



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СКЛАДА**

СкладКомфорт

Фронтальные паллетные стеллажи



Фронтальные стеллажи – наиболее распространенный тип складских стеллажей для хранения поддонов. Загрузка паллет выполняется по фронтальной стороне стеллажа. Это позволяет получить доступ к любому поддону и подходит для хранения любых грузов. Такие стеллажи могут обслуживаться любым видом складской техники.

Г/л пары балок, кг	Размер профиля балки, ВxШxТ, мм	Длина Балки, мм					
		1800	2200	2700	3300	3600	4000
120 x 60 x 1,5	2000	1480	1180	940	840	680	
120 x 60 x 2	2800	2280	1860	1520	1400	1140	
120 x 60 x 2,5	3440	2800	2300	1880	1720	1420	
150 x 60 x 2	3740	3060	2480	2020	1860	1680	
150 x 60 x 2,5	4600	3760	3060	2500	2280	2060	
150 x 60 x 3	5460	4060	3620	2960	2720	2460	
180 x 70 x 2,5	6800	5500	4500	3700	3400	3050	
180 x 70 x 3,0	8000	6600	5400	4350	4000	3600	



Гипермаркет электроники Media Markt

электроника, бытовая техника

ТИП: паллетные стеллажи, грузовые стеллажи «Оптима»

ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 3,5 м



Компания «ТОР»

компьютерные и офисные аксессуары

ТИП: паллетные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 2000 м² ВЫСОТА: 10 м



Группа компаний «Деловая Русь»

оборудование для предприятий общественного питания

ТИП: паллетные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 3000 м² ВЫСОТА: 9 м



Компания «Голден Телеком»

телекоммуникационное оборудование

ТИП: паллетные стеллажи, грузовые стеллажи «Оптима»

ПЛОЩАДЬ: 2500 м² ВЫСОТА: 5 м

Набивные паллетные стеллажи Drive In

Набивные стеллажи – это идеальное решение для компактного хранения однотипного товара с длительным сроком хранения. Главной особенностью набивных стеллажей является установка поддонов вглубь стеллажа. Проходы между секциями отсутствуют; погрузочная техника заезжает непосредственно внутрь стеллажной системы. Это позволяет рационально использовать объем стеллажа и площадь складского помещения.

Набивные стеллажи могут быть глубинными или проходными. Классические набивные стеллажи загружаются вглубь, загрузка и выгрузка товара происходит с одной стороны и хранение происходит по системе «последним пришел – первым ушел» (LIFO). Альтернативный вариант – набивные стеллажи сквозной конструкции, когда загрузка производится с одной стороны стеллажной системы, а выгрузка – с другой, по системе «первым пришел – первым ушел» (FIFO). Такие стеллажи позволяют осуществлять работу одновременно с двух сторон, повысив тем самым скорость обработки груза.

Набивные стеллажи проектируются индивидуально, максимальная грузоподъемность паллетоместа – 2 тонны.



Компания «Импорт Вин Трейдинг»

лигро-водочная продукция

ТИП: набивные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 6 м



Компания «Интерпекарь»

сырье для пищевой промышленности

ТИП: набивные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 9000 м² ВЫСОТА: 10 м



Компания «Мосхимфармпрепараты»

медицинские препараты

ТИП: набивные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 4 м

Мезонинные стеллажные системы

Мезонин – это многоярусная стеллажная система (от итал. mezzanino – полуэтаж, надстройка). Стеллажи мезонинного типа конструируются на базе стандартных паллетных или полочных стеллажей и дополнительных элементов: лестниц, межуровневых перекрытий, ограждений.

Стеллажи мезонинного типа – это универсальное решение для хранения любых грузов. Так как груз хранится в несколько этажей, каждый из которых обслуживается отдельно, нет необходимости приобретать дорогостоящую подъемную технику. Груз можно поднимать обычным штабелером, вручную по лестнице, или на лифте, который может быть частью конструкции.

Преимущества мезонинов:

- увеличение площади хранения в несколько раз;
- возможность комбинированного хранения – на поддонах и полках;
- быстрый доступ к любому товару;
- индивидуальная конструкция, использующая весь полезный объем склада.



Компания «Армтек менеджмент»

запчасти для легковых и грузовых автомобилей

ТИП: мезонинные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 1000–3000 м² ВЫСОТА: 4,5 м



Медицинская компания «Новые технологии»

медицинское оборудование

ТИП: мезонинные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 4 м



Сеть спортивных магазинов «Кант»

спортивные товары

ТИП: мезонинные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 1000–2000 м² ВЫСОТА: 10 м



Инженерный центр «Энергоаудитконтроль»

электрооборудование

ТИП: мезонинные стеллажи

ПЛОЩАДЬ: 1000 м² ВЫСОТА: 9 м

Складские стеллажи ТПС

Стеллажи серии ТПС предназначены для оснащения складских помещений и торговых залов супермаркетов типа Cash&Carry.

На базе стеллажей ТПС проектируются складские системы для хранения тяжелых штучных грузов, а также специализированные стеллажи для хранения шин.

Рамы стеллажей изготавливаются из металлического профиля сложной геометрической формы, которая позволяет достичь высокой грузоподъемности, сохранив легкость самой конструкции.

Полки состоят из балок и настила (сплошного металлического, перфорированного металлического или фанерного).

Балки стеллажей покрываются порошково-полимерной краской. Рамы могут быть покрыты полимерной краской или выполнены из оцинкованной стали. На выбор предлагаются голубой, оранжевый, серый цвета.



Стандартные рамы (высота, глубина, ширина профиля, мм)		Стандартные полки (ширина / глубина / грузоподъемность)
2000 / 800 / 70	3500 / 800 / 70	1250 мм / 800 мм / 1000 кг
2500 / 800 / 70	4000 / 800 / 70	1530 мм / 800 мм / 1000 кг
3000 / 800 / 70	4500 / 800 / 70	2500 мм / 800 мм / 720 кг

Под заказ возможно изготовление нестандартных размеров стеллажей.



«ЦОПэнерго»

ТИП: грузовые стеллажи
универсальные стеллажи, архив документации
ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 3,5 м



ГУП МО «Мособлфармация»

медицинские препараты
ТИП: грузовые стеллажи
металлические универсальные стеллажи
ПЛОЩАДЬ: 1000 м² ВЫСОТА: 3 м



Гипермаркет «РИО»

потребительские товары
ТИП: грузовые стеллажи
ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 3,5 м



Дилерский центр Renault «Авантайм»

легковые шины
ТИП: стеллажи для шин
ПЛОЩАДЬ: 500 м² ВЫСОТА: 3,5 м

Стеллажи серии КТ

Стеллаж КТ предназначен для хранения среднетяжелых и габаритных грузов. Стойки стеллажа изготовлены из гнутого профиля размером 50х50х3 мм. Полки из фанеры лежат на металлическом кар-

касе из С-образного металлического профиля.

Стеллаж собирается без применения болтов и специальных приспособлений. С помощью промежуточных стоек можно устанавливать стеллажи в линию. Окраска металлических частей произведена порошковым полимерным покрытием.



Высота, м	Длина, м	Глубина, м	Кол-во полок	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг
2,0 – 3,0	1,0 – 1,53	0,45 – 1,0	2 – 5	350	1500

Стеллажи серии СУ

Стеллажи СУ – оптимальное решение для складского и офисного хранения. Широкий выбор типоразмеров и дополнительных элементов позволяет создать индивидуальную

стеллажную систему для любого склада или офиса.

Для хранения одежды на складе или в магазине рекомендуем Вам обратить внимание на модификацию стеллажей со штангой для вешалок.



Высота, м	Длина, м	Глубина, м	Кол-во полок	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг
2,0 – 4,0	0,7; 1,0	0,3 – 0,8	3 – 10	150; 300	1600

Стеллажи серии СТ

Универсальные стеллажи подходят для хранения небольших грузов, офисной техники, канцелярских принадлежностей и т. п. Допускают сборку лентой или угловым. Количество полок может варьироваться по желанию за-

казчика. Полки устанавливаются на нужной высоте с шагом 25 мм.

Высококачественная сталь и толщина стоек 2 мм (полки – 0,8 мм) гарантируют надежность и грузоподъемность. А порошковое полимерное покрытие светло-серого цвета обеспечивает эстетически безупречный внешний вид.



Высота, м	Длина, м	Глубина, м	Кол-во полок	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг
1,5 – 2,5	0,7; 1,0	0,3 – 0,8	3 – 6	120	600

Стеллажи серии «Маркет»

Стеллажи «Маркет» и «ТТ» предназначены для оборудования торговых и складских помещений. Стеллажи «Маркет» изготавливаются на базе металлических стеллажей «Универ-

сал»; «ТТ» – из цельносварных рам и комплектуются балками и металлическим настилом. Допускается сборка лентой и установка полок под углом до 15°.



Высота, м	Длина, м	Глубина, м	Кол-во полок	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг
2,0 – 4,0	1,3 – 1,7	0,5 – 0,8	2 – 8	250	1000 – 1600

Передвижные стеллажи «Архив»

Передвижные архивные стеллажи предназначены для хранения различного рода архивов в проектных институтах, поликлиниках, библиотеках, банках, а также для складского хранения малогабаритных предметов.

Использование архивных подвижных стеллажей различных размеров помогает эксплуатировать любое помещение с максимальной эффек-

тивностью, так как они позволяют освободить до 75% площади помещения.

Стеллажи могут поставляться как в открытом, так и в закрытом виде. Серия ПТС имеет болтовое крепление, ПТСУ – зацепное.



Высота, м	Ширина, м	Глубина, м	Кол-во полок	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг
2,0 – 3,0	1,0 – 4,4	0,4 – 0,8	6 – 8	1 – 6	700 – 1600

Бухгалтерские шкафы

Шкафы серии КБ служат для хранения бухгалтерской и иной документации, архивов. Прочный корпус (толщина – 1,5 мм), надежные импортные замки (KALE) и наличие дополнительных отделений позволяет обеспечить максимальную безопасность хранения.

Для хранения особо ценных предметов (ключей, печатей и т.п.) в некоторых моделях (помечены буквой «Т») предусмотрен трейзер – небольшое внутреннее отделение, запирающееся на отдельный замок.



Модель	Высота, м	Ширина, м	Глубина, м	Кол-во отделений	Кол-во полок	Вес, кг
KB-011T	0,67	0,42	0,36	1	1	25
KB-021	1,3	0,42	0,36	1	3	37
KB-031T	1,55	0,47	0,395	1	3	52
KB-032T	1,55	0,47	0,395	2	3	52
KB-041T	0,96	0,42	0,36	1	1	32
KB10	1,85	0,88	0,39	2	4	100

Шафы для документов

Шафы предназначены для хранения бухгалтерской, технической и другой документации, а также для создания комплексных архивов.

В охраняемых офисах архивные шафы для документов можно использовать в качестве сейфовых шафов. Все архивные шафы изготавливаются только из высококачественной стали и покрываются износостойкой порошково-полимерной краской.



Модель	Высота, м	Ширина, м	Глубина, м	Кол-во отделений	Кол-во полок	Вес, кг
ША-800	1,8	0,8	0,35	2	8	45
БШ	1,9	0,6 – 1,0	0,4 – 0,5	1	4	50 – 72
ШАМ	1,86	0,85	0,5	1	3	63
AL (купе)	1,8 – 2,0	0,96 – 1,8	0,45	1	4	60 – 122

Шафы серий БШ, ШАМ и AL могут комплектоваться антресолями и дополнительными полками.

Картотечные шафы

Картотечные шафы – идеальный вариант для крупных компаний, банков, проектных институтов, архивов, то есть для всех организаций, где приходится часто иметь дело с большим объемом бумажной документации. Да и в небольшой фирме картотечный шаф также будет полезен.

В картотечных шафах документы четко рассортированы, подписаны и легко доступны, поэтому найти нужную бумагу не составляет труда, а это позволяет экономить драгоценное время.

Все шафы рассчитаны на документы формата А4 и оборудованы системой антипрокидывания, телескопическими направляющими и центральным замком.



Модель	Высота, м	Ширина, м	Глубина, м	Кол-во отделений	Вес, кг
КР-2	0,71	0,46	0,63	2	35
КР-3	1,02	0,46	0,63	3	48
КР-4	1,33	0,46	0,63	4	61
КР-5	1,64	0,46	0,63	5	74

Шкафы для одежды

Шкафы для одежды предназначены для хранения одежды и личных вещей сотрудников и посетителей.

Широкий ассортимент размеров, конфигураций и цветов позволяет выбрать оборудование, вписывающееся в интерьер офиса.

Дверцы шкафов имеют вентиляционные отверстия, а также специальное место для информационной таблички.

В качестве опции в комплектацию шкафов могут быть внесены петли под навесной замок и дополнительная полка для обуви.



Модель	Высота, м	Ширина, м	Глубина, м	Кол-во отделений	Исполнение	Вес, кг
ШОТ-22	1,8	0,6 – 0,8	0,5	2	Клепанный	35
МР	1,8	0,3 – 0,4	0,5	1	Сборно-разборный	25
ШРК-12	1,85	0,6	0,5	4	Сборно-разборный	40
ШРК-22	1,85	0,6 – 0,8	0,5	2	Сборно-разборный	35 – 40

Шкафы-локеры

Предназначение локеров – организация камер хранения в магазинах самообслуживания и торговых центрах. Широкое применение они получили в различных спортивных комплексах и фитнес-центрах, где требуется менять одежду и обувь и есть ограничения по имеющейся площади.

Присоединение дополнительных секций к основной позволяет эффективно организовать расположение локеров на любой площади и максимально ее использовать. Все локеры поставляются в разобранном виде, что облегчает и удешевляет транспортировку. В комплект поставки входят все необходимые инструменты. Классическая окраска шкафов – порошковое покрытие светло-серого цвета.



Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Примечания
ШРК-41 (основная секция)	1850	300	500	25	1 секция, 4 ячейки, 4 замка
ШРК-41 (доп. секция)	1850	300	500	23	1 секция, 4 ячейки, 4 замка

Прямой пристенный стеллаж

Используется для демонстрации и продажи широкого ассортимента товаров. Выпускается в комплектации с полками либо с перфорированной задней панелью для демонстрации товаров на одинарных и двойных крючках.

Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников, ограничителями для полок и пластиковыми держателями.



Ширина стеллажа, мм	Глубина полки, мм	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на нижнюю полку, кг	Нагрузка на стеллаж, кг
600	300	35 – 80	140 – 200	450 – 800
	400	45 – 80		
	500	60 – 80		
	600	70 – 80		
1000	300	55 – 100	200	585 – 800
	400	70 – 130		
	500	90 – 150		
	600	110 – 150		
1200	300	65 – 110	200	585 – 800
	400	85 – 130		
	500	100 – 150		
	600	110 – 150		

Стеллаж пристенный угловой

Предназначен для создания единой линии стеллажей с учетом геометрической конфигурации торгового зала. Углы могут быть внутренними и наружными: 45° и 90°.

Ширина стеллажа, мм	Глубина полки, мм	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на нижнюю полку, кг	Нагрузка на стеллаж, кг
Угол внутренний	300	30 – 50	100 – 120	250 – 300
	400	35 – 50		
	500	40 – 70		
	600	45 – 80		
Угол наружный	300	20 – 60	105 – 120	250 – 300
	400	30 – 60		
	500	40 – 80		
	600	55 – 90		



Островной стеллаж

Стеллаж островной используется для продажи мелкого товара с двух сторон. Устанавливается в середине торгового зала, может комплектовать-

ся торцевыми полками глубиной 200, 300, 400, 500 мм, длиной 600, 1000, 1200 мм, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.

Ширина стеллажа, мм	Глубина полки, мм	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на нижнюю полку, кг	Нагрузка на стеллаж, кг
600	300	35 – 80		
	400	45 – 80		
	500	60 – 80	140 – 200	900 – 1600 (450 – 800) на одну сторону)
	600	70 – 80		
1000	300	55 – 100		
	400	70 – 130		
	500	90 – 150	200	1170 – 1600 (585 – 800) на одну сторону)
	600	110 – 150		
1200	300	65 – 110		
	400	85 – 130		
	500	100 – 150	200	1170 1600 (585 – 800) на одну сторону)
	600	110 – 150		



Торцевой стеллаж

Стеллаж торцевой является завершением линии островных стеллажей внутри торгового зала магазина, имеет высоту и комплектацию полок, соответствующую островному стеллажу. Полки торцевых стеллажей устанавливаются

на 4 кронштейнах и имеют дополнительные ребра жесткости. Стеллаж может быть дополнен декоративными заглушками, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.



Овощной стеллаж

Стеллаж овощной предназначен для демонстрации овощей, фруктов и ягод. Стеллаж комплектуется металлическими корзинами или стандартными полками с ограничителями высотой 250 мм. Стеллаж дополнен зеркальным или обычным фризом

с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников и пластиковыми ценникодержателями.



Хлебный стеллаж

Стеллаж хлебный предназначен для продажи хлебобулочных изделий. Стеллаж комплектуется деревянными корзинами и полками из твердых пород древесины длиной 1000,

1200 мм. Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников.

