальные

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
ПГ-1	Ящик почтовый горизонтальный 1 ячейка	380x270x80	1,9
ПГ-2	Ящик почтовый горизонтальный 2 ячейки	380x550x80	3,6
ПГ-3	Ящик почтовый горизонтальный 3 ячейки	380x825x80	5,2
ПГ-4	Ящик почтовый горизонтальный 4 ячейки	380x1100x80	6,8
ПГ-5	Ящик почтовый горизонтальный 5 ячеек	380x1375x80	8,5
ПГ-6	Ящик почтовый горизонтальный 6 ячеек	380x1650x80	10,2
ПГ-7	Ящик почтовый горизонтальный 7 ячеек	380x1925x80	11,9
ПГ-8	Ящик почтовый горизонтальный 8 ячеек	380x2200x80	13,5

Вертикальные

Арт.	Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес (кг)
ПВ-4	Ящик почтовый вертикальный 4 ячейки	500x390x200	5,3
ПВ-5	Ящик почтовый вертикальный 5 ячеек	624x390x200	6,5
ПВ-6	Ящик почтовый вертикальный 6 ячеек	749x390x200	7,7
ПВ-7	Ящик почтовый вертикальный 7 ячеек	874x390x200	8,9
ПВ-8	Ящик почтовый вертикальный 8 ячеек	999x390x200	10,1
ПВ-9	Ящик почтовый вертикальный 9 ячеек	1124x390x200	11,4
ПВ-10	Ящик почтовый вертикальный 10 ячеек	1249x390x200	12,6

Угловое рабочее место шлифовщика



Описание: Конструкция сборно-разборная. Все основные конструктивные элементы стола изготовлены из профильного листа толщиной 1.5 мм.

Покрытие: порошковая краска RAL 5005 (синий).

Рабочее место представляет собой сборный угловой стол (верстак), на четырёх регулируемых по высоте опорах, с экраном и рамой освещения в комплекте с двумя светодиодными светильниками 35 Вт. Также в комплект поставки рабочего места входит инструментальная тумба с 4 выдвигаемыми ящиками.

Столешница стола изготовлена из фанеры толщиной 24 мм и металлического листа (накладки) толщиной 6 мм. В столешнице предусмотрена вентиляционная решётка-колосники. Под решёткой устанавливается короб с возможностью подключения вытяжки. Конструкцией стола предусмотрена возможность регулировки столешницы по высоте. На столешницу устанавливается угловой экран-короб с отверстиями для установки вентиляционных решёток и кронштейнов для подключения вытяжных воздуховодов диаметром 100 мм.

Сборочная линия на основе верстаков СВК-0Т.00.00.19.СО

В комплекте с рамами освещения и светодиодными светильниками.



Верстак по тех. заданию заказчика

Каркас жёсткий, сборно-сварной из проф. трубы 40x20, ящики х/к листовая сталь толщиной 1 мм.

Столешница: массив бука толщиной 50 мм. Выдвижные ящики с нагрузкой 100 кг, на телескопических направляющих фирмы HAFELE



Ящик с ручками и замком-защёлкой.

Материал: х/к листовая сталь толщиной 1 мм.



Шкаф гардеробный с 2-мя отделениями.

Габаритные размеры (ВхШхГ):
2000x1400x600 мм, материал х/к сталь
толщиной 1 мм.
Порошковая краска
RAL 5015, 9006



Стойка подкатная

Габаритные размеры (ВхШхГ) 1760x720x800 мм

Материал: каркас, полки листовая сталь 2 мм,
экран х/к сталь 1 мм.

Покрытие: порошковая краска RAL 7034, 5015.

- 4 промышленными колёса ф125 мм, 2 из которых с тормозом.
- 2 металлические сварные ручки
- полки стойки укомплектованы резиновыми ковриками.
- нагрузка на полку до 100 кг.
- максимальная нагрузка на стойку до 300 кг.



Шкаф картотечный на 30 выдвижных ящиков

Габаритные размеры (ВхШхГ),
мм 1975x1040x500

Материал: корпус сварной из проф. трубы, х/к лист 1,5 мм,
выдвижные ящики х/к сталь
0,7 мм.

Покрытие: порошковая краска
RAL 5015, 9016 (белый).



Экран сварщика защитный, передвижной

Габаритные размеры (ВхШхГ): 2000x1100x704

Материал: проф. трубы 40x20, косынки из металла 2 мм,
защитный экран изготавливается из х/к листа толщиной 1 мм, с отбортовкой по периметру.

Экран оборудован 4 поворотными промышленными колёсами,
2 из них снабжены стояночным тормозом, нагрузка на колесо до 50 кг.

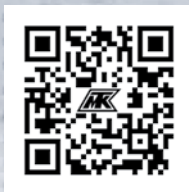
Покрытие: порошковая краска

Примечание: при необходимости экраны могут быть выстроены в одну линию и соединены между собой.

При использовании дополнительного углового экрана, есть возможность поворота под углом 90 градусов.



Адрес: 152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Луговая, д. 7
Телефон в Рыбинске: (4855) 25-16-06, 25-16-07
Телефон для других регионов: 8 800 700-1643 (звонок бесплатный)
e-mail: info@metakon-zavod.ru
www.metakon-zavod.ru



2019 г.