

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru

ТОРГОВЫЕ СТЕЛЛАЖИ

Стеллаж пристенный прямой



Стеллаж пристенный прямой со стандартными полками предназначен для демонстрации и продажи широкого ассортимента товаров – пищевых продуктов, хозяйственных товаров, бытовой химии и т.п.

Прямые пристенные стеллажи могут размещаться как вдоль стен помещения, так и параллельно друг другу, совмещаясь задними стенками на одной стойке.

Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	600, 800, 1000, 1200, 1250	
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500, 600	

Стеллаж может быть дополнен рекламным щитом или фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников, ограничителями и пластиковыми ценникодержателями.

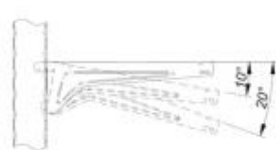
Стеллаж пристенный прямой с рекламным щитом



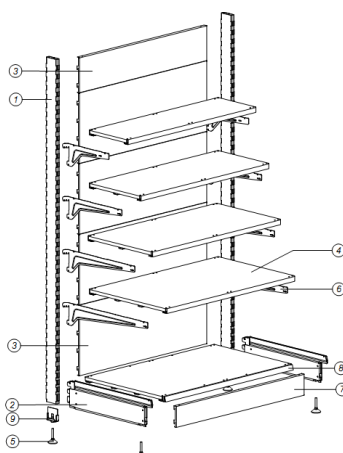
Угол наклона и шаг установки полок

Угол наклона полки обеспечивается конструкцией кронштейна

Шаг установки полки по высоте определяется шагом перфорации стойки

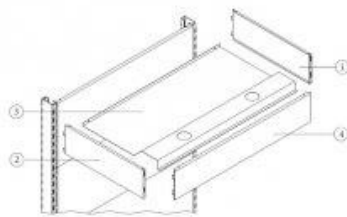


Основные элементы стеллажей



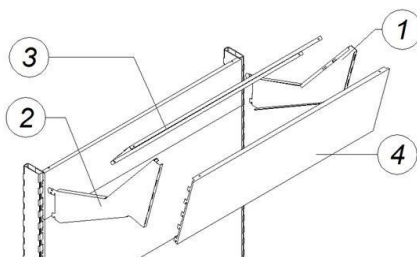
- 1) стойки;
- 2) стенки боковые;
- 3) панели задние;
- 4) базовые и навесные полки различного значения;
- 5) опоры регулируемые;
- 6) кронштейны;
- 7) панель нижняя;
- 8) полка нижняя;
- 9) кронштейн опоры.

Элементы фриза прямого



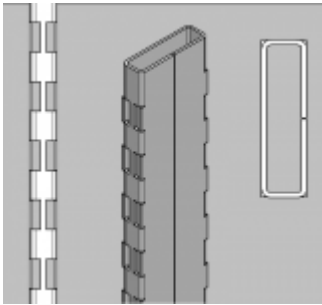
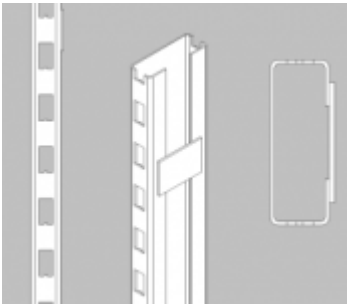
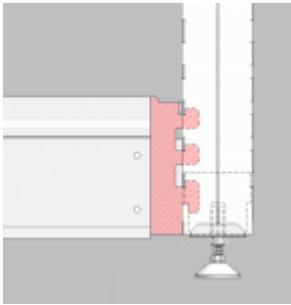
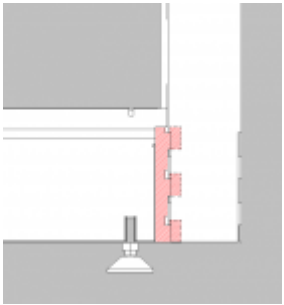
- 1) кронштейн фриза правый;
- 2) кронштейн фриза левый;
- 3) основание фриза;
- 4) панель фриза

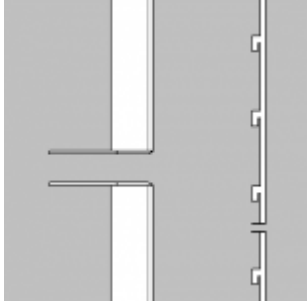

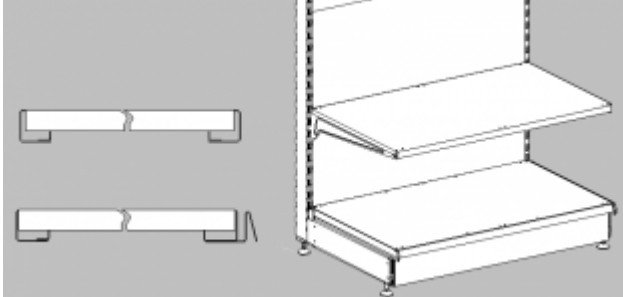
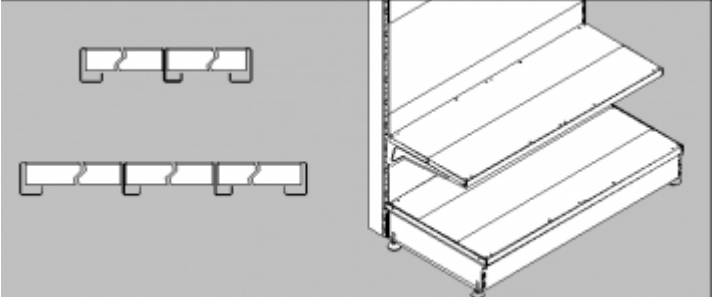
Основные элементы рекламного щита



- 1;2 – кронштейны рекламного щита;
3;4 – панели рекламного щита.

Конструктивные особенности стеллажей серий «Купец» и «Эконом»

Купец	Эконом
	
<p>Стойка из согнутого профиля сечением 23x80 t=2,5 мм.</p> <p>Пазы для установки кронштейнов полок располагаются по краям стойки</p>	<p>Стойка из согнутого профиля сечением 28,5x80 t=2,0 мм с наваренными пластинами жесткости.</p> <p>Пазы для установки кронштейнов полок общие для соседних кронштейнов. Зазор между полками получается минимальный.</p>
	
<p>Стенка боковая крепится к стойке шестью</p>	<p>Стенка боковая крепится к стойке шестью</p>

<p>крюками из листовой стали;</p> <p>Нагрузка со стойки передаётся непосредственно на опору;</p> <p>Регулируемая опора расположена под стойкой</p>	<p>крюками из листовой стали</p> <p>Нагрузка со стойки передаётся на опору через соединение</p> <p>Регулируемая опора расположена под боковой стенкой</p>
	
<p>Панель задняя стеллажей имеет сверху и снизу по одному отгибу</p> <p>При сборке стеллажа на неровном полу может возникнуть видимая щель между панелями</p>	<p>Панель задняя стеллажей имеет дополнительный отгиб в нижней части.</p> <p>Панели «цепляются» друг за друга, добавляя жесткости конструкции стеллажа.</p> <p>При сборке стеллажа на неровном полу щель между панелями не просматривается</p>
	
<p>Полки сплошные, выполнены из листовой стали $t=0,6$ мм</p> <p>Нижняя полка имеет ценникодержатель</p>	<p>Полки сборные, выполнены из крашенной оцинкованной стали $t=0,5$ мм</p>

Определение необходимого количества задних панелей на стеллажи серий «Купец» и «Эконом»

стойка 1,2 Н	стойка 1,4 Н		стойка 1,6 Н		стойка 1,8 Н		стойка 2,0 Н		стойка 2,2 Н		стойка 2,4 Н*		стойка 2,46*
	200	400	200	400	200	400	200	400	200	400	200	330	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

*стойка 2,46 только для серии «Эконом»
 *стойка 2,4 только для серии «Купец»

Стеллажи серии «Купец» изготовлены из стали с порошковым покрытием RAL 9010 «муар».

Стойки, стенки боковые и кронштейны стеллажа серии «Эконом» изготовлены из стали с порошковым покрытием RAL 9003 «глянец». Панели задние, панели нижние и полки стеллажа серии «Эконом» изготовлены из горячеоцинкованной стали с полимерным покрытием RAL 9003 «глянец».

Нанесение краски производится на автоматизированной покрасочной линии «Scan Plexus».

Нижняя панель, панель фриза и ценникодержатели стеллажей могут быть окрашены в стандартные цвета:



- синий (RAL 5002)
- красный (RAL 3020)
- зеленый (RAL 6029)
- желтый (RAL 1023)

Принимаются заказы на изготовление нестандартных по цвету торговых стеллажей.

Допустимая нагрузка на полки стеллажей

Тип стеллажа	Длина стеллажа, мм	Ширина полки, мм	Нагрузка на полку, не более, кг		Нагрузка на нижнюю полку, не более, кг		Нагрузка на стеллаж, не более, кг						
			Купец	Эконом	Купец	Эконом	Купец	Эконом					
Прямой пристенный	600	300	50	35	140	60	450	270					
		400	50	45									
		500	60	60									
		600	70	60									
		300	100	55									
		400	100	60									
	1000	500	140	70	200	70	585	320					
		600	140	70									
		300	120	60									
		1200	400	120					60	200	70	585	320
			500	150					70				
			600	150					70				

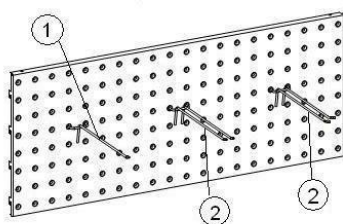
Торговые стеллажи серий «Купец» и «Эконом» проходят ежегодные сертификационные испытания на устойчивость и жесткость конструкции, прогиб полок, отклонение стоек стеллажей от вертикали. Гарантийный срок эксплуатации стеллажей составляет 2 года. Все стеллажи после прохождения контроля качества в разобранном виде упаковываются в картонные упаковки. На упаковку наклеивается этикетка с отметкой ОТК.

Стеллаж пристенный прямой с перфорированными панелями



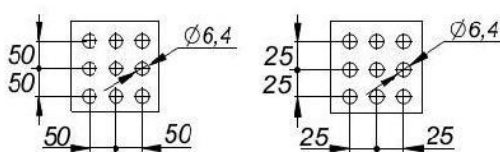
Стеллаж пристенный прямой с перфорированными панелями предназначен для продажи мелкого товара, размещенного на крючках.

Комплектуется одинарными и двойными крючками длиной 150, 200, 250, 300 и 600 мм, которые устанавливаются на перфорированных панелях стеллажа.

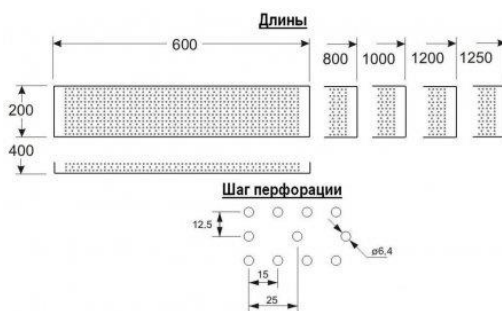


- 1) Крючок одинарный;
- 2) Крючок двойной;

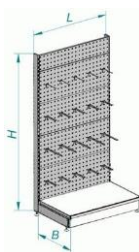
Шаг перфорации задних панелей равен 25 или 50 мм.



Для стеллажей серии "Купец" выпускаются усиленные панели с ЕВРОперфорацией $t=1,0\text{мм}$



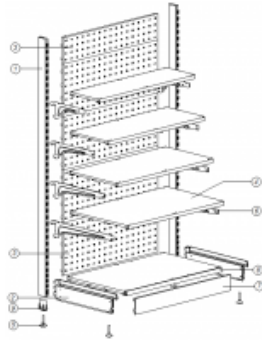
Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников, ограничителями и пластиковыми ценник держателями.



Размеры стеллажей

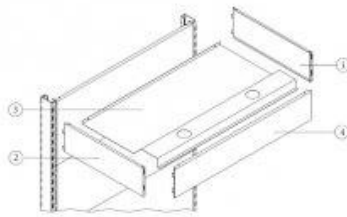
	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	600, 800, 1000, 1200, 1250	600, 800, 1000, 1200, 1250
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600

Основные элементы прямого пристенного стеллажа с перфорированными панелями



- 1) стойки;
- 2) стенки боковые;
- 3) панели задние перфорированные;
- 4) полка
- 5) опоры регулируемые;
- 6) кронштейны полок;
- 7) панель нижняя
- 8) базовая полка;
- 9) кронштейны опоры.

Элементы фриза прямого



- 1) кронштейн фриза правый;
- 2) кронштейн фриза левый;
- 3) основание фриза;
- 4) панель фриза

Допустимая нагрузка на крючки

Наименование	нагрузка*, кг., не более
Крючок одинарный 100, 150	5
Крючок одинарный 200, 250, 300	4

Крючок двойной, двойной гнутый 100, 150	7
Крючок двойной, двойной гнутый 200, 250, 300	5,5

* - равномерно распределенная нагрузка

Допустимая нагрузка на панели перфорированные

Наименование	Длина панели (L), мм	Высота панели (H), мм	Нагрузка*, кг. не более
Панель задняя перфорированная	600, 800, 1000, 1200, 1250	400	17
Панель задняя укороченная перфорированная	600, 800, 1000, 1200, 1250	330	14
Панель задняя перфорированная 200х...	600, 800, 1000, 1200, 1250	200	9
Панель задняя перфорированная, шаг 25 мм.	600, 800, 1000, 1200, 1250	400	14
Панель задняя укороченная перфорированная, шаг 25 мм.	600, 800, 1000, 1200 1250	330	10
Панель задняя перфорированная 200х...шаг 25 мм	600, 800, 1000, 1200, 1250	200	7

* - равномерно распределенная нагрузка на панель при навеске крючков

Стеллаж пристенный угловой

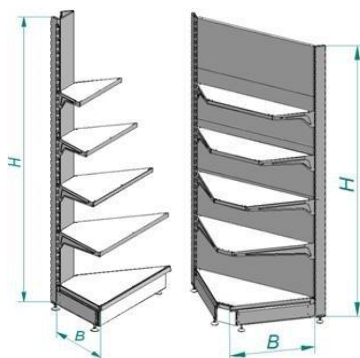


Стеллаж пристенный угловой предназначен для создания единой линии стеллажей с учетом геометрической конфигурации торгового зала вашего магазина.

Угловые стеллажи позволяют полностью использовать территорию, создавая стеллажные системы любой конфигурации.

Угловые стеллажи могут быть внутренние и наружные с углом разворота 45 и 90.

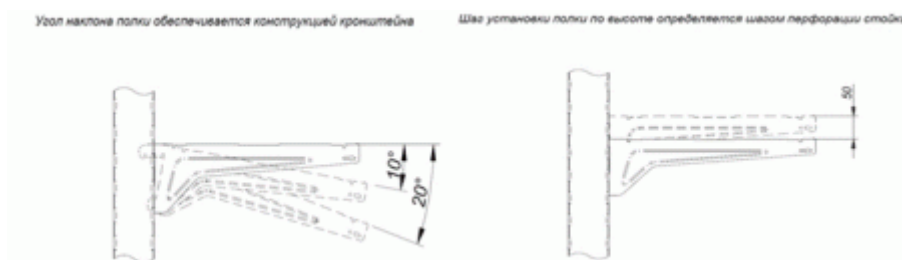
Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников, ограничителями и пластиковыми ценникодержателями.



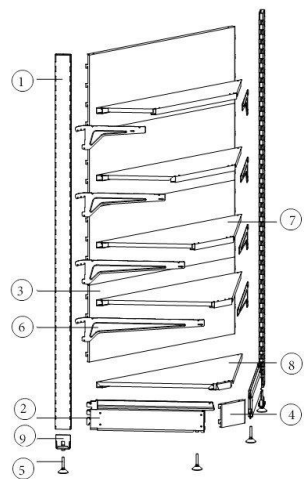
Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600

Угол наклона и шаг установки полок

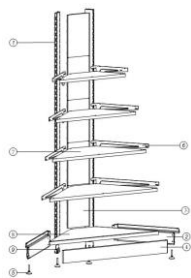


Основные элементы внутреннего углового стеллажа (УВ)



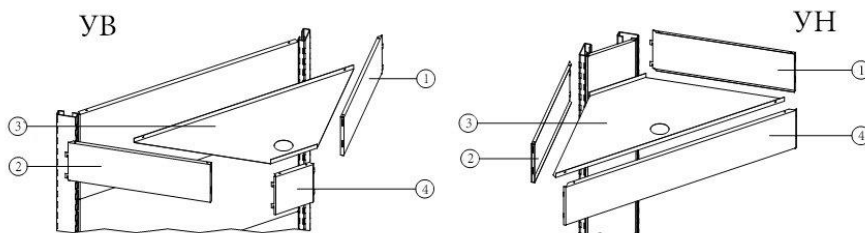
- 1) стойка;
- 2) стенки боковые;
- 3) панели задние УВ;
- 4) панель нижняя УВ;
- 5) опоры регулируемые;
- 6) кронштейны;
- 7) навесные полки;
- 8) базовая полка;
- 9) кронштейн опоры.

Основные элементы наружного углового стеллажа (УН)



- 1) стойки;
- 2) стенки боковые;
- 3) панели задние УН;
- 4) панель нижняя УН;
- 5) опоры регулируемые;
- 6) кронштейны полок;
- 7) базовые и навесные полки УН;
- 8) базовая полка;
- 9) кронштейны опоры.

Элементы фриза углового внутреннего (УВ) и углового наружного (УН)



- 1) кронштейн фриза правый;

- 2) кронштейн фриза левый;
- 3) основание фриза;
- 4) панель фриза.

Допустимая нагрузка на полки стеллажей

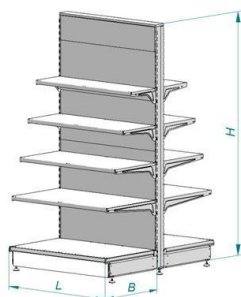
Тип стеллажа	Длина стеллажа, мм	Ширина полки, мм	Нагрузка на полку, не более, кг		Нагрузка на нижнюю полку, не более, кг		Нагрузка на стеллаж, не более, кг	
			Купец	Эконом	Купец	Эконом	Купец	Эконом
Угол внутренний	—	300	40	30	110	30	250	180
		400	40	30				
		500	60	30				
		600	60	30				
Угол наружный	—	300	30	30	110	30	250	180
		400	30	20				
		500	60	30				
		600	60	30				

Торговые стеллажи серий «Купец» и «Эконом» проходят ежегодные сертификационные испытания на устойчивость и жесткость конструкции, прогиб полок, отклонение стоек стеллажей от вертикали. Гарантийный срок эксплуатации стеллажей составляет 2 года. Все стеллажи после прохождения контроля качества в разобранном виде упаковываются в картонные упаковки. На упаковку наклеивается этикетка с отметкой ОТК.

Стеллаж островной



Стеллаж островной предназначен для продажи товара с двух сторон и установки в середине торгового зала, может быть дополнен комплектом торцевых полок глубиной 200, 300, 400 и 500 мм., ограничителями полок и пластиковыми ценникодержателями.



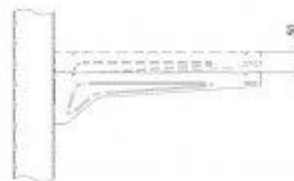
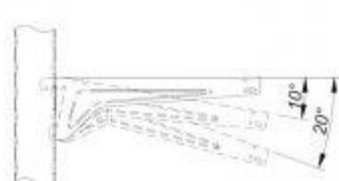
Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	600, 800, 1000, 1200, 1250	600, 800, 1000, 1200, 1250
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600

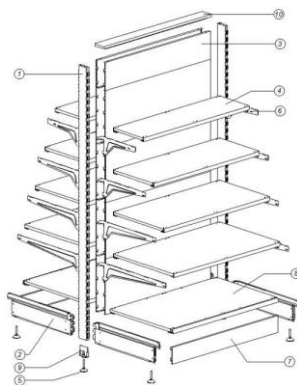
Угол наклона и шаг установки полок

Угол наклона полки обеспечивается конструкцией кронштейна

Шаг установки полки по высоте определяется шагом перфорации стойки



Основные элементы островного стеллажа



- 1) стойки;
- 2) стенки боковые;
- 3) панели задние укороченные;
- 4) полка;
- 5) опоры регулируемые;
- 6) кронштейны полок;
- 7) панель нижняя;
- 8) базовая полка;
- 9) кронштейны опоры;
- 10) заглушка

Допустимая нагрузка на полки стеллажей

Тип	Длина	Ширина	Нагрузка на	Нагрузка на	Нагрузка на
-----	-------	--------	-------------	-------------	-------------

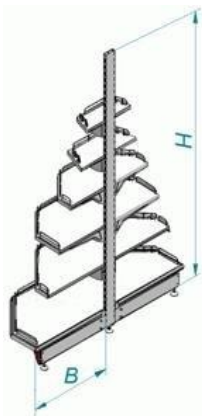
стеллажа	стеллажа, мм	полки, мм	полку, не более, кг		нижнюю полку, не более, кг		стеллаж, не более, кг	
			Купец	Эконом	Купец	Эконом	Купец	Эконом
Островной	600	300	35	35	140	60	900, не более 450 на одну сторону	540, не более 270 на одну сторону
		400	45	45				
		500	60	60				
		600	70	60				
	1000	300	55	55	200	70	1170, не более 585 на одну сторону	640, не более 320 на одну сторону
		400	70	60				
		500	90	70				
		600	110	70				
	1200	300	65	60	200	70	1170, не более 585 на одну сторону	640, не более 320 на одну сторону
		400	85	60				
		500	100	70				
		600	110	70				

Торговые стеллажи серий «Купец» и «Эконом» проходят ежегодные сертификационные испытания на устойчивость и жесткость конструкции, прогиб полок, отклонение стоек стеллажей от вертикали. Гарантийный срок эксплуатации стеллажей составляет 2 года. Все стеллажи после прохождения контроля качества в разобранном виде упаковываются в картонные упаковки. На упаковку наклеивается этикетка с отметкой ОТК.

Стеллаж торцевой



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-х кронштейнах и имеют дополнительные ребра жесткости.



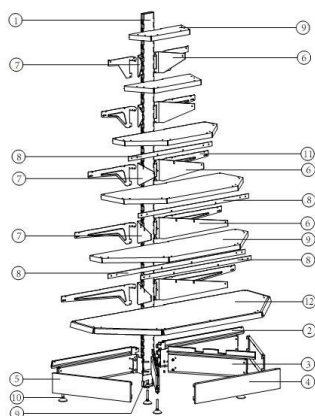
Размеры стеллажей

Купец

Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500, 600

Стеллаж может быть дополнен декоративными заглушками, ограничителями для полок и пластиковыми ценникодержателями.

Основные элементы торцевого стеллажа.



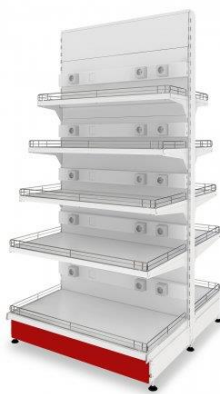
- 1) стойка;
- 2) стенка боковая;
- 3) стенки боковые торцевые;
- 4) панель нижняя торцевая передняя;
- 5) панель нижняя торцевая боковая;
- 6) кронштейн полки торцевой правый;
- 7) кронштейн полки торцевой левый;
- 8) пластина жесткости;
- 9) полки торцевые;
- 10) опоры регулируемые;
- 11) кронштейны;
- 12) полка торцевая нижняя.

Допустимые нагрузки на полки торцевых стеллажей Купец

Тип	Размер полки	Нагрузка на полку,	Нагрузка на	Нагрузка на
-----	--------------	--------------------	-------------	-------------

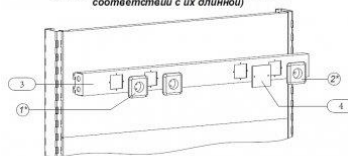
стеллажа		не более, кг	нижнюю полку, не более, кг	стеллаж, не более, кг
		Купец		
	Полка торцевая 150	8		
	Полка торцевая 200	13		
	Полка торцевая 300	26	-	
	Полка торцевая 400	48		
	Полка торцевая 500	55		
торцевой	Полка торцевая базовая 300		45	250
	Полка торцевая базовая 400		55	
	Полка торцевая базовая 500	-	80	
	Полка торцевая базовая 600		90	

Стеллаж островной для электробытовых приборов



Стеллаж предназначен для демонстрации и продажи электробытовых товаров во включенном состоянии. Для продажи крупногабаритной бытовой техники стеллаж комплектуется полками глубиной до 600 мм. Стеллаж для электробытовых приборов состоит из островного и торцевого стеллажей. Стеллаж комплектуется панелями для установки электрических розеток и телевизионных антенн.

Панель для электророзеток
(устанавливаются на все серии стеллажей в соответствии с их длиной)



- 1) евророзетка 220 В (в комплект поставки не входит);
- 2) телевизионная евророзетка (в комплект поставки не входит);

- 3) панель для электророзеток;
- 4) заглушка панели для электророзеток.

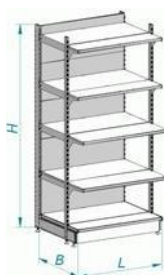
Размеры стеллажей

Высота стойки (H), мм 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400

Стеллаж дискаунтерный



Стеллаж предназначен для хранения, демонстрации и продажи различных групп товаров в магазинах-складах (дискаунтерах). Комплектуется усиленными полками с дополнительными ребрами жесткости и передними стойками.



Размеры стеллажей

Высота стойки (H), мм 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460

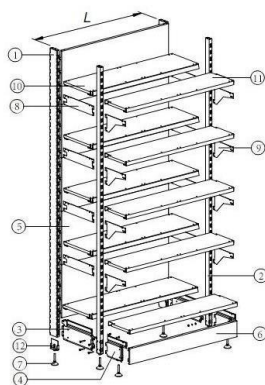
Длина полки (L), мм 600, 800, 1000, 1200, 1250

Глубина полки (B), мм 400, 500, 600, 800

Допустимая нагрузка на полки отдельно стоящего стеллажа

Длина стеллажа, мм	Глубина полки, мм	Нагрузка на полку, не более, кг.	Нагрузка на стеллаж, не более, кг
600	400-500-600	200	1500
1000-1200	400-500-600	250	1500
1260	800	300	1700

Основные элементы дискаунтерного стеллажа



- 1) стойка;
- 2) передняя стойка;
- 3) стенка боковая;
- 4) стенка боковая передняя;
- 5) панель задняя;
- 6) панель нижняя;
- 7) опоры регулируемые;
- 8) кронштейн полки;
- 9) кронштейн передней полки;
- 10) полка;
- 11) полка передняя.
- 12) кронштейн опоры

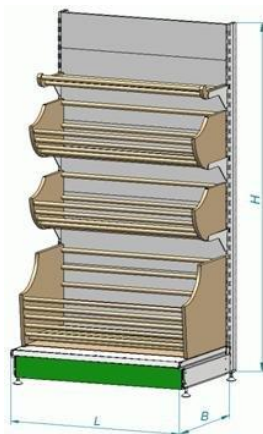
Стеллажи изготовлены из стали с порошковым покрытием RAL 9010 «муар».

Нанесение краски производится на автоматизированной покрасочной линии «Scan Plexus».

Стеллаж хлебный



Стеллаж предназначен для продажи хлебобулочных изделий. Стеллаж комплектуется деревянными корзинами и полками из твердых пород дерева длиной 1000 и 1200 мм.

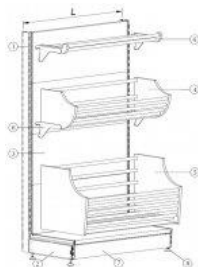


Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	1000, 1200	1000, 1200
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500	300, 400, 500

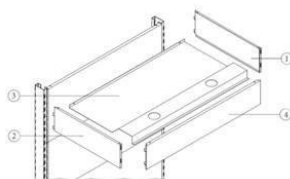
Стеллаж может быть дополнен фризом с возможностью установки точечных или люминесцентных светильников.

Основные элементы стеллажей



- 1) стойка;
- 2) стенка боковая;
- 3) панель задняя;
- 4) полки хлебные;
- 5) полка хлебная базовая;
- 6) кронштейн полки;
- 7) панель нижняя;
- 8) опора регулируемая.

Элементы фриза



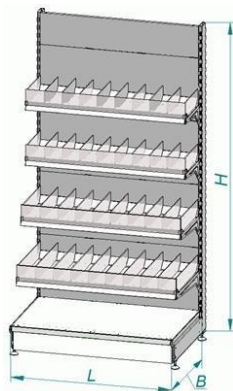
- 1) кронштейн фриза правый;
- 2) кронштейн фриза левый;

- 3) основание фриза;
- 4) панель фриза

Стеллаж кондитерский



Стеллаж предназначен для демонстрации и продажи кондитерских изделий. Основой стеллажа кондитерского являются прямые пристенные стеллажи, которые комплектуются кондитерскими полками глубиной 300, 400 и 500 мм, с возможностью регулировки угла наклона полки 0, -10, -20. Перегородки на кондитерские полки (заказываются отдельно) изготавливаются из стекла марки М1 ГОСТ 111 t=5мм, обработка кромки стекла "еврокромка", угол обработки 45 градусов.



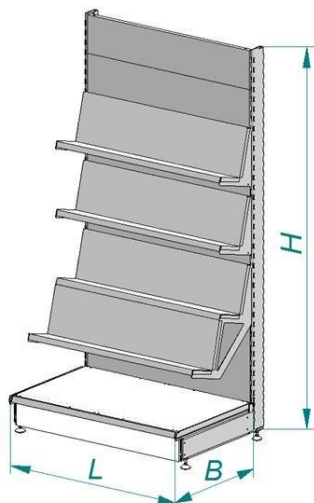
Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	600, 800, 1000, 1200	600, 800, 1000, 1200
Глубина полки (B), мм	300, 400, 500	300, 400, 500

Стеллаж книжный



Стеллаж книжный предназначен для демонстрации и продажи книг, журналов в книжных магазинах и магазинах самообслуживания, имеющих смешанный товарный ассортимент (супермаркеты, гипермаркеты, торговые центры и т.д.) Основой книжного стеллажа является прямой пристенный стеллаж, который комплектуется одинарными и двойными кронштейнами для книжных полок с отрицательным углом наклона и книжными полками.



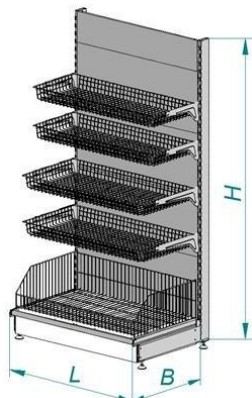
Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм	600, 800, 1000, 1200	600, 800, 1000, 1200
Глубина базовой полки (B), мм	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600

Стеллаж овощной



Стеллаж овощной предназначен для демонстрации и продажи овощей, фруктов и ягод. Основой овощного стеллажа является прямой пристенный стеллаж, который комплектуется металлическими корзинами или стандартными полками с ограничителями высотой 250 мм, образующими форму корзины.



Размеры стеллажей

	Купец	Эконом
Высота стойки (H), мм	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2460
Длина полки (L), мм		600, 1000, 1200
Глубина полки (B), мм		300, 400, 500

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru