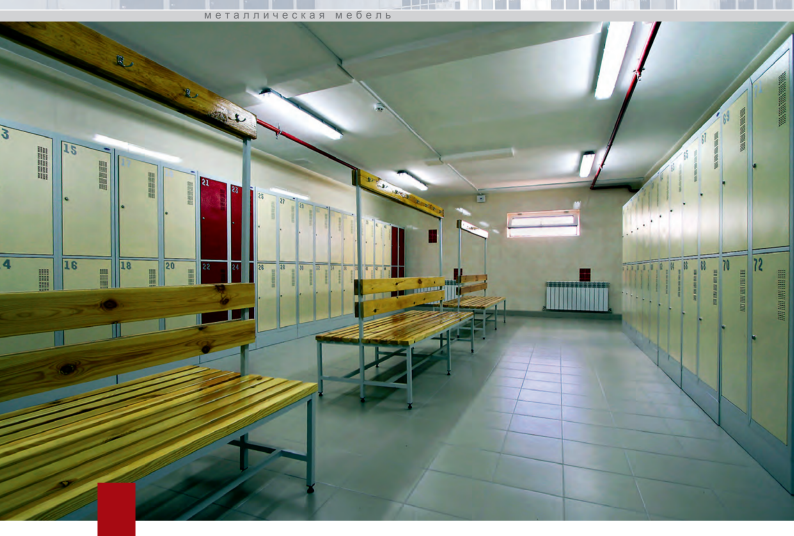
Одежные и ячеечные шкафы		
Шкафы одежные серии ШОМ. Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ. Дополнительные элементы к шкафам. Шкафы одежные серии ШО. Шкафы одежные ячеечные серии ШО. Шкафы ячеечные (локеры).	Стр. 6–13	
Шкафы хозяйственные ШМХ. Скамейки к одежным шкафам. Скамейки гардеробные.		
Детские одежные шкафы. Шкафы для сушки одежды и обуви. Тумбы для обуви		
Абонентские шкафы и почтовые ящики		
Абонентские шкафы и почтовые ящики.	Стр. 14–17	
Ключницы	·	
Офисная мебель		
Шкафы канцелярские. Шкафы канцелярские ШМР. Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями.	 Стр. 18–27	
Шкафы офисные гардеробные. Шкаф-сейф огнестойкий ШСН. Столы офисные. Стулья офисные.	G1μ. 10-21	
Картотеки, файловые шкафы. Огнестойкие картотеки Diplomat.		
Промышленная мебель и верстаки		
Верстаки слесарные металлические, серии ВР на стационарных регулируемых опорах. Верстаки тяжелой серии ВТ, мобиль-		
ные серии ВМ, ВРМ. Столярные верстаки серии ВС. Тележки полочные. Тумбы инструментальные ТУ, ТУ-1, ТИ и станочные.	Стр. 28–47	
Шкаф метизный ЯШМ. Шкаф инструментальный ШИ-15, ШИ-10/ШИ-20, ШИ-10Р, ШИ-20Р. Боксы навесные инструментальные. Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской. Столы сварщика ССФ, ССВ, ССК, ССА		
Монтажные столы		
Тумбы подкатные и подвесные. Виды навесок, устанавливаемых на стол монтажный	Стр. 48-51	
виды навесок, устанавливаемых на стол монтажный		
Промышленные тележки (грузовые тележки)		
Платформенные полочные тележки.	 Стр. 52–53	
Платформенные сетчатые тележки. Платформенные тележки для ящиков	GIP. 32-33	
платформенные тележки для ящиков		
Стеллажи		
Стеллажи полочные СТ. Стеллажи полочные СК. Стеллажи средней нагрузки СТС.		
Стеллажи полочные ст. стеллажи полочные ст. стеллажи средней нагрузки стс. Стеллаж метизный. Система передвижных стеллажей СПС.	Стр. 54–65	
Полочная стеллажная система ПС. Стеллажи средней тяжести загрузки ПСТ. Стеллажи для бочек. Стеллажи для колес. Палетные стеллажи		
Мебель их нержавеющей стали		
Столы производственные. Мойки производственные. Полки консольные навесные. Стеллажи производственные. Столы производственные с мойками. Шкафы одежные и хозяйственные.	Стр. 66-73	
столы производственные с моиками. шкафы одежные и хозяиственные. Шкафы производственные. Шкаф для хранения химреактивов. Шкаф пожарный. Тумба подкатная.		
Тележки полочные. Скамейки. Фонтанчики питьевые. Люки ревизионные. Держатели для бумажных полотенец.		
Лабораторная и медицинская мебель		
	 Стр. 74–83	
Стол антивибрационный СА, СЛ—СА. Тумбы подставные и подкатные. Мойки лабораторные. Сушки для лабораторной	Gip. 74-65	
посуды. Шкаф под муфельную печь. Шкаф для хранения химических реактивов ШХР-1. Шкафы медицинские серии ШМ. Тележка медицинская ТМ-3МСБ. Тумба медицинская. Аптечка медицинская АМ-1 →		
Серверное и телекоммуникационное оборудование Шкаф серверный монтажный напольный ШС. Шкаф серверный монтажный навесной ШС.		
шкаф серверный монтажный напольный шс. шкаф серверный монтажный навесной шс. Стойка серверная (монтажная). Шкаф компьютерный ШКУ. Шкаф серверный антивандальный ШСА	Стр. 84–87	
Сейфы. Банковское оборудование		
Сейфы мебельные. Сейфы офисные. Сейфы оружейные. Сейфы встраиваемые. Огнестойкие сейфы (diplomat) + серии BF. Огневзломостойкие сейфы.	Стр. 88-93	
Сейфы для хранения магнитных носителей. Темпокассы. Тележка банковская. Кэшбоксы		
Пластиковая тара		
Пластиковые лотки. Пластиковые ящики. Модульные выдвижные ящики. Шкафы с выдвижными пласти-	 Стр. 94–101	
ковыми ящиками. Пластиковые контейнеры с крышкой «SPKM». Пластиковые контейнеры серии «PA». Пластиковые контейнеры серии «A».Цельнолитой пластиковый контейнер iBox.	51p. 54-101	
пластиковые контейнеры серий «ж». цельнолитой пластиковый контейнер тоох. Пластиковые контейнеры Poly Box. Поддоны. Паллеты. Контейнеры для мусора (пластиковые IPLAST)		
Урны, контейнеры для ТБО		
Урны, контейнеры для тво Контейнеры самоопрокидывающиеся. Контейнер для хранения люминесцентных ламп.		
Контеинеры самоопрокидывающиеся. Контеинер для хранения люминесцентных ламп. Урны для мусора. Урны для фудкорта	Стр. 102-104	4



ОДЕЖНЫЕ И ЯЧЕЕЧНЫЕ ШКАФЫ

Одежные шкафы предназначены для хранения верхней одежды и личных вещей сотрудников в офисах и производственных помещениях.

В зависимости от модели, шкафы оборудованы полками, перегородками, скамейкой и многими другими дополнительными опциями. Каждое отделение шкафа оснащено перекладиной для вешалок и крючком, а также запирается индивидуальным ключом. Двери оснащены замками с флажковой си-

- стемой запирания. Одежные шкафы надежны и удобны в эксплуатации.
- Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную стойкость к царапинам и механическим повреждениям.

Шкафы ШОМ – премиальная серия с более совершенной вентиляцией, идентификатором для размещения номера или фамилии сотрудника на двери и пластиковыми подпятниками в комплекте.

- Шкафы одежные серии ШОМ
- Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ
- Дополнительные элементы к шкафам
- Шкафы одежные серии ШО
- Шкафы одежные ячеечные серии ШО
- Шкафы ячеечные (локеры)
- Скамейки к одежным шкафам
- Шкафы для сушки одежды и обуви
- Скамейки гардеробные
- Тумбы для обуви
- Детские одежные шкафы
- Шкафы хозяйственные ШМХ

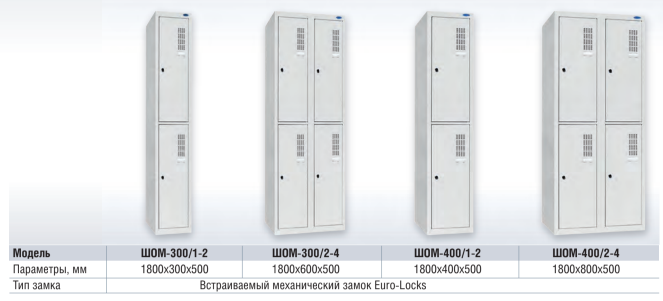






ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

Варианты комплектации одежных и ячеечных шкафов замками



Встраиваемый замок



Поворотная ручка для навесного замка



Электронный замок



Кодовый замок



Поворотная ручка



Кодовый замок

■ Дополнительные элементы к шкафам

Дополнительная комплектация к одежным металлическим шкафам позволит существенно расширить их функциональность.





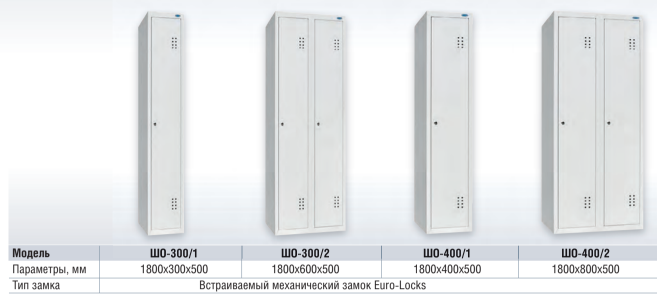






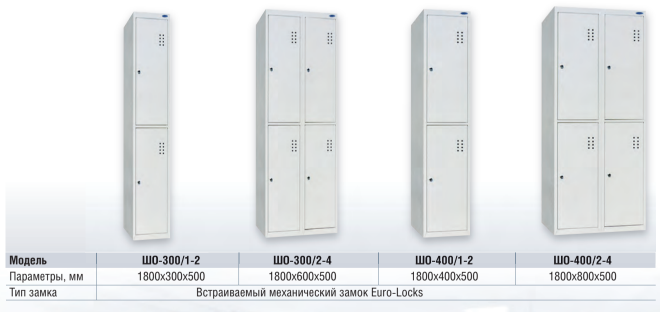
		Размеры				
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание		
Крыша угловая 22 ⁰	200	600	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм		
Крыша угловая 22 ⁰	200	800	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм		
Ножки к шкафам ШО	_	_	-	Ножки для одежных и ячеечных шкафов высотой 150 мм (в комплекте 4 шт.)		
Цоколь L=300 мм	_	_	-	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 300 мм		
Цоколь L=400 мм	_	_	-	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 400 мм		
Цоколь L=600 мм	_	_	_	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм		
Цоколь L=800 мм	_	_	_	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм		
Полотенцедержатель	_	_	_	Устанавливается на внутреннюю сторону двери		
Ригельная система	_	-	_	Ригельная система запирания двери в 3 стороны		
Дополнительная полка	_	-	_	Дополнительная полка для установки в шкафы 300 мм и 400 мм		
Коврик	_	-	_	Коврик на дно шкафа 300 мм и 400 мм, изготовленный из терафома		
Зеркало	_	_	_	Зеркало устанавливается на внутреннюю часть двери любого шкафа		

■ Шкафы одежные серии ШО



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

■ Шкафы одежные ячеечные серии ШО



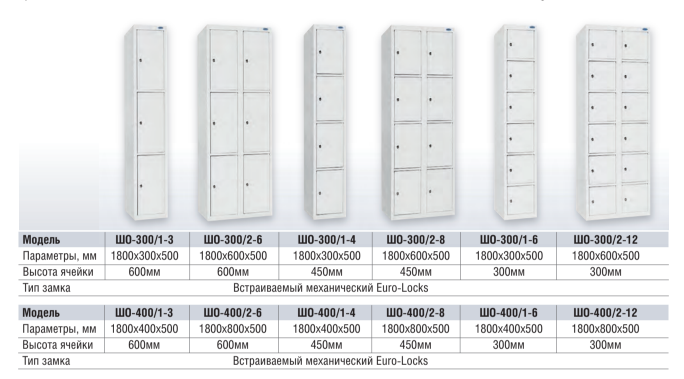
ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

Шкафы ячеечные (локеры)

Ячеечные шкафы предназначены для хранения личных вещей и одежды в помещениях супермаркетов, раздевалок бассейнов, саун, аквапарков. Шкафы прекрасно подойдут в качестве индивидуальных ячеек для оборудования камер хранения на вокзалах.

Шкаф изготовлен из листовой стали. Двери шкафов оснащены замками Euro-Locks (Германия). Ячеечные шкафы (локеры) надежны и удобны в эксплуатации.

Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.



I Скамейки к одежным шкафам

Выдвижная ск	амейк	a	Ста	ационарная скамейка Откидная скамейка
		Размеры		
		. aomopo.		
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание
Модель СГ мод. IV				Примечание стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм
••	Выс.	Шир.	Глуб.	•
СГ мод. IV	Выс. 370	Шир . 800	Глуб. 800	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм
СГ мод. IV СГ мод. V	Выс. 370 370	Шир. 800 600	Глуб. 800 800	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 600 мм
СГ мод. IV СГ мод. V СГ мод. VII	Выс. 370 370 370	Шир. 800 600 360	Глуб. 800 800 400	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 600 мм откидная скамейка для отделения шириной 400 мм
СГ мод. IV СГ мод. V СГ мод. VII СГ мод. VIII	Выс. 370 370 370 370 370	Шир. 800 600 360 260	Глуб. 800 800 400	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 600 мм откидная скамейка для отделения шириной 400 мм откидная скамейка для отделения шириной 300 мм

Шкафы для сушки одежды и обуви

Сушильный шкаф предназначен для сушки влажной одежды и обуви. Широко используется на промышленных предприятиях, заводах, фабриках, строительных организациях и спортивных учреждениях, где нужна быстрая и качественная просушка вещей и одежды. Он значительно повышает гигиенические условия и комфортность работы. Наши шкафы для сушки одежды изготовлены из листовой стали и оснащены вентилятором и высококачественным оборудованием, что значительно увеличивает показатели надежности и ресурса. Окрашены сушильные шкафы полимерно-порошковой краской серого цвета.

Габаритные размеры, мм:

ширина – 1000; длина(глубина) – 625; высота – 2000

Режимы сушки:

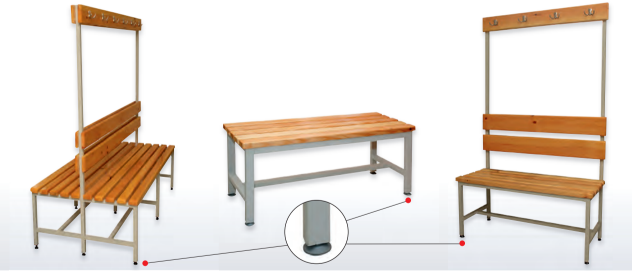
- обдув воздух нагнетается вентилятором без подогрева
- нагрев воздух нагнетается вентилятором с подогревом

Основные характеристики:

- потребляемая мощность режим I 2 кВт, режим II 3 кВт
- мощность ТЭН 3 кВт (2 шт по 0,5 кВт и 2 шт по 1,0 кВт)
- защита от перегрева
- мощность вентилятора 75 Вт
- максимальный расход воздуха 355 м3/ч
- питание от сети 220 V



I Скамейки гардеробные



	Размеры			
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание
C-1000	445	1000	375	скамейка приставная
C-1500	445	1500	375	скамейка приставная
C-2000	445	2000	375	скамейка приставная
CB-1000	1650	1000	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
CB-1500	1650	1500	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
CB-2000	1650	2000	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-1000	1650	1000	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-1500	1650	1500	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-2000	1650	2000	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху

■Тумбы для обуви

Тумба для обуви укомплектована тремя откидными ящиками, предназначенными для хранения сменной обуви. Небольшие размеры тумбы позволяют значительно экономить пространство, а значит, будут полезны для организации хранения сменной обуви в условиях ограниченного пространства.



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

	Размеры						
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Количество ячеек	Материал		
TX0-3	1030	500	140	3	Крашеный металл		
ТХОНж-3	1030	500	140	3	Нержавеющая сталь		

■ Детские одежные шкафы

Детские шкафы для одежды используются для комплектации дошкольных заведений. Главными достоинствами шкафов для одежды являются: высокая прочность, долговечность, устойчивость к воздействию окружающей среды. Это особенно актуально в помещениях с повышенной детской активностью.

Корпус и двери детских шкафов изготовлены из листовой стали и окрашены порошковой краской, что придает шкафам привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.

Двери выполнены с использованием уплотнителя и амортизаторов, способствующих мягкому и плавному закрыванию двери. Детские шкафы для одежды надежны и удобны в эксплуатации.





	F	азмеры		
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание
ШОД-300/1	1300	300	350	шкаф на одну секцию
ШОД-300/2	1300	600	350	шкаф на две секции
ШОД-400/1	1300	400	350	шкаф на одну секцию
ШОД-400/2	1300	800	350	шкаф на две секции



■ Шкафы хозяйственные ШМХ

Шкаф хозяйственный или шкаф для инвентаря предназначен для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений, моющих средств и т. п. Металлические хозяйственные шкафы позволяют организовать компактное и незаметное хранение вещей.

	F	азмеры	l	
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание
ШМХНж-400/2	1800	800	500	Нержавеющая сталь
ШМХ-400/2	1800	800	500	Крашеный металл







АБОНЕНТСКИЕ ШКАФЫ И ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

Абонентские шкафы предназначены для использования в банках и расчетно-кассовых центрах для хранения платежных документов абонента, в почтовых отделениях связи и жилых домах для хранения корреспонденции, а также на предприятиях и в организациях для обеспечения рационального

документооборота между подразделениями. Шкафы изготавливаются из листовой стали. Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ. Шкаф оборудован общей дверью с замком, позволяющей получить доступ сразу ко всем ячейкам.

- Абонентские шкафы и почтовые ящики
- Ключницы



Абонентские шкафы и почтовые ящики

Абонентские шкафы предназначены для частого приема и обмена корреспонденцией. Основное применение такие шкафы находят в почтовых отделениях, крупных офисных центрах, банках и частных компаниях. В этом разделе представлены абонентские шкафы с различным вариантом исполнения ячеек.

ЦВЕТ корпус: светло-серый RAL 7035

фасад: синий RAL 5002



ША № 19

металлическая мебель







Абонентские шкафы

	P	азмеры,	ММ					
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во	Габари	ты, мм	Примечание	
	DBIG.	. шир. глу		KOJI-BO	Выс.	Шир.		
OUIA No 1	1000	1100	370	60	120	200	1 ряд на 2 ячейки	
ЭША № 1	1860	1100	370	2	200	490	12 рядов по 5 ячеек	
ША № 19	566	400	248	6	80	380	6 рядов по 1 ячейке	
ША № 20	755	400	248	8	80	380	8 рядов по 1 ячейке	

Шкафы абонентские, изготавливаемые под заказ

	P	азмеры,	ММ				
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во	Габари	ты, мм	Примечание
	DDIG.	шир.	Thyo.	KOJI-BO	Выс.	Шир.	
ША № 2	890	340	370	5	150	280	5 рядов по 1 ячейке
ША № 4	1970	1700	630	16	400	400	4 ряда по 4 ячейки
ША № 5	1400	1500	635	12	370	350	3 ряда по 4 ячейки
ША № 8	2080	530	275	54	100	150	18 рядов по 3 ячейки
ША № 9	2080	680	275	72	100	150	18 рядов по 4 ячейки
ША № 10	2080	680	275	18	200	300	9 рядов по 2 ячейки
ША № 12	1750	1100	370	20	120	200	4 ряда h=240 мм,
ША № 1Z	1750	1100	370	20	240	200	4 ряда h=120 мм
111A N. 47	1000	000		36	120	200	4 ряда h=240 мм,
ША № 17	1860	690	370	1	200	600	4 ряда h=120 мм

Подставка под шкаф абонентский №2

	P	азмеры,	ММ				
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во	Габари	ты, мм	Примечание
	55.0.	р.	171,401	Non Do	Выс.	Шир.	
ПША-1	800	700	300	_	_	_	Рассчитана на 2 шкафа ША № 2





ЯПВ−2





ЯПВ-3

Почтовые ящики

	P	азмеры,	MM					
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во	Габари	ІТЫ, ММ	Примечание	
	DBIG.	шир.	inyo.	KOJI-BO	Выс.	Шир.		
ЯПВ-1	390	285	120	-	-	-	Ящик индивидуальный почтовый уличный	
ЯПВ-2	365	285	120	-	-	-	Ящик почтовый офисный	
ЯПВ-3	390	285	120	-	-	-	Ящик индивидуальный почтовый уличный	
ЯПВ-6	820	440	220	-	-	-	Ящик почтовый. 6 ячеек	

Ключницы

Ключницы металлические представляют собой компактные шкафчики для хранения ключей. Для каждого ключа предусмотрено свое место хранения, которое может быть подписано и снабжено соответствующей биркой. Корпуса и двери всех ключниц закрываются на замок. Для размещения ключей в шкафчиках используются металли-

размещения ключей в шкафчиках используются металлические крючки, которые, в отличие от пластмассовых, не ломаются и имеют длительный срок эксплуатации.



	F	азмеры,	ММ			
Модель	Выс.	Выс. Шир. Глуб.		Комплектация	Примечание	
K-30	355	350	100	30 ключей	Без брелоков	
K-60	355	350	100	60 ключей	Без брелоков	
K-102	600	600	100	102 ключей	Без брелоков	
K-176	600	600	100	176 ключей	Без брелоков	
Брелок для ключницы						



ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Наше предприятие на протяжении 20 лет выпускает металлическую мебель и оборудование для офисов. За это время конструкторским отделом предприятия разработано и запущено в серийное производство более трехсот моделей шкафов, картотек, архивных систем и другого оборудования необходимого для жизнеобеспечения современного офиса. Продукция, сделанная на нашем заводе, отличается надежностью, современным и эргономичным дизайном, высоким качеством используемых материалов и при этом доступной ценой. Наши специалисты помогут выбрать необходимое для работы офиса оборудование и составить предварительный проект при комплексном оснащении помещений. Благодаря новейшему оборудованию и эффективной работе персонала любой объемный заказ обрабатывается и отгружается клиенту в кратчайшие сроки.

Ассортиментный ряд мебели, предлагаемой для офисов, способен удовлетворить самого требовательного клиента.

- Шкафы канцелярские ШК
- Шкафы канцелярские ШМР
- Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями
- Шкафы офисные гардеробные
- Шкаф-сейф огнестойкий ШСН
- Столы офисные
- Стулья офисные
- Картотеки, шкафы файловые
- Огнестойкие картотеки Diplomat

Шкафы канцелярские ШК

Канцелярские шкафы серии ШК предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей.

Канцелярские металлические шкафы востребованы в банках, юридических компаниях, бухгалтериях предприятий, архивных помещениях и др. учреждениях.

Шкафы удобны тем, что в них можно хранить различные папки и отдельные документы, так как это наиболее удобно для работы (по названию, группам, дате и т. д.). При этом канцелярские шкафы, обладают большой вместительностью, что позволяет использовать один шкаф на целый отдел.

Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. На шкафы устанавливаются как механические, так и электронные замки с ригельной системой запирания.

Шкафы окрашены светло-серой порошковой краской. Шкафы могут поставляться в собранном виде или в разобранном виде в компактной упаковке.



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035



Варианты комплектации



Полка, регулируемая по высоте



Выдвижная рамка для файлов



Выдвижной ящик



Выдвижная полка







Шкаф ШКГ-EL



Шкаф ШКГ

Шкаф ШКА Шкафы серии ШКГ

	P	азмеры,	ММ		Вместимость	Тип	Рама вы-	Ящик
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	папок толщ. 60мм	замка	движная для файлов А4	выдвижной
Шкаф ШКГ-6	1970	600	455	4	50	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-8	1970	800	455	4	65	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-9	1970	900	455	4	75	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-10	1970	1000	455	4	80	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-12	1970	1200	455	4	100	ключ	+	-
Шкаф ШКГ-10/6	1970	1000	655	4	160	ключ	-	-
Шкаф ШМ-17	1970	900	455	4	75	ключ	-	-

Шкафы серии ШКБ

	Размеры, мм				Вместимость	Тип	Рама вы-	Ящик
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	папок толщ. 60мм	замка	движная для файлов А4	выдвижной
Шкаф ШКБ-6	985	600	455	2	20	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-8	985	800	455	2	26	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-9	985	900	455	2	30	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-10	985	1000	455	2	32	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-12	985	1200	455	2	40	ключ	+	-

Шкафы серии ШКА

	Р	Размеры, мм			Вместимость	Тип	Рама вы-	Ящик
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	папок толщ. 60 мм	замка	движная для файлов А4	выдвижной
Антресоль ШКА-6	440	600	455	-	10	ключ	-	-
Антресоль ШКА-8	440	800	455	-	13	ключ	-	-
Антресоль ШКА-9	440	900	455	-	15	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10	440	1000	455	_	16	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10/6	440	1000	655	-	32	ключ	-	-
Антресоль ШКА-12	440	1200	455	-	20	ключ	-	-



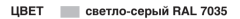
По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШКГ, ШКБ, ШКА с электронным замком



Поворотная ручка

Шкафы канцелярские ШМР

Шкафы канцелярские серии ШМР предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Шкафы применяются в офисах, архивах, складских помещениях. Эти универсальные шкафы сконструированы для обеспечения максимальной вместимости при экономном использовании помещения. Канцелярские шкафы надежны и удобны в эксплуатации и оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Шкафы сделаны со стали толщиной 0,6-0,8мм, оснащены замками (Euro-Locks, Германия) с ригельной системой запирания. Шкафы могут поставляться в собранном виде или в разобранном виде в компактной упаковке.





Шкаф ШМР-20

	P	азмеры,	ММ			
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	Вместимость папок толщиной 60 мм	Тип замка
Шкаф ШМР-20	1800	800	500	4	60	ключ
Шкаф ШМР-21	1800	800	390	4	60	ключ
Шкаф ШМР-18	1800	900	390	4	75	ключ
<u>Шкаф ШМР-18/1</u>	1800	450	390	4	35	ключ
Шкаф ШМР-10	900	800	500	2	30	ключ
Шкаф ШМР-11	900	800	390	2	30	ключ
Шкаф ШМР-9	900	900	390	2	30	ключ

По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШМР с электронным замком

 Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями

Канцелярские шкафы с роллетными дверями предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей и особенно подходят для небольших офисов, помещений с узкими проходами, в которых нет возможности использовать шкафы с распашными дверями. Шкафы востребованы в банках, юридических компаниях, бухгалтериях предприятий, архивных помещениях.

При этом они обладают очень большой вместительностью, что позволяет использовать один шкаф на целый отдел. Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Поставляются только в собранном виде.

ЦВЕТ светло-серый RAL 7035



	Размеры, мм			Вместимость	Тип		
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	папок толщиной 60 мм	замка	Тип двери
Шкаф ШКГ-10 р (ролетные двери)	1970	1000	455	4	71	ключ	ролетные
Шкаф ШКГ-12 р (ролетные двери)	1970	1200	455	4	80	ключ	ролетные
Шкаф ШКГ-10 к (купе)	1970	1000	455	4	71	ключ	купе
Шкаф ШКГ-12 к (купе)	1970	1200	455	4	80	ключ	купе
Шкаф ШКБ-10 к (купе)	985	1000	455	2	32	ключ	купе
Шкаф ШКБ-12 к (купе)	985	1200	455	2	40	ключ	купе

■ Шкафы офисные гардеробные

Офисно-гардеробные шкафы – это универсальные шкафы, созданные для различных офисов и бытовых помещений с целью оптимизации рабочего пространства и создания комфортной рабочей обстановки в помещении. Они сочетают в себе характеристики канцелярского, хозяйственного и гардеробного шкафа. Конструктивно данные шкафы разделены на две зоны: первая предназначена для хранения документации, различных предметов и др. материальных ценностей, а регулируемые по высоте полки помогают оптимально заполнить пространство; вторая - одежный отсек, который благодаря перекладине для вешалок и полке для головных уборов позволяет хранить личные вещи и одежду персонала либо посетителей офиса. Шкафы оснащаются замками (Euro-Locks, Германия) с ригельной системой запирания. Поставляются в собранном виде.



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

	Размеры				Вместимость		
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Количество полок, шт.	папок толщиной 60мм		
ШКГ-10 ог	1970	1000	455	3+1	40		
ШМР-20 ог	1800	800	500	3+1	30		

■ Шкаф-сейф огнестойкий ШСН

Огнеупорные шкафы серии ШСН предназначены для защиты важной документации, информации и других материальных ценностей от кражи и пожара. Шкафы имеют сварную усиленную конструкцию и оснащаются сертифицированными механическими или электронными замками с надежной четырехсторонней ригельной системой. Огнеупорность шкафа обеспечивается за счет двойной стальной стенки, заполненной теплоизоляционным материалом, толщина стенки достигает 60 мм. Корпус шкафа в местах соприкосновения с дверями оборудован уплотнителями из особого материала, который при увеличении температуры до критического уровня обеспечивает герметизацию шкафа. Таким образом, при испытаниях шкафа на огнестойкость был зафиксирован показатель 30Б (30 минут воздействия открытого огня, согласно ГОСТ Р 50862-2012).

Шкафы комплектуются регулируемыми по высоте полками. Поставляются только собранными.



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

	Размеры, мм			Вместимость	Тип	Рама вы-	Ящик	
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	папок толщ. 60 мм	ключа	движная для файлов А4	выдвижной
ШСН-10/20	1970	1000	520	4	70	ключ	*	*
ШСН-10/20 EL	1970	1000	520	4	70	электронный	*	*
ШСН- 10/8	850	1000	520	1	28	ключ	*	*
ШСН-6/20	1970	600	520	4	35	ключ	*	*
ШСH-6/20 EL	1970	600	520	4	35	электронный	*	*

Шкафы бухгалтерских ШБС

Бухгалтерские шкафы предназначены для хранения и защиты бухгалтерской документации, печатей, бланков, и других важных документов. Сварная конструкция шкафа, изготовленного из листовой стали 1,2 мм., и сейфовый замок, позволяют надежно защитить ваши документы от несанкционированного доступа. За счет компактных размеров шкафа, его можно разместить в любом удобном месте, что позволит Вам сэкономить место в офисе. Полимерное порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035), отлично впишется практически в любой интерьер офисного помещения. Если доступ к содержимому бухгалтерского шкафа нужен большому количеству сотрудников - его двери можно оснастить электронным кодовым замком. Светло – серый цвет исполнения шкафа придает ему строгий и довольно универсальный дизайн, который впишется практически в любой интерьер.



	Р	Размеры, мм					
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во полок	Наличие трейзера	Количество секций	Вместимость папок толщиной 60 мм
Бухгалтерский шкаф ШБС-16	1650	460	340	3	+		28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16 EL	1650	460	340	3	+		28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16/4	1650	460	340	-		4	28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16/4 EL	1650	460	340	-		4	28
Бухгалтерский шкаф ШБС-12	1240	460	340	2	+		21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12 EL	1240	460	340	2	+		21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12/3	1240	460	340	-		3	21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12/3 EL	1240	460	340	-		3	21
Бухгалтерский шкаф ШБС-8	835	460	340	1	+		14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8 EL	835	460	340	1	+		14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8/2	835	460	340	-		2	14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8/2 EL	835	460	340	-		2	14

ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

■ Подставка под системный блок ПСБ-1

Предназначена для удобного размещения компьютера возле рабочего места. Каркас изготовлен из металла и окрашен порошковой краской светло серого цвета RAL 7035 (высота 210, ширина 225, глубина 520).

Все четыре колеса поворотные, одно с тормозом, для удобной фиксации подставки в нужном положении.



Столы офисные

Для того чтобы максимально эффективно организовать рабочее место, необходим надежный и удобный стол. Офисные столы представ-ляют собой сочетание высокого качества, эргономичности и современного дизайна. Расширенный модельный ряд позволит эффективно использовать пространство офиса, а работу персонала в нем сделать продуктивной.

Столы состоят из надежного металлического каркаса и ДСТ-

столешниц. Дополнительно можно заказать декоративный экран стола. Металлокаркас сделан из высококачественной стали и окрашен устойчивой к механическим воздействиям порошковой краской. Столешница сделана из ламинированной древесной плиты производства Австрии толщиной 25 мм. Столешница облицована противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Столы оборудованы скрытым кабель-каналом и заглушкой под провода (в углу столешницы).

		Размерь	I	
Модель	Шир.	Глуб.	Выс.	
ПС 10	1000	680	755	
ПС 12	1200	680	755	<u>L</u>
ПС 14	1400	680	755	089
ПС 16	1600	680	755	
ПС 18	1800	680	755	
BC 10	1000	680	755	
BC 12	1200	680	755	L_
BC 14	1400	680	755	88
BC 16	1600	680	755	
BC 18	1800	680	755	
УС 14/12	1360	1200	755	LL
УС 14/14	1360	1360	755	_ №
УС 16/14	1600	1360	755	
УС 16/16	1600	1600	755	500 685
ПСУ 12	1000	680	755	
ПСУ 14	1200	680	755	
ПСУ 16	1400	680	755	989
ПСУ 18	1600	680	755	
BCY 12	1200	680	755	
BCY 14	1400	680	755	
ВСУ 16	1600	680	755	089
ВСУ 18	1800	680	755	



■ Стол компьютерный СК-12

Стол на металлическом каркасе с установленными розет-ками будет выглядеть гармонично в любой комнате — это отличное решение для кабинета или офиса. Такое расположение розеток, во-первых, позволит отказаться от удлинителя, а во-вторых, не тянуть провода слишком далеко. Таким образом, всякая путаница в сетевых проводах исключена. В металлических конструкциях отсутствует проблема крошащихся резьбовых соединений, их можно собирать/разбирать множество раз. Столешница металлического офисного стола выполняется из ДСП.



Тумбы офисныеТО−45/3 и ТО−45/2

Тумбы офисные предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Изза своей малогабаритности она компактно размещается под рабочим местом, или же служит отдельной единицей в интерьере рабочей мебели. Мобильность тумбы повышает то, что в ее конструкции предусмотрены встроенные колеса. Благодаря современному дизайну, тумба впишется в интерьер и квартиры, и офисного помещения.

Тумба ТО-45/2 оборудована двумя выдвижными ящиками. Тумба ТО-45/3 оборудована тремя выдвижными ящикам.

Габаритные размеры: 450x450x610h мм.



Стулья офисные

Предлагаемый нами ассортимент стульев и кресел подойдет как для жилых помещений, так и для различных организаций и предприятий. Большой выбор различных моделей, разнообразие цветов и доступность по цене делают нашу мебель выгодной покупкой. Предлагаемые нами модели кресел и стульев проходят проверку на соответствие европейским нормам безопасности и являются оптимальными по соотношению доступной цены и отличного качества.



Картотеки, файловые шкафы

Файловые шкафы ШФ предназначены для хранения различной документации. Шкафы оборудованы выдвижными ящиками с системой хранения подвесных папок. Количество и ширина ящиков файлового шкафа зависят от объема хранимой документации. Надежные направляющие обеспечивают выдвижение ящиков на полную глубину. Конструкция ящика позволяет хранить папки формата А4 или Foolscap. Кроме подвесных папок, в ящике файлового шкафа предусмотрена возможность установки дополнительных боксов формата А5 и А6 для хранения трудовых книжек, паспортов, медицинских карточек и других документов.

На фасаде каждого ящика размещена рамка-идентификатор, что позволяет систематизировать архив по тематике, в алфавитном порядке, по степени значимости и т. д.

Все файловые шкафы снабжены специальной системой блокировки ящиков, которая защищает шкаф от опрокидывания.

Шкафы ШФ производятся из качественной холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм.

Покрываются порошковой краской светло-серого цвета. Оборудуются центральными ключевыми или электронными замками.





Шкафы файловые (ШФ, МФС)

	Размеры, мм			Кол-во	Вместимость	Формат хранимых	Тип		
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	ящиков,	папок, карто-	документов	замка		
			,	шт.	чек, шт.				
ШФ-2А	710	495	602	2	120	A / /	ключ / эл. замок		
ШФ-3А	1020	495	602	3	180	А4 (подвесные	ключ / эл. замок		
ШФ-4А	1335	495	602	4	240	папки-файлы)	ключ / эл. замок		
ШФ-5А	1635	495	602	5	300		ключ / эл. замок		
ШФ-4С	1335	900	455	4	440		ключ / эл. замок		
Мобильный стол для документов МФС	640	800	500	1	_		*		
Подвесная пластиковая папка									
Подвесная картонная папка		A4	_						
Вставной бокс для документов в ф	айловы	й шкаф				A5, A6	_		

ЦВЕТ светло-серый RAL 7035



Картотеки серии КС и КШ предназначены для хранения документации форматов А5 и А6. Это могут быть трудовые книжки, паспорта, медицинские карточки, личные дела и прочие документы. Картотеки оборудованы выдвижными ящиками, которые удобно и легко выезжают на полную глубину. Допустимая нагрузка на каждый ящик — 25 кг.

Картотеки серии КС могут использоваться на промышленных предприятиях, в медицинских учреждениях, архивах и др. организациях, где требуется обработка большого количества документации.

Картотеки серии КШ, напротив, компактны и, соответственно, востребованы на небольших предприятиях, организациях и офисах. Для удобства работы с карточками и



По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШФ и КС с электронным замком

документами в картотеках предусмотрены перегородки и разделители, которые входят в стандартную либо дополнительную комплектацию.

Картотеки оборудуются центральными ключевыми или электронными замками. Картотека поставляется собранной.

Мапер – картотека для хранения документов формата A1 (топографические карты, чертежи, печатные формы и т. д.). Для хранения документов меньшего формата в ящики устанавливаются разделители.

Мапер оборудован пятью или десятью выдвижными ящиками с центральным ключевым замком. В ящиках установлена прижимная планка для предотвращения сминания документов при открытии ящика.



Картотеки серии КС и КШ

	Размеры, мм			Вместимость	Формат хранимых			
Выс.	Шир.	Глуб.	ящиков, шт.	папок, карто- чек, шт.	документов			
710	570	602	3	1200 (A6)	A5, A6			
710	570	602	3	1200 (A6)	A5, A6			
1335	570	602	6	2400 (A6)	A5, A6			
1335	570	602	6	2400 (A6)	A5, A6			
1750	570	602	8	3200 (A6)	A5, A6			
255	305	590	1	_	A5			
255	305	390	1	_	A5			
800	1020	730	10	_	A1			
440	1020	730	5	_	A1			
Компрессионные пластины КС большие								
Комплект разделителей в Мапер КРМ								
	710 710 1335 1335 1750 255 255 800 440	710 570 710 570 1335 570 1335 570 1750 570 255 305 255 305 800 1020 440 1020	710 570 602 710 570 602 1335 570 602 1335 570 602 1750 570 602 255 305 590 255 305 390 800 1020 730 440 1020 730	выс. шир. лую. 710 570 602 3 710 570 602 3 1335 570 602 6 1335 570 602 6 1750 570 602 8 255 305 590 1 255 305 390 1 800 1020 730 10 440 1020 730 5	Выс. шир. 1луо. шт. чек, шт. 710 570 602 3 1200 (Аб) 710 570 602 3 1200 (Аб) 1335 570 602 6 2400 (Аб) 1750 570 602 8 3200 (Аб) 255 305 590 1 - 255 305 390 1 - 800 1020 730 10 - 440 1020 730 5 - пьшие А5			

ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

Oгнестойкие картотеки Diplomat

Огнеупорные файловые шкафы Diplomat серии DFC предназначены для хранения и защиты важной документации от краж и пожара.

Шкафы оборудованы выдвижными ящиками с системой хранения подвесных папок формата $\mathsf{A4}$.

На фасаде каждого ящика размещена рамка-идентификатор, что позволяет систематизировать архив по тематике, в алфавитном порядке, по степени значимости и т. д.

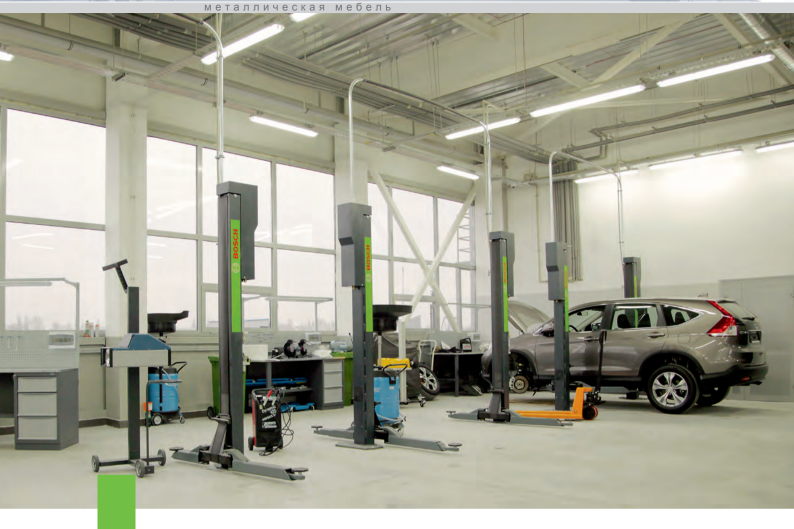
Kapтoтеки Diplomat производятся в Южной Кopee и сертифицируются на огнеупорность в Европейском Союзе.

Картотеки серии DFC имеют класс защиты 60Б, что означает уверенную защиту от открытого огня на протяжении 60 минут.

Оборудуются центральными ключевыми или электронными замками.



Размеры, мм		Количество	Вместимость			
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	ящиков, шт.	подвесных папок	Вес, кг
Шкаф файловый DFC2000	782	528	675	2	120	145
Шкаф файловый DFC3000	1124	528	675	3	180	206
Шкаф файловый DFC4000	1466	528	675	4	240	266



ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ И ВЕРСТАКИ

особенности:

Широкий ассортимент изделий и дополнительной комплектации;

Прочная стальная конструкция из листового металла;

Современный стильный дизайн;

Прочное, стойкое к царапинам, повреждениям и коррозии покрытие (порошковая покраска);

Отгрузка изделий в разобранном виде, в специальной заводской упаковке;

Практичные цвета в использовании: корпус темно-серый – RAL 7015; фасад серый – RAL 7040;

Возможность покраски в цвет, выбранный заказчиком;

Шариковые направляющие выдвижных ящиков обеспечивают безопасное и легкое скольжение даже при полной нагрузке;

Полное выдвижение ящиков облегчает удобный и беспрепятственный доступ к инструменту;

Нагрузка на ящик до 40 кг.

- Верстаки слесарные металлические серии «Профи»
- Верстаки серии ВР на стационарных регулируемых опорах
- Верстаки тяжелой серии ВТ
- Верстаки мобильные серии ВМ
- Верстаки мобильные серии ВРМ
- Столярные верстаки серии ВС
- Тележки полочные
- Тумбы инструментальные ТУ
- Тумбы инструментальные ТУ-1
- Тумбы инструментальные ТИ
- Тумбы станочные
- Шкаф метизный ЯШМ
- Шкаф инструментальный ШИ-15
- Шкаф инструментальный ШИ-10/ШИ-20
- Шкафы инструментальные роллетные ШИ-10Р, ШИ-20Р
- Боксы навесные инструментальные.
- Ванна для проверки колес
- Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской
- Столы сварщика ССФ, ССВ, ССК, ССА

Верстаки слесарные металлические серии «Профи»

Предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Верстаки изготавливаются из высококачественной листовой стали, имеют прочную и надежную конструкцию, современный и стильный дизайн. Столы могут комплектоваться перфорированными панелями, навесными полками, лампами дневного света, блоком розеток, держателями для инструмента. Верстаки окрашены порошковой краской, цвет темно-серый (RAL-7015) и серый (RAL-7040). На крючках перфопанели можно разместить большое количество инструмента, необходимого для хранения в быстродоступном месте.

Верстаки поставляются в разобранном виде, в специальной заводской упаковке. Тумбы верстаков могут комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров или дверью (Д):

Д – дверь

М - маленький ящик (h 81 мм)

C – средний ящик (h 164 мм)

Б – большой ящик (h 248 мм)





металлическая мебель



Верстак 21

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41

Размеры 1800x620x850h

Верстак 21 2М2Б

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31 2М2Б

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 2М2Б

Размеры 1800х620х850h Четыре выдвижных ящика

Верстак 21 ЗМСБ

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31 ЗМСБ

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 ЗМСБ

Размеры 1800x620x850h Пять выдвижных ящиков

Верстак 41 Д/Д

Размеры 1800x620x850h Две тумбы с дверцами



Размеры 1800x620x850h Одна тумба с дверцей, другая – на три ящика

Верстак 41 Д/ЗМСБ

Размеры 1800x620x850h Одна тумба с дверцей, другая – на пять ящиков

Верстак 41 МД/МД

Размеры 1800x620x850h Две тумбы – ящик с дверцей

Верстак 41 8М/С2Б

Размеры 1800x620x850h Одна тумба на восемь ящиков, другая — на три ящика















Верстак 21 Д

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31 Д

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 Д

Размеры 1800x620x850h

Тумба с дверцей

Верстак 21 С2Б

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31С2Б

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 С2Б

Размеры 1800х620х850h Три выдвыжных ящика

Верстак 21 МД

Размеры 1200x620x850h

Верстак 31 МД

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 МД

Размеры 1800x620x850h Ящик с дверцей

Верстак 21 8М

Размеры 1200x620x850h

Верстак 318М

Размеры 1500x620x850h

Верстак 41 8М

Размеры 1800x620x850h Восемь выдвижных ящиков

Верстак 41 Д/МД

Размеры 1800x620x850h Одна тумба с дверцей, другая – ящик с дверцей

Верстак 41 Д/2М2Б

Размеры 1800х620х850h Одна тумба с дверцей, другая – на четыре ящика

Верстак 41 Д/8М

Размеры 1800х620х850h Одна тумба с дверцей, другая — на восемь ящиков

Верстак 41 МД/С2Б

Размеры 1800х620х850h Одна тумба — ящик с дверцей, другая — на три ящика

В базовой комплектации верстаки поставляются со столешницей из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм.

Нагрузка на полку – до 40 кг.

Нагрузка на ящик – до 40 кг.

Ящик выдвигается на 100%.

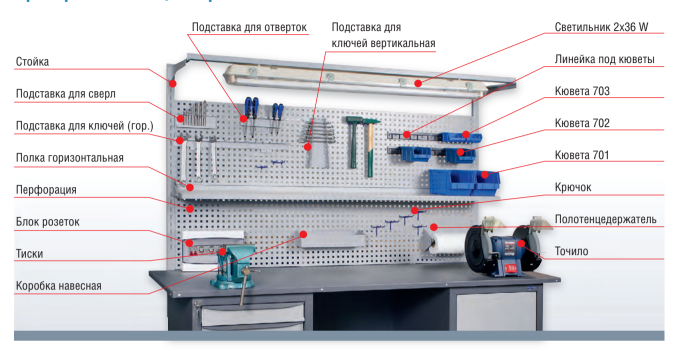
Выдвижные ящики на телескопических направляющих.

Центральный замок на ящики тумб, на дверцы – индивидуальный замок. В тумбе с дверцей – съемная полка. По желанию клиента базовую столешницу возможно заменить на:

- Столешница OSB-24 мм + чехол из оцинковки 1 мм
- Столешница OSB-24 мм + чехол из нержавейки 1 мм
- Столешница OSB-24 мм + резиновое покрытие с окантовкой
- Столешница OSB-24 мм + чехол из металла 2 мм
- Столешница OSB-24 мм + покрытие металл 4 мм с окантовкой
- Столешница буковый щит 40 мм



Пример комплектации верстака



Виды столешниц, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание столешницы	Габаритные размеры, мм	Модель
	Столешница OSB-24 мм	1200 x 620	12 0
	+ чехол из оцинковки 1 мм	1500 x 620	15 0
William C	·	1800 x 620	18 0
	Столешница OSB-24 мм	1200 x 620	12 H
	+ чехол из нержавейки 1 мм	1500 x 620	15 H
	т техол из пержавенки т ини	1800 x 620	18 H
		1000 // 020	
	0	1200 x 620	12 R
	Столешница OSB-24 мм	1500 x 620	15 R
	+ резиновое покрытие с окантовкой	1800 x 620	18 R
* 13		1000 x 020	1011
	Столешница OSB-24 мм	1200 x 620	12 M
	+ чехол из металла 2 мм	1500 x 620	15 M
	I IOXON NO MOTUNNU Z MM	1800 x 620	18 M
		1000 X 020	10 10
	Столешница OSB-24 мм	1200 x 620	12 Ч
	+ покрытие металл 4 мм с окантовкой	1500 x 620	15 4
	i norporine merann 4 mm o oranioskon	1800 x 620	18 4
	Столешница буковый щит 40 мм	1200 x 620	12 K
	Столешпица суковый щит 40 ММ	1500 x 620	15 K
		1800 x 620	18 K
		1000 A 020	1011

Виды навесок, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание навески	
1	Перфорированные стойки длиной L-1100 (2 шт.)	
	Перфорация на верстак шириной 1200 мм (930 x 400 мм) Перфорация на верстак шириной 1500 мм (1120 x 400 мм) Перфорация на верстак шириной 1800 мм (1560 x 400 мм) Высота одной перфорированной панели 400 мм.	
	Лампа местного освещения	
	Полка горизонтальная (возможна установка полки в 3-х положениях)	
	Полка для кювет	
	Перфорированная надставка (перфорация h=500 мм)	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Подставка для отверток	
T. T	Подставка для сверл	
	Подставка для ключей вертикальная	
	Подставка для ключей горизонтальная	
The second secon	Навесная коробка на перфорацию	

Вид	Описание навески
N Co	Полотенцедержатель навесной
	Корзина навесная
是五元	Крючок L 60 Крючок L 60 двойной Крючок L 100
	Комплект подвесного ящика для верстака
	Тиски
	Точило
	Разделители для ящиков КР-1
Q	Линейка на перфорацию, под 5 кювет 702 или 703
	Кювета 700 (6 л; 210х350х200h) Кювета 701(1,5 л;145х230х125h) Кювета 702 (0,5 л; 100х155х75h) Кювета 703 (0,2 л; 100х90х50h)
1000 TO TO	Блок розеток

Верстаки серии ВР на стационарных регулируемых опорах

Верстаки на стационарных регулируемых опорах предназначены для обустройства рабочих мест производственных участков и сервисных мастерских, требующих изменения высоты рабочей поверхности.

Верстаки и столы рабочие могут использоваться для различных типов работ (легкие, тяжелые, точные), так как имеют возможность изменения высоты рабочей поверхности.

Для хранения большого объема инструмента и оснастки столы могут комплектоваться подвесными тумбами, перфорированными надстройками и различными навесными элементами. Верстаки поставляются в разобранном виде в специальной заводской упаковке, что обеспечивает сохранность при транспортировке. Верстаки регулируются по высоте от 750 до 1000 мм с шагом 50 мм.





	Габаритные размеры	Код
	1200x620x750-1000H	BP 21
	1500x620x750-1000H	BP 31
	1800x620x750-1000H	BP 41



Тумба подвесная: ящик с дверью. 500x600x500h

Тумба подвесная: 4 ящика; центральный замок. 500x600x500h

Тумба подвесная: 5 ящиков; центральный замок. 500x600x500h

Верстаки тяжелой серии ВТ

Верстаки тяжелой серии сконструированы специально для работ с постоянными высокими нагрузками. Верстаки тяжелой серии изготовлены из высококачественных материалов с использованием дополнительных элементов жесткости, что обеспечивает работоспособность верстаков в более жестких условиях.

Верстаки тяжелой серии идеально подходят для промышленных предприятий и станций технического обслуживания грузовых автомобилей.



Верстак ВТ 41 МСБ/Пу/Д Ч

1800x620x850h. На 3 тумбы ВТ. Столешница – OSB 24 мм+ металл 4 мм; Нагрузка на столешницу –700кг.



Верстак ВТ 31 МСБ/2М2С Ч

1500x620x850h. На 2 тумбы ВТ. Столешница – ОЅВ 24 мм+ металл 4 мм; Нагрузка на столешницу –500кг.

Комплектация

- Верстак ВТ 31 Ч (1500х620х850 мм)
- Верстак ВТ 41 Ч (1800х620х850 мм)
- Тумба ВТ 2М2С (4 ящика)
- Тумба ВТ МСБ (3 ящика)
- Тумба ВТ Пу (укороченная тумба с полкой)
- Тумба ВТ Д (тумба с дверью)

М – маленький ящик; **С** – средний; **Б** – большой; **Д** – дверь

Верстаки мобильные серии ВМ

Верстаки предназначены для профессиональных мастерских, станций технического обслуживания и производственных предприятий. Верстак перемещается на колесах диаметром 125 мм (два неповоротных, два поворотных с тормозом), что позволяет легко им маневрировать. Верстак комплектуется двумя верстачными тумбами с дверью или выдвижными ящиками на телескопических направляющих, что позволит удовлетворить потребности любого промышленного предприятия или мастерской. Нагрузка на верстак – 300 кг.

Верстак мобильный состоит из:

- комплекта ВМ (колеса d125 мм 2 неповоротных, 2 поворотных с тормозом, основа, столешница, ручка);
- тумбы верстачной, 2 шт.

Размеры: 1100x620x950 мм.



Варианты комплектации верстака мобильного:

- Комплект ВМ
- Тумба верстачная Д (Дверь)
- Тумба верстачная МД (Ящик+Дверь)
- Тумба верстачная С2Б (3 ящика)
- Тумба верстачная 2М2Б (4 ящика)
- Тумба верстачная ЗМСБ (5 ящиков)
- Тумба верстачная 8М (8 ящиков)

Верстаки мобильные серии ВРМ

Верстаки мобильные на регулируемых опорах предназначены для обустройства мобильного рабочего места слесаря. Для хранения большого объема инструмента столы могут комплектоваться подвесными тумбами, перфорированными надстройками и различными навесными элементами. Верстаки регулируются по высоте от 950 до 1150 мм.





Габаритные размеры	Код
1200x620x950-1150H	BPM 21
1500x620x950-1150H	BPM 31
1800x620x950-1150H	BPM 41
•	



ящик с дверью. 500x600x500h

4 ящика; центральный замок. 500x600x500h

Тумба подвесная: 5 ящиков; центральный замок. 500x600x500h

Столярные верстаки серии ВС

Столярные верстаки предназначены для выполнения столярных работ на промышленных предприятиях, в мастерских и учебных заведениях.

Верстак столярный состоит из металлического каркаса и столешницы, выполненной из бука толщиной 40 мм усиленной ребрами. Возможна комплектация верстака, столярными тисками, выдвижными ящиками и подвесными тумбами. Ящики на телескопических направляющих, выдвижение на 100%. Нагрузка на ящик — 40 кг.

Конструкция верстака обеспечивает надежное соединение металлического каркаса со столешницей, выполненной из бука толщиной 40 мм и усиленной ребрами.

Столы данной серии представляют собой каркасную сборно-разборную конструкцию. Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость. Верстаки регулируются по высоте от 750 до 1000 мм с шагом 50 мм.

Комплектация

- Верстак столярный BC 21 (1200x620x750-1000h мм)
- Верстак столярный BC 31 (1500x620x750-1000h мм)
- Верстак столярный BC 41 (1800х620х750-1000h мм)
- Ящик подвесной М
- Тумба МС подвесная
- Тумба 3М подвесная
- Тиски столярные 150 мм
- Тиски столярные 175 мм

ЦВЕТ серый RAL 7035

■ Тележки полочные

Разборная передвижная тележка ВПР-1 на три полки предназначена для создания мобильного рабочего места, а также перевозки различных грузов. Тележка комплектуется колесами диаметром 100 мм — два неповоротных, два поворотных, одно из которых с тормозом, что позволяет легко перемещать тележку в любом направлении. Для удобства транспортировки тележка поставляется в разобранном виде. Средняя полка может устанавливаться в трех позициях.

Сварная передвижная тележка ВПС-1 на три полки предназначена для создания мобильного рабочего места, а также перевозки различных грузов. Тележка комплектуется колесами диаметром 100 мм, что позволяет легко перемещать тележку в любом направлении.

Размеры тележек: h900x460x750 мм.

Варианты комплектации тележек

- Тележка сварная на 3 полки ВПС-1
- Тележка разборная на 3 полки ВПР-1
- Тележка ВПР-1 с 1 выдвижным ящиком
- Тележка ВПР-1 с 2 выдвижными ящиками

ЦВЕТ темно-серый RAL 7015







■ Тумбы инструментальные ТУ

Тумбы инструментальные серии ТУ предназначены для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и СТО. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров. Внутренний размер ящика 530х380 мм, что идеально подходит для ложементов с инструментами практически любого производителя. Ящики на телескопических на-

правляющих, что позволяет выдвигать их на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах диаметром 100 мм. Комплектация – 2 неповоротных, 2 поворотных, одно из них с тормозом. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслобензостойким ковриком.



ЦВЕТ 🔃 корпус: темно-серый RAL 7015, 🔲 фасад: RAL 7040

■ Тумбы инструментальные ТУ-1

Тумбы инструментальные серии ТУ-1 предназначены для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и СТО. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров. Внутренний размер ящика 530х380 мм, что идеально подходит для ложементов с инструментами практически любого производителя. Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать их на 100%. На-

грузка на ящик — 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах диаметром 125 мм. Комплектация — 2 неповоротных, 2 поворотных, одно из них с тормозом. Рабочая поверхность из ABS-пластика с секциями для мелких и средних деталей. Перфорация на боковых стенках позволяет устанавливать дополнительную навеску для размещения часто используемого инструмента.



ЦВЕТ корпус: темно-серый RAL 7015, фасад: RAL 7040

Дополнительная навеска к тумбам ТУ-1

- Подставка для отверток навесная
- Подставка для сверл навесная
- Подставка для ключей вертикальная
- Подставка для ключей горизонтальная
- Коробка навесная
- Полотенцедержатель навесной
- Корзина навесная
- Крючки (L-100; L-60; L-60 двойной)



■ Тумбы инструментальные ТИ

Тумба инструментальная серии ТИ предназначена для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью. Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать

их на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах, два из которых имеют стопор. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслобензостойким резиновым ковриком.



ЦВЕТ корпус: темно-серый RAL 7015, фасад: RAL 7040

Тумбы станочные

Тумба станочная предназначена для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью (Д). Ящики на телескопических направляющих, что поз-

воляет выдвигать ящик на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслобензостойким резиновым ковриком. Высота, ширина, глубина: 850x500x600 мм.



ЦВЕТ корпус: темно-серый RAL 7015, фасад: RAL 7040

Д – дверь

М – маленький ящик (h 81 мм)

С – средний ящик (h 164 мм)

Б – большой ящик (h 248 мм)

Возможна комплектация инструментальных тумб ложементами для хранения пробивного инструмента, пуансонов, матриц, съемников к станциям «А, В, С, D» координатно-пробивных станков с системой Thick Turret компании Mate и станков: Finn-Power, Amada, LVD, Euromac, Rainer, AM и т.д.



Шкаф метизный ЯШМ

Метизные шкафы предназначен для хранения различных мелких изделий и метизов. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкафы комплектуются различными пластиковыми контейнерами (кювета 700, кювета 701, кювета 702) в зависимости от модификации и исполнения шкафа. Двери укомплектованы замком с двухсторонней ригельной системой запирания. Габариты:

Кювета 700 (6 л; 210х350х200h) Кювета 701(1,5 л; 145х230х125h) Кювета 702 (0,5 л; 100х155х75h) Кювета 703 (0,2 л; 100х90х50h)

Стандартная комплектация шкафов:

ЯШМ-14 исп. 1 (в комплекте с кюветами 701 – 50 шт.) 800x300x1800h, мм

ЯШМ-14 исп. 2 (в комплекте с кюветами 701 – 30 шт. и кюветами 702 - 48 шт) 800x300x1800h, мм

ЯШМ-18 исп. 1 (в комплекте с кюветами 700 – 28 шт.) 900x390x1800h, мм

ЯШМ-18 исп. 2 (в комплекте с кюветами 700 – 16 шт. и 701 - 30 шт) 900х390х1800h, мм

ЯШМ-18 исп. 3 (в комплекте с кюветами 700 – 12 шт. + 3 доп. полки) 900х390х1800h, мм

ЦВЕТ темно-серый RAL 7015



Инструментальный шкаф ШИ-15 предназначен для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкаф комплектуется четырьмя полками, которые могут регулироваться по высоте. Двери оснащены замком с двухсторонней ригельной системой запирания. Шкаф комплектуется перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами.

Габариты шкафа: 800 x 500 x 1800 мм.

ЦВЕТ темно-серый. RAL 7015

Дополнительная комплектация инструментальных шкафов устанавливается на модели ШИ-10, ШИ-15, ШИ-20

- Кювета 700, 701, 702, 703
- Крючок L-100
- Крючок L-60 и L-60 двойной
- Подставка для отверток
- Подставка для сверл

- Подставка для ключей вертикальная
- Подставка для ключей горизонтальная
- Навесная коробка
- Полотенцедержатель навесной
- Корзина навесная





■ Шкаф инструментальный ШИ-10/ШИ-20

Шкафы инструментальные предназначены для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. В зависимости от модели, шкафы могут иметь в комплекте полки, регулируемые по высоте, и выдвижные ящики. Шкафы комплектуются перфорированной задней стенкой и перфорированной вставкой на дверях. Шкаф легко оснастить удобными кюветами, крючками, дополнительными полками. На распашные двери устанавливаются замки с ригельной системой запирания.

Размер шкафа ШИ-10: 1000 x 500 x 1970 мм. Размер шкафа ШИ-20: 1000 x 500 x 1000 мм.

Стандартная комплектация шкафов:

ШИ-10/4П – 4 полки

ШИ- $10/3\Pi/3B - 3$ полки + 3 выдвижных ящика

ШИ-10/2П/5В - 2 полки + 5 выдвижных ящиков

ШИ-20/2П - 2 полки

ШИ-20/2П/2В - 2 полки + 2 выдвижных ящика



Возможна комплектация инструментальных шкафов полками для хранения сменного инструмента к различным станкам с ЧПУ (фрезерные, токарные, сверлильные, листогибочные, координатно-пробивные).

ЦВЕТ темно-серый RAL 7015



Шкаф инструментальный ШИ-10Р предназначен для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкаф комплектуется четырьмя полками, которые могут регулироваться по высоте, а также перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами. Шкаф легко оснастить удобными кюветами, крючками, дополнительными полками. Шкафы оснащены ролетными дверьми, что позволяет упростить доступ к шкафам при узких проходах между оборудованием.

Габариты шкафа: 1045 x 500 x 2100 мм

Стандартная комплектация шкафов:

ШИ-10/4П P− 4 полки

ШИ- $10/3\Pi/3B$ Р -3 полки + 3 выдвижных ящика

ШИ-10/2П/5В Р - 2 полки + 5 выдвижных ящиков





Боксы навесные инструментальные

Боксы навесные инструментальные предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и гаражах. Боксы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Оснащены перфорированной задней стенкой.

Изготавливаются трех видов: одно-, двух-, и четырехсекционные.



Шкаф пожарный металлический (ШП-1) предназначен для хранения огнетушителей с возможностью быстрого доступа в случае пожара.

Ключница пожарная (КП-1) предназначена для хранения аварийного ключа. Снабжена молоточком для экстренного разбития защитного стекла.



Ванна для проверки колес

Ванна для проверки герметичности колес и камер колес легковых автомобилей. Предназначена для проверки камер и бескамерных шин на герметичность, поиска проколов и порезов. Конструкция ванны для проверки колес позволяет работать с колесами диаметром до 26 дюймов. Для облегчения работы колесо погружается вертикально, а два ролика проверочной площадки обеспечивают проворачивание колеса без приложения больших усилий со стороны рабочего шиномонтажной мастерской.

Габариты: 1000 x 575 x 900h.

Внутренние габариты: 970 x 545 x 500h.

Вес 40 кг.



ЦВЕТ

Гтемно-серый RAL 7015

Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской

Предназначены для оснащения передвижных СТО с целью расположения инструмента и оборудования в автомобиле для оптимизированного использования всего доступного пространства. Необходимый набор инструментов важно разместить в возможно меньшем объеме, обеспечив быстрый и легкий доступ к каждому инструменту, что значительно повышает продуктивность работы.

Модульные системы обеспечивают наибо-лее эффективные решения. Функциональность, надежность и простота использования оборудования позволяют пользо -вателю значительно облегчить труд. Дополнительно модули комплектуются: механизмом с выдвижной столешницей, тисками, разделителями, навесными элементами и крючками. Различные модификации и размеры модулей позволяют оснастить большинство современных марок автомобилей. Предназначены для оснащения передвижных СТО и автомобилей коммунальных аварийно-ремонтных служб с целью расположения инструмента и оборудования в автомобиле для оптимизированного использования всего доступного



Габариты:

Длина – 750/1000/1250/1500 мм

Глубина - 410 мм

Высота – $1005(\Pi - лоток металлический)/935 (Ф-фанера влагостойкая 30 мм)$







Автомобильные модули для передвижных СТО

Вид	Габариты	Код	Вид	Габариты	Код
	750x410x935	7/4-2П Л	1	750x410x935	7/4-2П Ф
	1000x410x935	10/4-2П Л		1000x410x935	10/4-2П Ф
	1250x410x935	12/4-2П Л		1250x410x935	12/4-2П Ф
	750x410x935	7/4-Т/П Л		750x410x935	7/4-Т/П Ф
	1000x410x935	10/4-Т/2МС/4М Л		1000x410x935	10/4-T/2MC/4M Φ
	1000x410x935	10/4-Т/2МС/2МС Л		1000x410x935	10/4-T/2MC/2MC Φ
間	1000x410x935	10/4-Т/4М/4М Л		1000x410x935	10/4-T/4M/4M Φ
	1250x410x935	12/4-Т/П/4М Л		1250x410x935	12/4-Т/П/4М Ф
	1250x410x935	12/4-Т/П/2МС Л		1250x410x935	12/4-T/Π/2MC Φ
	1500x410x935	15/4-Т/П/П Л		1500x410x935	15/4-Т/П/П Ф
	1500x410x935	15/4-Т/2МС/2МС/2МС Л		1500x410x935	15/4-T/2MC/2MC/2MC Φ
	1500x410x935	15/4-Т/4М/2МС/2МС Л		1500x410x935	15/4-T/4M/2MC/2MC Φ
	1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/2МС Л		1500x410x935	15/4-T/4M/4M/2MC Φ
	1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/4М Л		1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/4М Л

Элементы автомобильных модулей для передвижных СТО

Вид	Модель	Габариты (ДхШхВ)
	Тумба АТ-7/4	750x410x400
	Тумба АТ-10/4	1000x410x400
	Тумба АТ-12/4	1250x410x400
	Тумба АТ-15/4	1500x410x400
	Столешня Ф-7/4	750x410x30
	Столешня Ф-10/4	1000x410x30
	Столешня Ф-12/4	1250x410x30
	Столешня Ф-15/4	1500x410x30
	Лоток Л-7/4	750x410x100
	Лоток Л-10/4	1000x410x100
	Лоток Л-12/4	1250x410x100
	Лоток Л-15/4	1500x410x100

Вид	Модель	Габариты (ДхШхВ)
	Тумба АТ 7/4-П	750x410x500
	Тумба АТ 5/4-2МС	500x410x500
	Тумба АТ 5/4-4М	500x410x500
	AC 7/4-2Π	750x410x905
	AC 10/4-2Π	1000x410x905
	AC 12/4-2Π	1250x410x905

Вид	Описание навески
	Механизм с выдвижной сто- лешницей
	Коврик терафом КТВ 5/4 (415х375 мм)
	Коврик терафом: КТП 7/4 (740х395 мм), КТП 10/4 (990х395 мм), КТП 12/4 (1240х395 мм)
	Коврик терафом: КТЛ 7/4 (750х395 мм), КТЛ 10/4 (1000х395 мм), КТЛ 12/4 (1250х395 мм), КТЛ 15/4 (1500х395 мм)
	Коврик резиновый масло- бензостойкий (690x525 мм)
	Тиски
	Точило

Вид	Описание навески
	Кювета 700 (210х350х200) Кювета 701 (145х240х125) Кювета 702 (100х160х75) Кювета 703 (100х90х50)
	Комплект разделителей КРВ 5/4
	Комплект разделителей КРП 7/4, КРП 10/4, КРП 12/4
	Комплект разделителей КРЛ 7/4, КРЛ 10/4, КРЛ 12/4, КРЛ 15/4
	Уголок для крепления 60/92x40x2,5, 60/142x40x2,5, 60/192x40x2,5
	Уголок для крепления 80/85х40х2,5, 120/120х40х2,5, 155/155х40х2,5
	Уголок для крепления 60/34x40x2,5, 60/84x40x2,5, 60/134x40x2,5

■ Стол сварщика ССФ-1600 (с автономной системой фильтрации)

Столы сварщиков – предназначены для организации рабочих мест на сварочных участках, в цехах для проведения сварочных, зачистных и шлифовальных работ.

Во время проведения сварки и резки на столе сварщика загрязненный воздух может удаляться как через колосниковую решетку столешницы или вытяжное устройство (опция), так и обоими способами.

Поступающий поток загрязненного воздуха проходит через префильтр (промывной), который одновременно осаждает крупные частицы загрязнения и предохраняет фильтрующую кассету от попадания на ее поверхность искр. Затем воздушный поток равномерно проходит сквозь фильтр тонкой очистки (сменный), который улавливает частицы загрязнения размером до 0,05 микрона. В результате очищенный воздух, проходя через выходную

камеру и вентилятор, выбрасывается наружу через жалюзийную решетку на боковой стенке стола.

Очистка фильтрующей кассеты происходит путем подачи короткого импульса сжатого воздуха через клапан в её внутреннюю полость, где поток сжатого воздуха равномерно распределяется при помощи специального стабилизатора. В результате такого импульса происходит встряска фильтрующей кассеты, при которой осевшие на её поверхность частицы падают в пылесборник. Очистка фильтрующей кассеты может производиться автоматически при работающем или неработающем вентиляторе, а также вручную при выключенном столе сварщика.

Управление работой фильтра и процессом самоочистки происходит через внешний сенсорный пульт управления. Размеры: 1600 x 820 x 850(1400)h











■ Стол сварщика ССВ-1600 (для подключения к системе вентиляции)

В нижней части стола имеется тумба для инструмента. На столешнице установлена колосниковая решетка, под решеткой расположен поддон. Стол оснащен ограждением с защитными шторками и лампой подсветки. На боковых стенках стола имеются отверстия для подключения к вытяжной системе. Стол комплектуется патрубком, заглушкой и регулируемыми опорами.

Сварочный аэрозоль и пыль, образующиеся при работе, всасываются через колосниковую решетку и удаляются через вытяжную систему. Крупные частицы оседают в поддоне.

Размеры: 1600 x 820 x 850(1400)h

■ Стол сварщика ССК-1200. (Рабочий стол колосниковая стальная решетка)

Конструкция стола сварщика ССК-1200 состоит из каркаса сварной конструкции, выполненной из профильной трубы. Рабочая плоскость стола ССК-1200 разделена на две части – съемная стальная решетка и стальной лист. На съемной стальной решетке проводятся сварочные работы. Другая часть стола, образованная стальным листом, предназначена для выполнения слесарных работ. Для сбора окалины и других отходов под стальной решеткой расположен ящик.

Стол ССК-1200 оборудован болтами заземления для исключения поражения персонала электрическим током. Сварочный стол существенно упрощает работу сварщика. Все сварочные столы сде-ланы для обеспечения удобства при сварке и уменьшат к ми-нимуму вероятность мелких ошибок при сварочных работах. Конструкция стола сварщика ССА-1200 состоит из каркаса сварной конструкции, выполненной из профильной трубы.

Стол сварщика ССА-1200. (Рабочий стол съемная алюминиевая решетка)

Рабочая плоскость стола ССА-1200 разделена на две части съемная алюминиевая пластина с перфорацией и стальной лист. На съемной алюминиевой поверхности проводятся сварочные работы. Другая часть стола, обржованная стальным листом, предназначена для выполнения слесарных работ. Для сбора окалины и других отходов под стальной решеткой расположен ящик.

Стол ССА-1200 оборудован болтами заземления для исключения поражения персонала электрическим током. Сварочный стол существенно упрощает работу сварщика.







МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ

Стол монтажный промышленный предназначен для качественной организации рабочего места при производстве, ремонте, проведении измерений радиоэлектронных и электротехнических изделий. Каркас выполнен из стального профиля размером 40 x 25 мм, что придает столу жесткость и устойчивость.

Столешницы столов монтажных из ДСП, покрытого текстолитом 3 мм, с алюминиеым кантом (**T**) или из постформинга 28 мм (**3**). Столы комплектуются подвесными, подкатными тумбами, навесными элементами, вытяжным устройством, разъемом заземления, антистатическим ковриком и блоком розеток.

- Тумбы подкатные и подвесные
- Виды навесок, устанавливаемых на стол монтажный



В базовом исполнении стол монтажный промышленный СМП комплектуется комплектом фальш-панелей и полкой под столешницей.

ЦВЕТ

корпус: светло-серый RAL 7035, фасад: светло-серый RAL 7035



Стол монтажный промышленный СМП

- Комплект стоек перфорированных 1240h
- Панель перфорированная 500h
- Полка 300h над столешницей
- Комплект освещения LED 40W.

Длинна 1200/1500/1800 мм Глубина 800 мм Высота 850 (1910) мм



Стол регулировщика радиоаппаратуры

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 1240h
- Панель перфорированная
- Полка 300h над столешницей 2 шт.
- Кронштейн инструментальный
- Комплект освещения LED 40W.

Длинна 1200/1500/1800 мм Глубина 800 мм Высота 850 (1910) мм



Стол монтажника радиоаппаратуры

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 800h
- Панель перфорированная 500h
- Полка 400h над столешницей
- Комплект освещения LED 10W.

Длинна 1200/1500/1800 мм Глубина 800 мм Высота 850 (1470) мм



- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 800h
- Полка 400h над столешницей
- Полка 300h над столешницей
- Комплект освещения LED 10W.

Длинна 1200/1500/1800 мм Глубина 800 мм Высота 850 (1470) мм

■ Тумбы подкатные и подвесные



- Нагрузка на ящик до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х330х600 мм
- Количество ящиков 3
- Внутренние размеры: 3 ящика 400х75х550 мм



- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х330х600 мм.
- Количество ящиков 2
- Внутренние размеры: 1 ящик 400х75х550 мм, 1 ящик 400х180х550 мм



- Нагрузка на ящик до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х500х600 мм
- Количество ящиков 4
- Внутренние размеры: 3 ящика 400x75x550 мм, 1 ящик 400х160х550 мм



- Нагрузка на ящик до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х500х600 мм
- Количество ящиков 1
- Внутренние размеры: 1 ящик 400х75х550 мм, дверь - 400х340х580 мм



Подкатная тумба ТПК МСБ

- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х650х600 мм
- Количество ящиков 3

Нагрузка на ящик – до 40 кг

■ Внутренние размеры: 1 ящик - 400х75х550 мм, 1 ящик -400х160х550 мм, 1 ящик – 400х245х550 мм



- Нагрузка на ящик до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) 500х650х600 мм
- Количество ящиков 3
- Внутренние размеры: 3 ящика 400х75х550 мм

■ Элементы навесок, устанавливаемых на стол монтажный

	Столешница постформинг 1200x800 Столешница постформинг 1500x800 Столешница постформинг 1800x800
	Столешица ДСП + текстолит 1200x800 Столешица ДСП + текстолит 1500x800 Столешица ДСП + текстолит 1800x800
	Комплект стоек перфорированных СМП 800h Комплект стоек перфорированных СМП 1240h
	Панель перфорированная 500h для СМП 21 Панель перфорированная 500h для СМП 31 Панель перфорированная 500h для СМП 41
	Полка 300 мм для СМП 21 Полка 300 мм для СМП 31 Полка 300 мм для СМП 41
	Полка 400 мм для СМП 21 Полка 400 мм для СМП 31 Полка 400 мм для СМП 41
	Комплект освещения для СМП LED 40W
	Комплект светильников LED 10W под полку
	Блок розеток пластиковый (розетки - 4 шт.; автомат 16А-1шт.; автомат 2А-1шт)
000 0-10	Блок розеток металлический Для СМП 21 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт) Для СМП 31 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт) Для СМП 41 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт)
	Кронштейн инструментальный СМП 21 Кронштейн инструментальный СМП 31 Кронштейн инструментальный СМП 41



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ (ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ)

Платформенные тележки – наиболее распространенный вид складских тележек. Они могут использоваться не только в складском деле, но и на заводах, в оптовой и розничной торговле, в некоторых случаях даже в быту. Весь ассортимент тележек классифицируется по следующим показателям: грузоподъемность, вид колес, наличие дополнительных элементов, например ручек, бортов, полок.

Грузоподъёмность тележек находится в интервале от 250 до 400 кг. На этот фактор влияет вид тележки и тип колес. В свою очередь, габариты и тип груза, диктуют размеры и конструкцию самой тележки. Выбрав базовую конструкцию, Вы получите платформенную тележку с одной ручкой и одним уровнем погрузки, размерами 90х60,

125х70 или 150х80 см. Для удобства использования на тележку можно установить вторую ручку, помимо этого можно установить одну или две дополнительные полки, это увеличит площадь погрузки в два и три раза соответственно. Установка сетчатых бортов, позволяет перевезти без потерь большое количество мелких грузов.

Тележки могут поставляться в собранном или разобранном виде, что позволяет существенно сократить затраты по перевозке. Сборка не занимает много времени, и может быть выполнена одним человеком. Вывод из всего вышесказанного заключается в том, что модель и параметры платформенной тележки следует выбирать из условий ее эксплуатации и планируемых нагрузок.

- Платформенные полочные тележки.
- Платформенные сетчатые тележки.
- Платформенные тележки для ящиков.

Платформенные полочные тележки

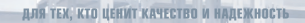
Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъем- ность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес мм	Грузоподъем- ность, кг	Код
7	900x600x1100	125	250	ТПП-1Р-9х6	DA	900x600x1100	125	250	ТПП-2П-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПП-1Р-12х7		1250x700x1100	160	350	ТПП-2П-12х7
0	1500x800x1100	160	400	ТПП-1P-15x8	0	1500x800x1100	160	400	ТПП-2П-15x8
50	900x600x1100	125	250	ТПП-2Р-9х6	A	900x600x1100	125	250	ТПП-3П-9х6
	1250x700x1100	160	350	ТПП-2Р-12х7		1250x700x1100	160	350	ТПП-3П-12х7
0	1500x800x1100	160	400	ТПП-2P-15x8	100	1500x800x1100	160	400	ТПП-3П-15x8

Платформенные сетчатые тележки

Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъем- ность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес мм	Грузоподъем- ность, кг	Код
	900x600x1100	125	250	ТПС-1С-9х6		900x600x1100	125	250	ТПС-4С-9х6
	1250x700x1100	160	350	ΤΠC-1C-12x7		1250x700x1100	160	350	TΠC-4C-12x7
6 6	1500x800x1100	160	400	ΤΠC-1C-15x8		1500x800x1100	160	400	TΠC-4C-15x8
AA	900x600x1100	125	250	ТПС-2С-9х6		900x600x1100	125	250	ТПС-40-9х6
	1250x700x1100	160	350	ΤΠC-2C-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПС-40-12х7
-	1500x800x1100	160	400	ΤΠC-2C-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПС-40-15х8
0	900x600x1100	125	250	ТПС-3С-9х6		900x600x1100	125	250	ТПС-50-9х6
	1250x700x1100	160	350	ΤΠC-3C-12x7		1250x700x1100	160	350	TΠC-50-12x7
	1500x800x1100	160	400	ΤΠC-3C-15x8		1500x800x1100	160	400	TΠC-50-15x8

Платформенные тележки для ящиков

Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъем- ность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъем- ность, кг	Код
	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-3Н-13х6х15	0 0	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-3П-13х6х15
	1300x600x1800	160	350	ТПЯ-3Н-13х6х18	+	1300x600x1800	160	350	ТПЯ-3П-13х6х18
	1700x600x1500	160	400	ТПЯ-3Н-17х6х15		1700x600x1500	160	400	ТПЯ-3П-17х6х15
200	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-3П-17х6х18	000	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-3П-17х6х18
00	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-4Н-13х6х15	0 0	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-4П-13х6х15
	1300x600x1800	160	350	ТПЯ-4Н-13х6х18		1300x600x1800	160	350	ТПЯ-4П-13х6х18
	1700x600x1500	160	400	ТПЯ-4Н-17х6х15	-	1700x600x1500	160	400	ТПЯ-4П-17х6х15
200	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-4П-17х6х18	000	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-4П-17х6х18





СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи металлические в зависимости от требований, изготавливаются из различных материалов имеют разную величину, форму и характеристики.

Среди многообразия выделяют следующие основные группы металлических стеллажей: складские стеллажи, офисные стеллажи, архивные и стеллажи для дома (частного пользования).

Металлические стеллажи используются для хранения товаров в складских помещениях, а также применяются на предприятиях для оптимизации производственных процесов. Сфера применения стеллажей разнообразна: в зависимости от разновидности, их можно использовать в офисных помещениях — для хранения документов, книг, архива или дома, на даче для — хранения предметов обихода и т. д. Архивные стеллажи могут быть реализованы в виде передвижных стеллажей для экономии места в хранилище документов.

Складские стеллажи считаются универсальным складским оборудованием, которое позволяет решить большинство задач, в том числе и экономии пространства. Универсальные складские стеллажи бывают различных видов, зависящих от особенностей и назначения.

Вот уже более двадцати лет наша компания производит металлические стеллажи различных конфигураций на современном оборудовании, поэтому мы уверены, что стеллажи от нашей компании прослужат вам долгие годы, ведь вся предлагаемая нами продукция сертифицирована по нормам безопасности труда.

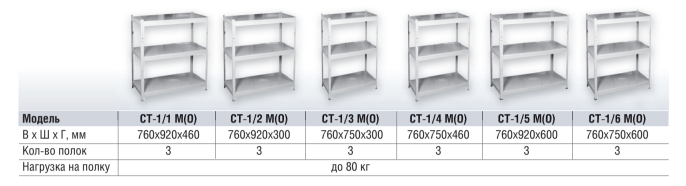
- Стеллажи полочные СТ
- Стеллажи полочные СК
- Стеллажи средней нагрузки СТС
- Стеллаж метизный
- Система передвижных стеллажей СПС
- Полочная стеллажная система ПС
- Стеллажи для бочек
- Стеллажи для колес

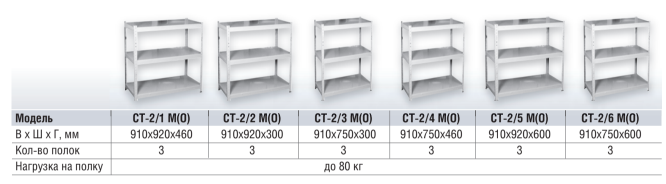
Стеллажи полочные СТ

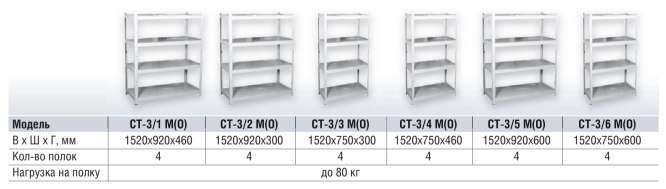
Стеллажи этого типа используют для оборудования склада в банковских учреждениях, библиотеках, архивах и хранилищах. Стеллажи доступны по стоимости, надежны и практичны. Возможны разные варианты покрытия, шаг регулирования полок — 38 мм. Максимальная нагрузка — до 80 кг на полку. Имеют небольшой вес и широкий диапазон размеров.

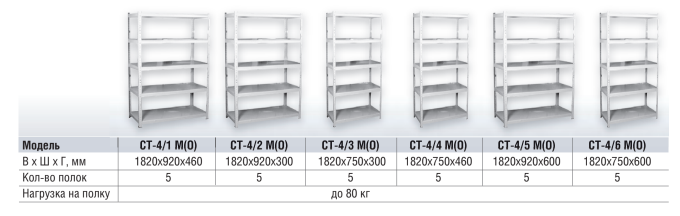


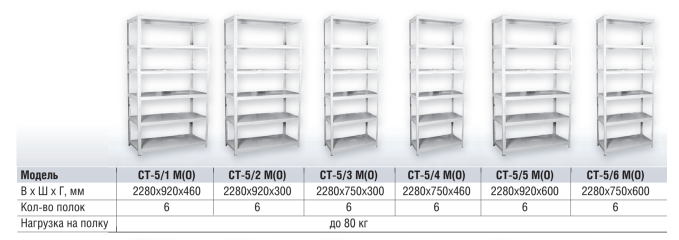


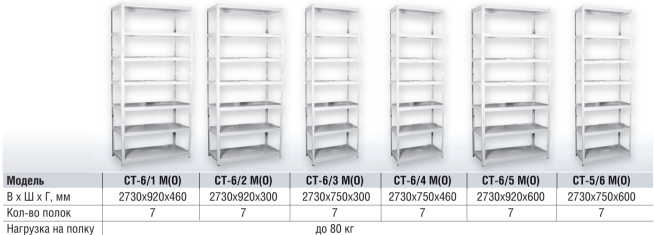














			Размеры, мм					
Модель		Выс.	Длина	Глуб.	полок			
СТ-4/1 МД-10	Каркас -	1820	920	460	5			
СТ-4/2 МД-10	крашеный,	1820	920	300	5			
СТ-5/1 МД-10	RAL 7035, полки -	2280	920	460	6			
СТ-5/2 МД-10	ДСП 10мм	2280	920	300	6			



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

■ Стеллажи полочные СК

Стеллажи этого типа могут использоваться для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Максимальная нагрузка на полку — до 120 кг. Покрытие — полимерное порошковое, цвет — светло-серый (RAL 7035). Используются для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Стойки стеллажа — цельные. Полки изготовлены из холоднокатаной стали с дополнительным ребром жесткости.

Стеллажи легко собираются на винтовых соединениях, имеют широкий диапазон размеров.

Дополнительные элементы: подпятник металлический, регулируемая опора, подпятник пластиковый, ограничитель СК, продольный ограничитель СК, стенка боковая СК, стенка задняя СК, комплект соединения стеллажей между собой. Покрытие — цинк.

Высота стоек, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.

Длина полки, мм: 750; 1000; 1150. Глубина полки, мм: 300; 400;500;600.



ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

І Стеллажи средней нагрузки СТС

Стеллажи этого типа могут использоваться для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Максимальная нагрузка на полку — до 200 кг. Покрытие — полимерное порошковое, цвет — светло-серый (RAL 7035). Стойки стеллажа цельные. Полки изготовлены из холоднокатаной стали с дополнительным ребром жесткости.

Стеллажи легко собираются на винтовых соединениях, имеют широкий диапазон размеров.

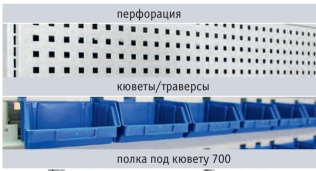
Высота стоек, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.

Размер полок, мм: 920х460; 920х560; 1180х460; 1180х560.

ЦВЕТ светло-серый RAL 7035

І Стеллаж метизный

Стеллаж предназначен для хранения мелких предметов (метизов, мелкой фурнитуры, мелких деталей и т. п.). Может быть одно- или двухсторонним. Каркас стеллажа — металлический, покрытие — полимерное порошковое, цвет — светло-серый (RAL 7035). Высота каркаса (мм): 1500, 1800. Комплектуется универсальными траверсами и кюветами необходимого размера. Возможна комплектация стеллажа с использованием перфорированных панелей и дополнительных элементов навески.

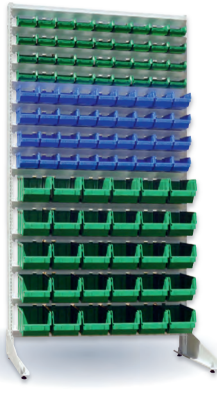




ЦВЕТ светло-серый RAL 7035







Молопи		Размеры		Примононио
Модель	Выс.	Шир.	Глуб.	Примечание
Каркас односторонний	1500	1000	400	
Каркас двухсторонний	1500	1000	600	
Каркас односторонний	1800	1000	400	
Каркас двухсторонний	1800	1000	600	
Траверса универсальная	70	1000	40	
Перфорация универсальная	300	1000	30	
Комплект роликов	*	*	*	Ролик – 4 шт.
Комплект ручек	*	*	*	Ручка -2 шт.
Полка под Кювету 700	210	1000	89	4 кюветы на полку, 2 полки на сторону
Кювета 700	210	200	350	4 шт. на полку.
Кювета 701	125	145	240	6 шт. на траверсу
Кювета 702	75	100	160	9 шт. на траверсу
Кювета 703	50	100	90	9 шт. на траверсу

■ Система передвижных стеллажей СПС

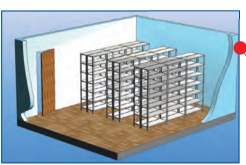
Передвижные стеллажи предназначены для хранения различного рода документов и предметов. Используются для оборудования архивов в банковских учреждениях, проектных организациях, библиотеках, архивохранилищах и других организациях, где требуется решение вопроса оптимального и эргономичного хранения. Передвижные стеллажи могут применяться также для хранения легких и малогабаритных грузов в небольших складах и подсобных помещениях. Применение передвижных стеллажей, по сравнению со стационарными стеллажами, позволяет использовать помещение с максимальной эффективностью и

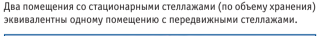
увеличить объемы хранения на уже имеющихся площадях от 50 до 100% (зависит от особенностей помещения) или же использовать помещение меньшей площади.

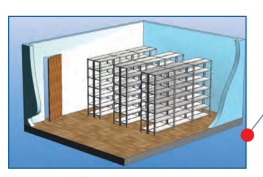
Преимущества использования передвижных стеллажей

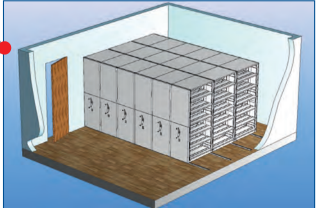
Применение передвижных стеллажей, по сравнению со стационарными стеллажами, позволяет использовать помещение с максимальной эффективностью и увеличить объемы хранения на уже имеющихся площадях от 50% до 100% (зависит от особенностей помещения) или же использовать помещение меньшей площади.











Дополнительная комплектация к передвижным стеллажам СПС:

Передвижные стеллажи могут комплектоваться дополнительными элементами по желанию Заказчика.

- Двери с замком;
- Замок для блокировки ряда стеллажей;
- Внутренняя глухая перегородка;
- Выдвижной ящик;
- Выдвижная полка;
- Выдвижная рамка под подвесные файлы;
- Идентификатор акриловый формат А-4, А-5.

Этапы работы над проектом

- Определение потребностей Заказчика, заполнение опросного листа;
- Разработка и согласование плана расстановки передвижных стеллажей;
- Расчет стоимости передвижных стеллажей по утвержденному плану расстановки;
- Выезд специалиста на объект для уточнения основных параметров (размеров, размещение оконных и дверных проемов, коммуникаций и т.д.);
- Заключения договора;
- Изготовление, поставка и монтаж передвижных стеллажей;
- Гарантийное обслуживание.

Ваши выгоды

- Бесплатная разработка проекта;
- Увеличение объемов хранения документации или уменьшение площади под архив/склад;
- Высвобождение существующих (получение дополнительных) площадей для хранения;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от просчета до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;
- Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.





Технические характеристики

2175; 2475; 2795
750; 1000; 1150
250x2; 300x2; 400x2
необходимое
Светло-серый RAL 7035
Порошковое



■ Полочные системы стеллажей ПС

Компания "Измет" предлагает Вам систему полочных стелла-жей (ПС) для решения проблемы хранения и складирования. Система полочных стеллажей предназначена для: оборудо-вания складов, архивных помещений, зон для хранения в любых помещениях (офис,

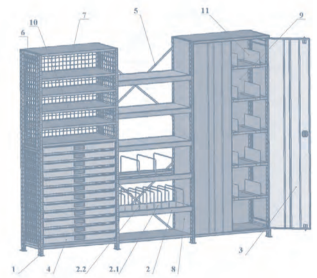
гараж, сарай и т.п.).

Стеллажи имеют широкий диапазон размеров:

Высота стойки, мм: от 1000 до 7000

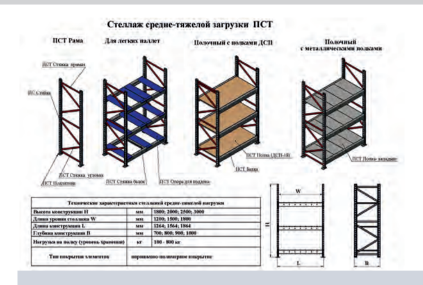
Длина секций, мм: 750, 1000, 1150, 1500 (мм) Глубина секций, мм: 300, 400, 500, 600 (мм)

- 1 Стойка с подпятником 6 Стенк 2 Балка продольная 7 Стенк
- 2.1 Полка (фанера)
- 2.2 Перегородка
- 3 Комплект дверей4 Выдвижной ящик
- 5 Комплект растяжек
- Стенка сетчатая (боковая)
- Стенка сетчатая (задняя)
- 8 Стенка глухая (боковая)
- 9 Стенка глухая (задняя)
- 10 Полка
- 11 Разделитель полки



Элементы системы полочных стеллажей (ПС)

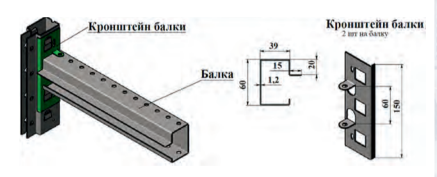
Элементы системы	Примечания
Стойка	Сложнокатанный перфорированный профиль с выдавленными зацепами (шаг 50 мм)
Подпятник стойки	Предназначен для крепления стойки к полу
Соединитель стоек	Предназначен для соединения стоек между собой и служит для жесткости конструкции
Полка	Изготавливается из листовой стали, имеет замкнутый контур, может оснащаться встав-
	ным ребром жесткости, что увеличивает несущую способность полки
Разделитель полки	Служит для разделения полки на ячейки и дает возможность беспрепятственно менять
	размер ячейки
Панель боковая и задняя (сплошная)	Легкие стальные панели позволяют разграничить стеллажные секции друг от друга.
	Используются для защиты товаров от повреждений и падения с полок
Панель боковая и задняя (сетчатая)	Один из элементов системы стеллажей для обеспечения безопасности товаров и
	людей, а также для обеспечения визуального контроля
Траверса/балка	Служит для складирования автомобильных шин и дисков. Для образования полки
	между двух балок укладывается фанера или ДСП
Перегородка	Служит для разделения траверс на участки для хранения
Выдвижной ящик	Применяются для удобства хранения мелкоштучных предметов
Распашные двери с замком	Двери устанавливаются в открытых секциях стеллажей для ограниченного доступа к
	хранящимся предметам
Цвет покраски	Светло-серый RAL 7035/ Цинк
Тип покрытия	Порошковое/ Цинк

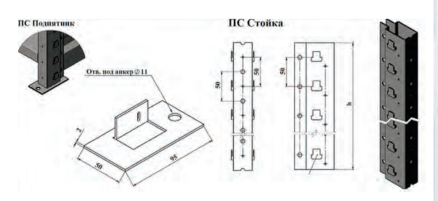


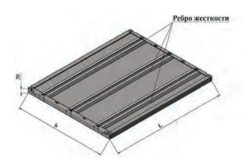
Преимущества

- Бесплатная разработка проекта;
- Оптимизация хранения;
- Индивидуальная комплектация;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от просчета до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;
- Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.

















■ Стеллажи для бочек

Данная система позволяет организовать ярусное хранение бочек. Идеально подходит для компактного хранения бочек с горюче-смазочными материалами и другими жидкостями, имеет прочные полки для штабелирования с карманами для погрузчика, что обеспечивает оптимальное обслуживание. Стеллажные системы наращиваются ярусами друг на друга, на одном ярусе можно организовать размещение 2 бочек по 200 л; 3 бочек по 60 л или одной бочки на 60 л. Стел-

лажи изготавливаются из трубы прямоугольного сечения и 25x50x2 мм.

Для предотвращения проливания жидких материалов на пол стеллажную систему комплектуют поддоном-масло-сборником. Решетка поддона служит для установки бочек и дальнейшего разлива жидкостей.

Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.

Наименование	Габариты	Обозначение
Стеллаж для бочек СБ 2-200	1400x885x800h	СБ 2-200
Стеллаж для бочек СБ 3-60	1400x885x800h	СБ 3-60
Поддон-маслосборник 200/60	1215x1010x315h	СБ ПМ 200/60
Поддон-маслосборник 200/60 с решеткой	1215x1010x315h	СБ ПМР 200/60
Стеллаж для бочки СБ 1-60	700x885x800h	СБ 1-60
Поддон-маслосборник СБ ПМ 1-60	415x1010x315h	СБ ПМ 1-60
Поддон-маслосборник СБ ПМР 1-60 с решеткой	415x1010x315h	СБ ПМР 1-60



■ Стеллажи для колес

Стеллажи для шин сделаны на базе стеллажей на П-образной стойке усиленной серии и являются отличным решением для хранения шин, колес, а также дисков любого типа. Стеллаж позволяет зафиксировать шины и обеспечивает их бережное хранение. Эта конструкция может быть использована для хранения дисков, запчастей. Стеллажи для шин используются в автосервисах, обеспечивают рациональное и правильное сбережение данного вида продукции. Система стеллажей для покрышек предполагает возможность хранения шин разного размера, а также позволяет регулировать ярусы конструкции по высоте. Стеллажи для колес покрыты порошковой краской и имеют стойкое покрытие, а также привлекательный внешний вид. Данный вид стеллажей используют в магазинах по продаже запчастей и специализированных магазинах по продаже летней и зимней резины. Они призваны оформить торговую зону любого магазина автозапчастей. Стеллажи для колес можно размещать внутри и снаружи помещения. Стеллажи состоят из вертикальных рам, горизонтальных траверс специально профиля и имеют сборно-разборную конструкцию.



Элементы системы	Примечания
Стойка	Сложнокатанный перфорированный профиль с выдавленными зацепами (шаг 50 мм)
Подпятник стойки	Предназначен для крепления стойки к полу
Соединитель стоек	Предназначен для соединения стоек между собой и служит для жесткости конструкции
Траверса/балка	Служит для складирования автомобильных шин и дисков
Соединитель	Предназначен для соединения стеллажей между собой по флангу для обеспечения
	жесткости конструкций

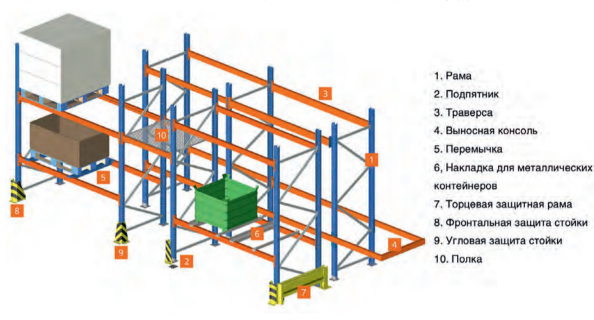
Паллетные стеллажи

Паллетные стеллажи используются для хранения товаров, упакованных на паллеты. Они представляют собой универсальную систему хранения объемных, нестандартных, мелкогабаритных грузов в несколько ярусов. По сути, это система из вертикальных рам, ряда горизонтальных балок и дополнительных приспособлений, например, полок, ограничителей движения поддона, настила и др.

помещения, а также оптимально удобны для хранения и обработки продукции;

Преимущества использования паллетных стеллажей

 Рациональное размещение паллет, исходя из конфигурации существующего помещения и выбора системы складирования (эффективность до 90% в зависимости



Фронтальные стеллажи – флагман среди складских паллетных стеллажей. Основным преимуществом и достоинством по сравнению с другими типами стеллажей – это легкий доступ к товару в любой момент времени. Фронтальные стеллажи – это сборно-разборная металлическая конструкция, которая состоит из рам (стойки + профили-соединители), траверс и необходимых дополнительных элементов. Рамы и траверсы образуют секции стеллажей, которые могут собираться в один и более рядов с необходимым количеством уровней хранения. При этом длина ряда рассчитывается и подбирается индивидуально. На базе основных конструктивных элементов фронтальных стеллажей можно выполнить трансформацию системы хранения в многоуровневые или въездные типы паллетных стеллажей.

Стеллажи въездные (drive-in, набивные) – для хранения больших объемов однотипной продукции с низкой оборачиваемостью (к примеру, зависящей от сезонности) или хранения продукции, которая имеет продолжительный срок хранения. Въездные стеллажи позволяют максимально эффективно (на 60-90%) использовать существующую полезную площадь помещения для хранения;

Многоуровневые стеллажи (мезонины) — многоярусная конструкция с обустройством лестничных пролётов, переходов и проходов для сотрудников склада в верхней части и погрузочно-разгрузочной техники в нижней части данного типа стеллажей. Многоуровневые стеллажи позволяют рациональней использовать высоту существующего

от типа системы);

- Свободный доступ к любой паллете и в любое время за счет многосекционного складирования паллет, которые размещаются рядом;
- Возможность комбинированного обслуживания системы как вручную (для 1 уровня хранения) так и с помощью автоматизированной техники (для 2 уровня и выше);
- Универсальность системы, которая позволяет изменять конфигурацию мест хранения, исходя из ассортимента, количества, типов и геометрических размеров продукции (достигается с помощью дополнительных элементов позволяет адаптировать уровни хранения под индивидуальные потребности);
- Простота монтажа позволяет устанавливать систему в оптимальные сроки (элементы соединяются между собой с помощью зацепов и болтового крепления);
- Долговечность стеллажей за счет использования качественного сырья (могут устанавливаться как в отапливаемых так и в неотапливаемых помещениях).

Комплектация паллетных стеллажей дополнительными элементами зависит как от функционального назначения уровней хранения продукции, типа стеллажной системы так и от особенностей помещения (колонны, дверные и оконные проёмы, коммуникации, несущие балки).

К дополнительным элементам относятся: стяжки, элементы крепления портальных связей, перемычки для полок, полки (сетчатые, ДСП, металлические), сетчатые ограждения, информационные таблички, ограничители для паллет, направляющие.





Технические характеристики

Высота стеллажа	до 30 000 мм
Длина секции	до 3 600 мм
Глубина секции	до 2 000 мм
Нагрузка на ярус хранения	до 6 000 кг
Нагрузка на секцию	до 21 000 кг
Тип покрытия	порошковая эмаль, цинк
Цветовая гамма	под заказ

Индивидуальный подход к каждому клиенту позволяет выполнять самые сложные задачи в вопросе комплектации объектов паллетными стеллажами качественно и в оговоренные сроки.

Этапы работы над проектом

- определение потребностей Заказчика;
- подбор оптимальной системы складирования и предварительная оценка стоимости проекта;
- выезд специалиста на объект для уточнения основных параметров (размеров, размещение оконных и дверных проемов, коммуникаций и т.д.);
- заключение договора;
- изготовление, поставка и монтаж системы складирования;
- гарантийное обслуживание.

Что получаем в итоге?

- Увеличение объемов хранения продукции (min на 50%);
- Высвобождение существующих (получение дополнительных) площадей для хранения;
- Уменьшение времени для реагирования на потребности клиента и сокращение сроков поставки;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от просчета до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;

Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.



