



СТЕЛЛАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТОРГОВЛИ

2017

О КОМПАНИИ

ГРУППА КОМПАНИЙ «КС РУСЬ» — ЛИДЕРЫ В ОТРАСЛИ КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ.

ОГРОМНЫЙ АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ: ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ИЗВЕСТНОГО ПОД МАРКОЙ «РУСЬ», А ТАКЖЕ ТОРГОВО-ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАРКИ «МАГМА». ОСУЩЕСТВЛЕН ВЫПУСК ШИРОКОЙ ЛИНЕЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КОМПАНИЯ ОСНОВАНА В 1994 ГОДУ.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «КС-РУСЬ» ВХОДЯТ ДВА СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДА И ОДНО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ НАСЧИТЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО СОТЕН НАИМЕНОВАНИЙ.

КЛИЕНТАМИ «КС-РУСЬ» ЯВЛЯЮТСЯ КРУПНЕЙШИЕ ОРГАНИЗАЦИИ РОССИИ И СТРАН СНГ, МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОМПАНИИ, ТОРГОВЫЕ СЕТИ (МАГНИТ, X5 RETAIL GROUP, ОКЕЙ, ЛЕНТА, АТАК, VILLA, ЯРЧЕ, МЕГАМАРТ, ВКУСВИЛЛ, КАРАВАН, GINZA PROJECT, РОСТЕЛЕКОМ, SHELL И ДРУГИЕ).

В ВЫПУСКАЕМОМ АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНО ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ФОРМАТОВ МАГАЗИНОВ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМИ СЕРТИФИКАТАМИ И СЕРТИФИКАТОМ ISO 9001.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КОМПАНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ;
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА США, ИТАЛИИ, ГЕРМАНИИ, ФИНЛЯНДИИ, ЧЕХИИ;
- НАЛИЧИЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ;
- ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА;
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

В ОБЩЕМ ПО РОССИИ, ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАРКИ «КС-РУСЬ» ПРОДАЕТСЯ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 80 ГОРОДАХ, А ТАКЖЕ В БЕЛОРУССИИ, КАЗАХСТАНЕ, УКРАИНЕ, АРМЕНИИ, ЧЕХИИ.

КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ ВСЕГДА ГОТОВ К ПЛОДОТВОРНОМУ И ДОЛГОВРЕМЕННОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ С НАШИМИ ПОСТОЯННЫМИ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | | | | |
|---|--|----|---|--------------------------------|----|
|  | СТЕЛЛАЖНЫЕ СИСТЕМЫ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ | 04 | | | |
|  | СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ | 06 |  | СТЕЛЛАЖ ОСТРОВНОЙ ХЛЕБНЫЙ | 20 |
|  | СТЕЛЛАЖ ОСТРОВНОЙ ГОНДОЛА | 08 |  | СТЕЛЛАЖ ЛИНЕЙНЫЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ | 22 |
|  | СТЕЛЛАЖ ЛИНЕЙНЫЙ С ФРИЗОМ | 10 |  | СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ ЛДСП | 24 |
|  | СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ СЕТЧАТЫЙ | 12 |  | СТЕЛЛАЖ УСИЛЕННЫЙ ТИП 1 | 26 |
|  | СТЕЛЛАЖ ОСТРОВНОЙ СЕТЧАТЫЙ | 14 |  | СТЕЛЛАЖ УСИЛЕННЫЙ ТИП 2 | 28 |
|  | СТЕЛЛАЖ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | 16 |  | ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ УГЛОВЫЕ | 30 |
|  | СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ | 18 |  | ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ ТОРЦЕВЫЕ | 34 |

30 000

УСЛОВНЫХ МЕТРОВ В МЕСЯЦ
СОСТАВЛЯЕТ ОБЪЕМ ВЫПУСКА
СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ



Выпуск первых
серийных стеллажей ЛВ



Переход на
быстрособираемые
стеллажи СК.



Выпуск складских
стеллажей СТ.

КОМПАНИЯ РАСПОЛАГАЕТ ДВУМЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИМИ
ЗАВОДАМИ И ФАБРИКОЙ
ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛИ.

Выпуск второй серии
торговых стеллажей
СМ со стойкой из
профильной трубы.



Выпуск архивных
стеллажей СТ6 и СТ7.



Начало выпуска стелла-
жей с шагом перфорации
стойки 25 мм.

1994

Основание компании.
Начало выпуска торгового
оборудования: прилавки,
витрины, стеллажи.

1996

1997

Приобретение производ-
ственных площадей,
организация производства
на собственных площадях.

2001

2004

2005

2006

Начало производства
грузовых стеллажей СМС.

2013

2016



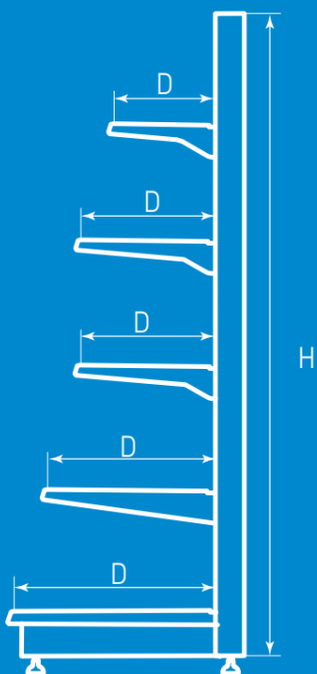
Стеллаж линейный, пристенный предназначен для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Грузоподъемность секции линейного стеллажа до 600 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Торец полок является одновременно ценникодержателем и ребром жёсткости.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



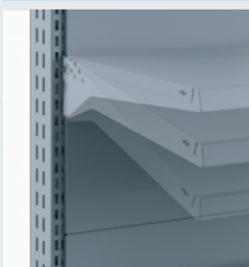
Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Фиксатор полок гарантирует надежное соединение полок одного уровня между собой.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.

СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР. УГОЛ | НАРУЖ. УГОЛ |
|-------------------|----|--|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | |
| Глубина базы | мм | | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный островной (гондола).

Предназначен для выкладки продуктов питания и непродовольственных товаров.

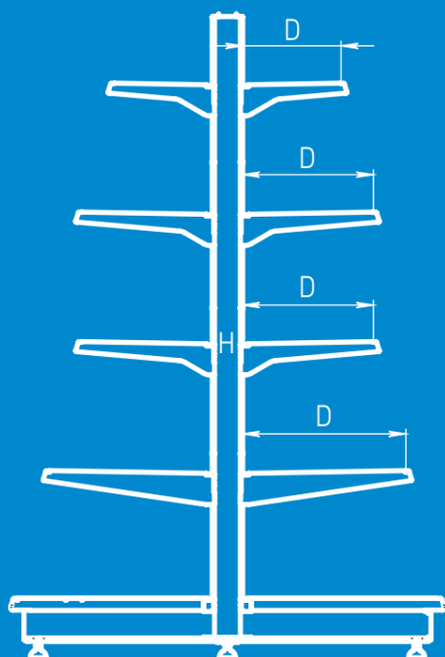
Фронтальные размеры стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.

Грузоподъемность секции островного стеллажа до 1200 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Полки цельные, металлические. Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Торец полок является одновременно ценникодержателем и ребром жёсткости.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Фиксатор полок гарантирует надежное соединение полок одного уровня между собой.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.

СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | |
| Ширина | мм | 480, 680, 880, 1280, 1480, 1680 | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный, пристенный с верхней подсветкой.

Предназначен для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

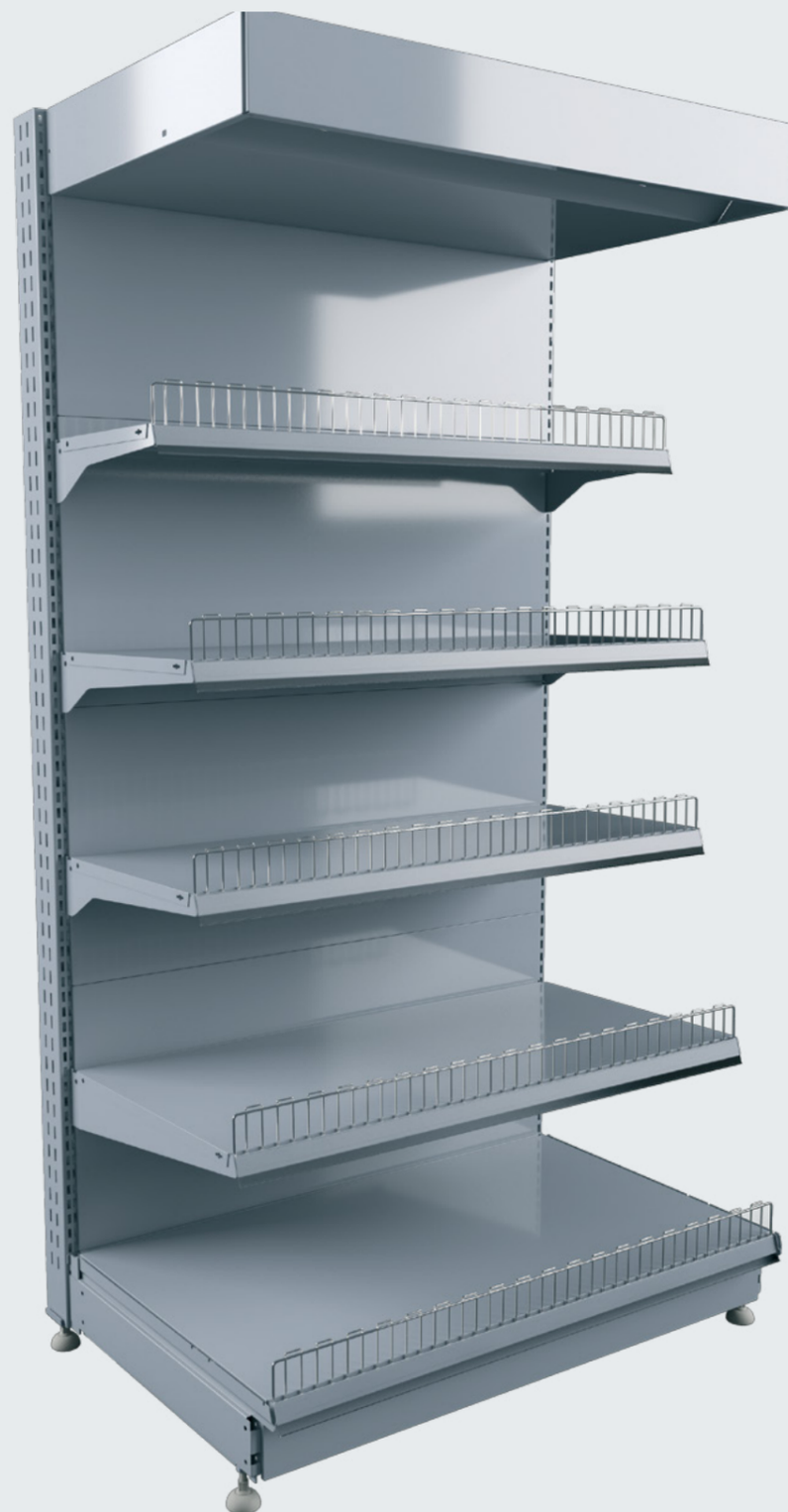
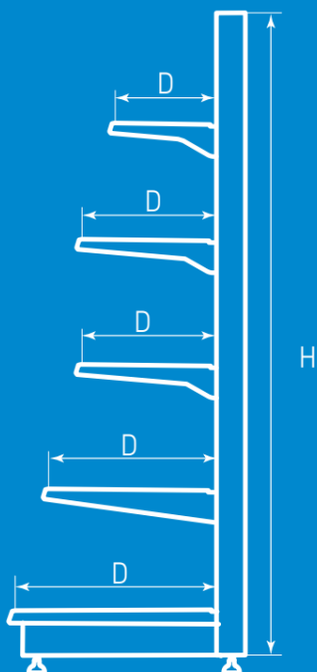
Светильник светодиодный позволяет освещать товар на полках. Спектр освещения выбирается заказчиком.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Грузоподъемность секции линейного стеллажа до 600 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Спектр освещения по желанию заказчика.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих материалов и размеров.
- ✓ Торце металлических полок является одновременно ценникодержателем и ребром жёсткости.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Фиксатор полок гарантирует надежное соединение полок одного уровня между собой.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.

СТЕЛЛАЖИ С ФРИЗОМ

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР. УГОЛ | НАРУЖН. УГОЛ |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Вылет фриза | мм | 580 | | | | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж сетчатый, пристенный.

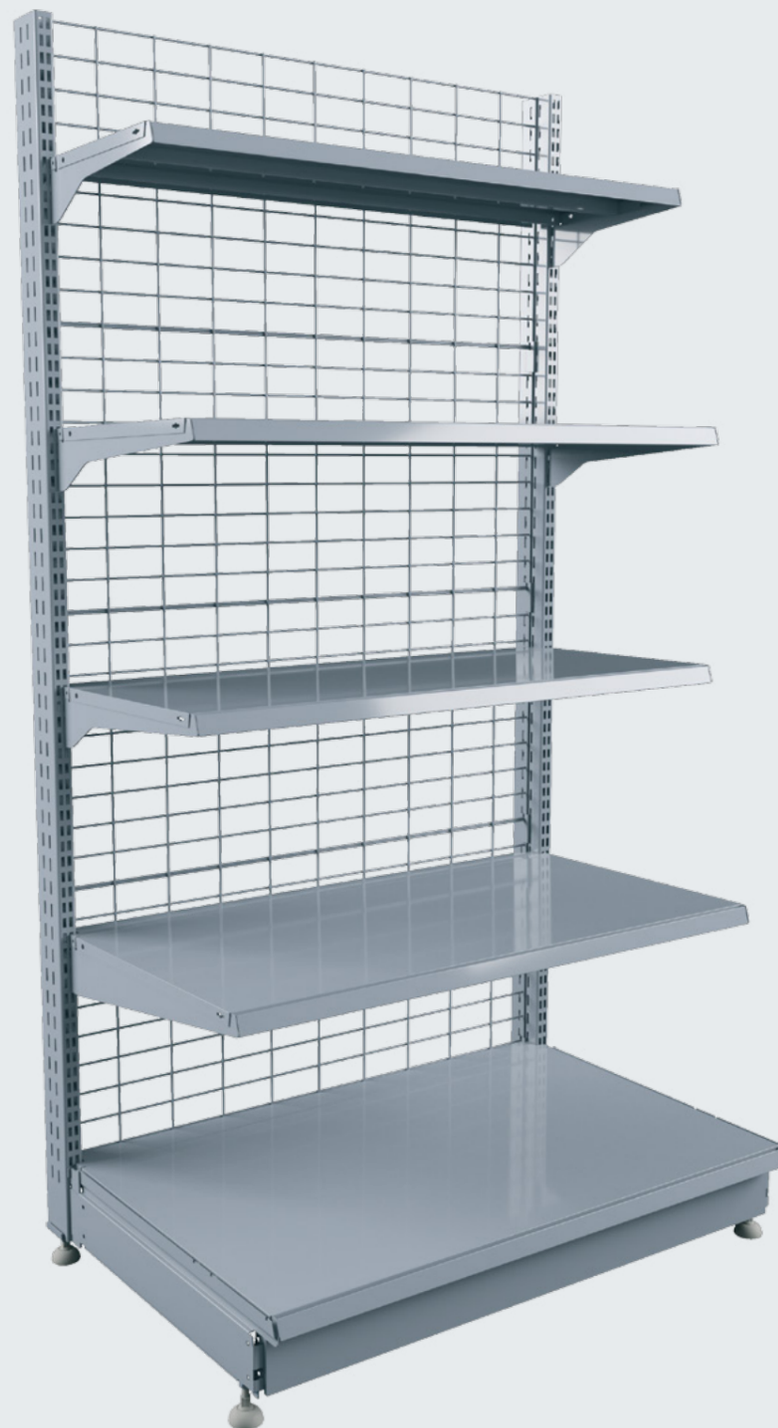
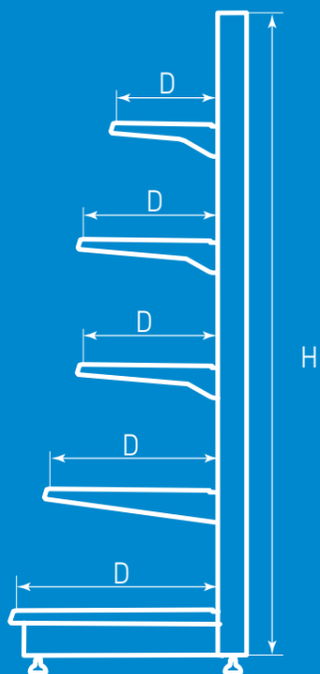
Предназначен для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Грузоподъемность секции линейного стеллажа до 600 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Задние панели сетчатые с ячейкой 50x100. Размер ячейки может быть изменен по требованию заказчика. Полки могут быть сетчатые или сплошные металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Торец полок является одновременно ценникодержателем и ребром жёсткости.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Сетчатая задняя панель надежно крепится по центру стойки.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.



Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж сетчатый, островной (гондола).

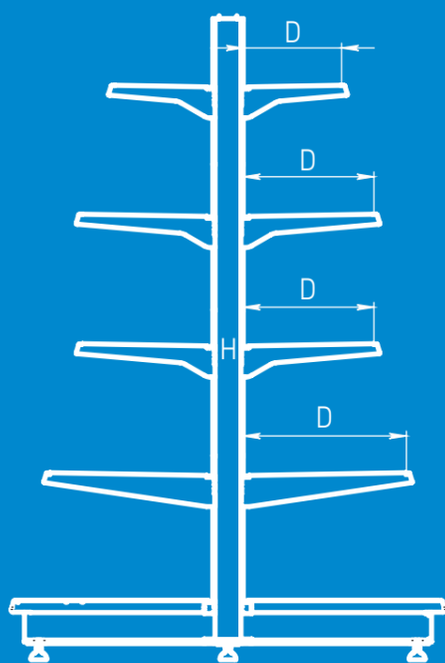
Предназначен для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Размер ячейки задней панели может быть выполнен по требованию заказчика.

Полки могут быть цельнометаллические или сетчатые с ребрами жесткости и ценникомдержателем.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

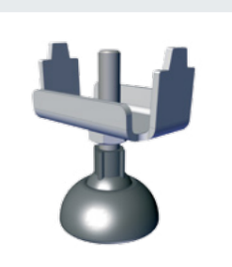
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Задние панели сетчатые с ячейкой 50x100. Размер ячейки может быть изменен по требованию заказчика. Полки могут быть сетчатые или сплошные металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Торец полок является одновременно ценникомдержателем и ребром жёсткости.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Сетчатая задняя панель надежно крепится по центру стойки.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

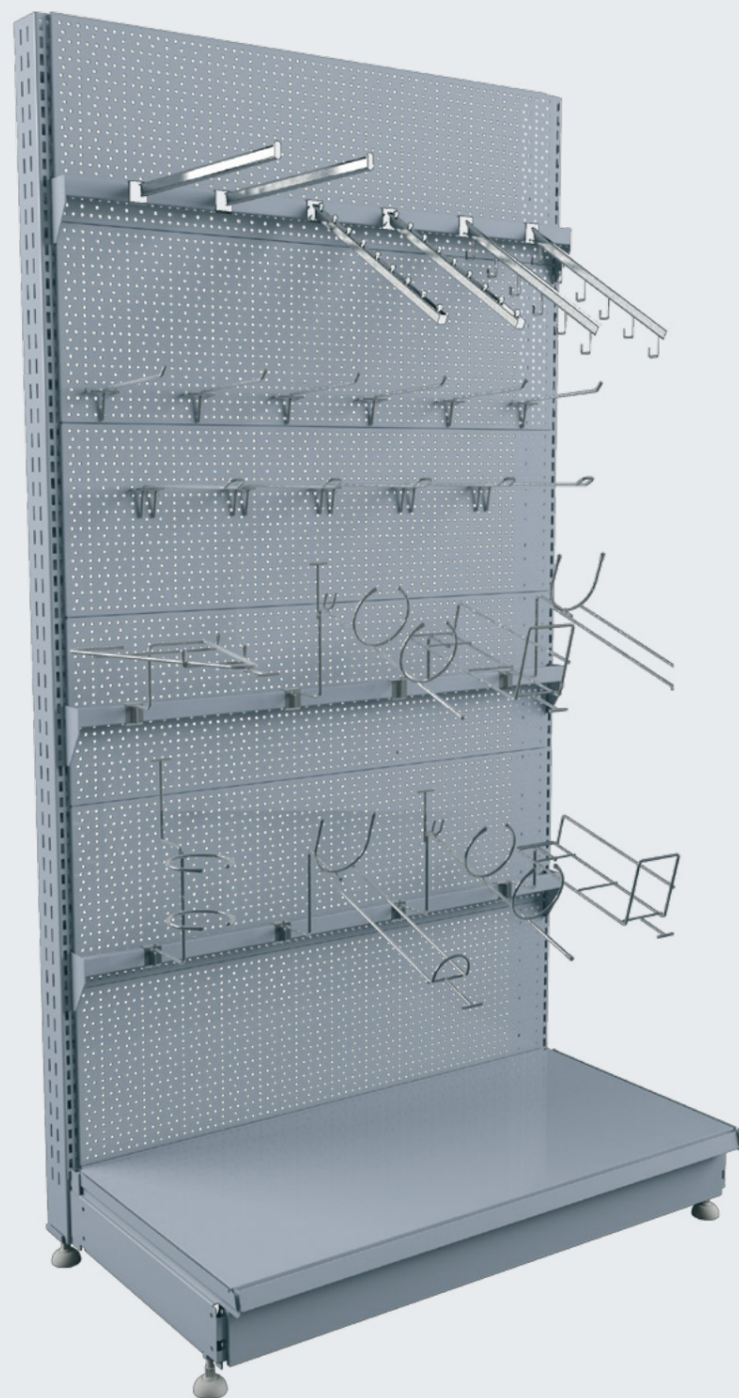
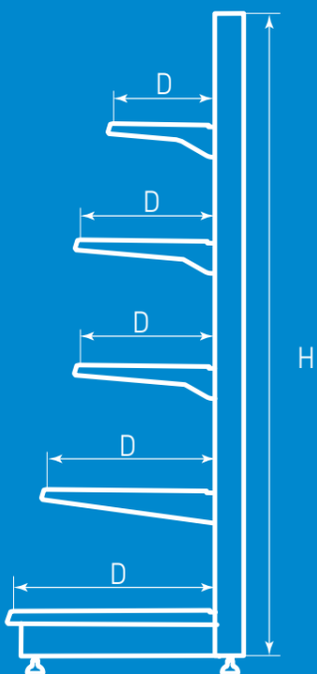
| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | |
| Ширина | мм | 480, 680, 880, 1280, 1480, 1680 | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный, перфорированный. Перфорированные панели позволяют крепить любые навесные элементы. Горизонтальные штанги предназначены для крепления навесных элементов для более тяжелых грузов. Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Задние панели металлические перфорированные.
- ✓ Стеллаж предназначен для демонстрации навесного товара на крючках.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



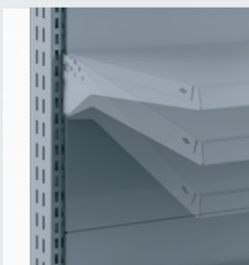
Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Фиксатор полок гарантирует надежное соединение полок одного уровня между собой.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.

| СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА | | ЛИНЕЙНЫЕ | | | | | УГЛОВЫЕ | |
|--------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------|
| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ |
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



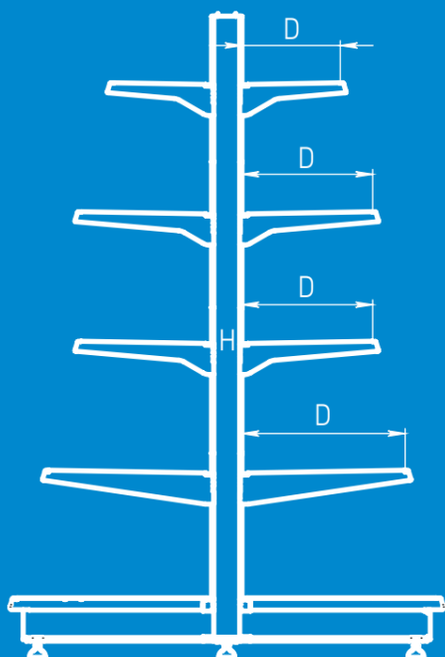
Стеллаж прозрачный островной (гондола).
Задние панели отсутствуют. Стойки фиксируются стяжками.

Полки могут быть любые, по требованию заказчика.

Отсутствие задних панелей позволяет видеть товар с обратной стороны стеллажа.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



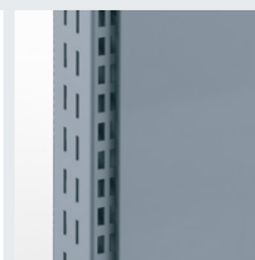
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Задние панели металлические перфорированные.
- ✓ Стеллаж предназначен для демонстрации навесного товара на крючках.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

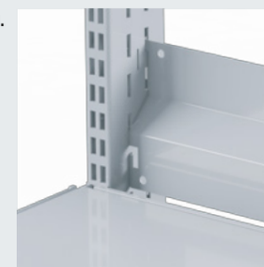
Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Щель между полками закрыта нащельником.



Стойки фиксируются стяжками.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.



Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ | |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------|--|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | | |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 300, 400, 500, 600 | | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | | 300, 400, 500, 600 | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж хлебный пристенный.

Предназначен для выкладки хлебо-булочных изделий.

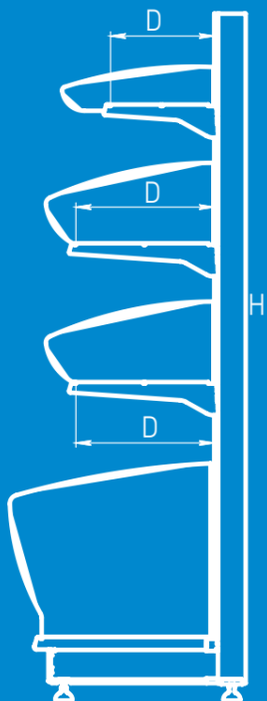
Полки 3-х размеров по высоте выполнены из массива дерева хвойных пород.

Деревянные изделия покрыты пищевым лаком в 2 слоя.

Задние панели могут быть металлическими или из ЛДСП цвета «сосна».

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

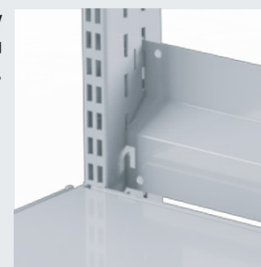
- ✓ Полки из массива дерева хвойных пород. Задние панели сплошные, металлические или ЛДСП.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

| Модель | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 |
|-------------------|--------|------------------------------|-------|-------|-------|
| Длина | мм 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 |
| Высота (H) | мм | 1650, 1800, 1950, 2100, 2250 | | | |
| Глубина базы | мм | 500 | | | |
| Глубина полок (D) | мм | 440, 480 | | | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный, зеркальный.

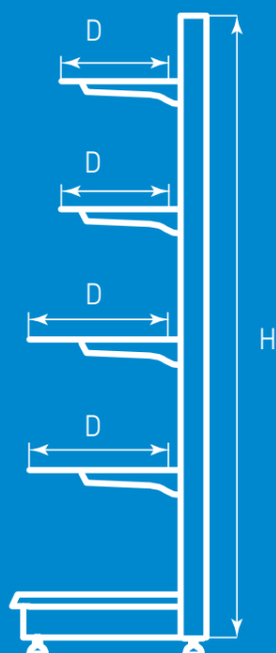
Зеркальная задняя панель визуально увеличивает количество товара.

Полки могут быть как металлическими, так и стеклянными.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

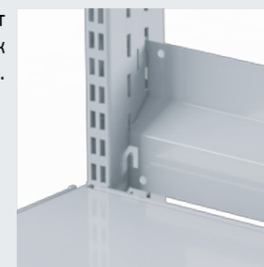
- ✓ Задние панели зеркальные. Полки цельные, металлические или стеклянные.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Торец полок является одновременно ценникодержателем и ребром жёсткости.
- ✓ Полки могут быть как металлическими, так и стеклянными.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Фиксатор полок гарантирует надежное соединение полок одного уровня между собой.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ |
|---------------|----|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | |
| Высота | мм | 1650, 1800, 1950, 2100, 2250 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Глубина полок | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |

Стеллаж с зеркальными задними панелями может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж ЛДСП, пристенный.

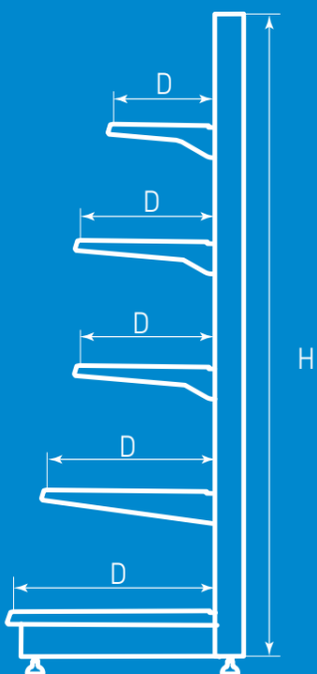
Задние панели выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм.

Предназначен для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

- ✓ Полки ЛДСП толщиной 22 мм.
- ✓ Задние панели ЛДСП толщиной 16 мм.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Ценникодержатели самоклеющиеся.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Кронштейны удерживают полку не только горизонтально, но и под углом 10 и 20 градусов.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ |
|-------------------|----|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------|
| Длина | мм | 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | |
| Высота (H) | мм | 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | 200, 300, 400, 500, 600 | | | | | 300, 400, 500, 600 | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный, усиленный.

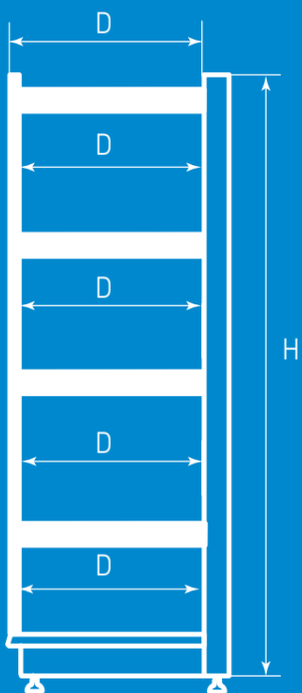
Предназначен для выкладки более тяжелых товаров, как продуктов питания, так и товаров непродовольственного характера.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Грузоподъемность секции линейного стеллажа до 1000 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

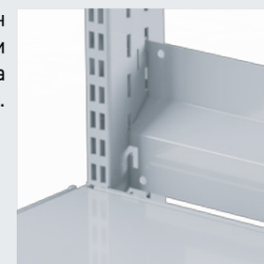
- ✓ Стеллаж с передней стойкой (в пол) повышенной грузоподъемности до 1000 кг.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Передняя стойка существенно увеличивает грузоподъемность стеллажа.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Возможен заказ двойной секции стеллажа - остров.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ | |
|-------------------|--------|--|-------|-------|-------|------------|---------------|--|
| Длина | мм 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | | |
| Высота (H) | мм | 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 400, 500, 600, 700 | | | | | 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | 400, 500, 600, 700 | | | | | 400, 500, 600 | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Стеллаж линейный, усиленный.

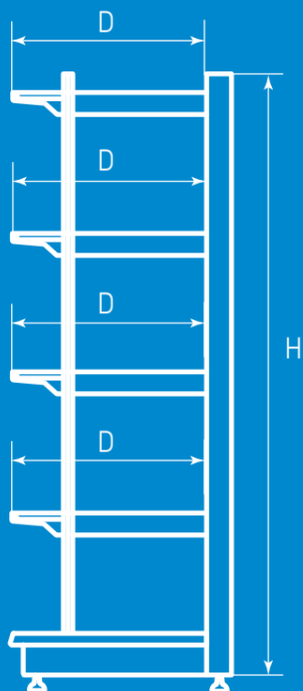
Предназначен для выкладки более тяжелых товаров, как продуктов питания, так и товаров непродовольственного характера.

Фронтальные размеры секций стеллажа подобраны таким образом, чтобы заполнение торгового зала было максимально эффективным.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

Грузоподъемность секции линейного стеллажа до 1000 кг.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД

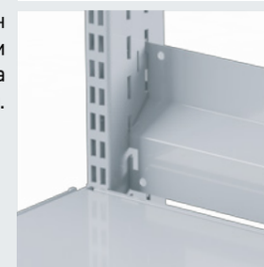
- ✓ Стеллаж с передней стойкой (в базу) повышенной грузоподъемности до 100 кг.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

Передняя стойка существенно увеличивает грузоподъемность стеллажа.



Шаг перфорации стойки 25 мм позволяет установить больше полок в поле зрения покупателя и, соответственно, выложить больше товара.

Стеллаж снабжен регулируемыми шарнирными опорами для установки на неровной поверхности.



Одна регулируемая шарнирная опора способна выдерживать до 500 кг.

Возможен заказ двойной секции стеллажа - остров.



Надежное соединение базы и стойки обеспечивается фиксирующей скобой опоры.



СТЕЛЛАЖИ БЕЗ ФРИЗА

ЛИНЕЙНЫЕ

УГЛОВЫЕ

| Модель | СД065 | СД080 | СД100 | СД125 | СД132 | ВНУТР УГОЛ | НАРУЖН УГОЛ | |
|-------------------|--------|--|-------|-------|-------|------------|---------------|--|
| Длина | мм 650 | 800 | 1000 | 1250 | 1320 | | | |
| Высота (H) | мм | 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550, 2700, 2850, 3000 | | | | | | |
| Глубина базы | мм | 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 400, 500, 600 | |
| Глубина полок (D) | мм | 400, 500, 600, 700, 800 | | | | | 400, 500, 600 | |

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



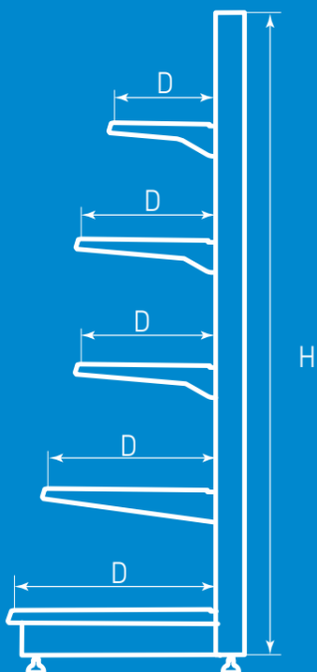
Секции угловые усиленные внутренние и наружные 90 градусов.

Предназначены для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Секции угловые наружные могут быть прямыми и радиусные.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД



Угловая усиленная секция пристенного стеллажа. Угол внутренний. Полки прямые, цельные, металлические.



Задние панели сплошные, металлические. Предназначен для перехода линейного стеллажа под угол 90 градусов.



Угловая секция усиленная пристенного стеллажа. Угол наружный. Задние панели сплошные, металлические.

**Стеллаж-конструктор
может быть собран из
деталей каталога всех
существующих размеров.**

- ✓ Стеллаж с передней стойкой (в базу) повышенной грузоподъемности до 100 кг.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.



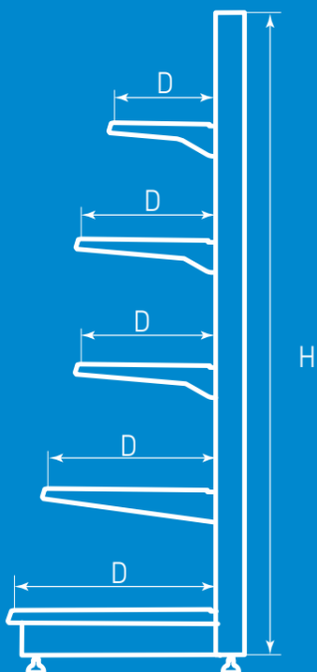
Секции угловые внутренние и наружные 90 градусов.

Предназначены для выкладки, как продуктов питания, так и для товаров непродовольственного характера.

Секции угловые наружные могут быть прямыми и радиусными.

Полки различной глубины позволяют разместить товар любого габарита.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

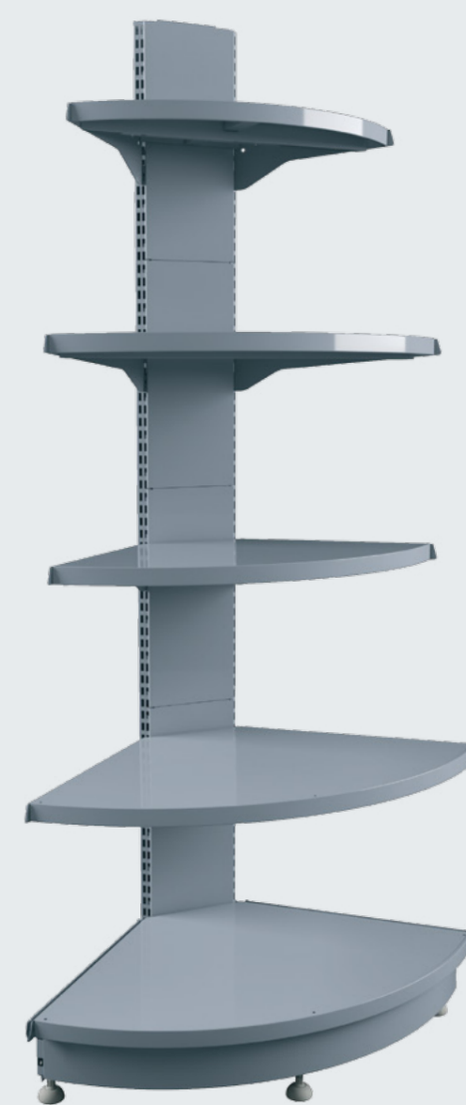


Угловая секция пристенного стеллажа. Угол внутренний. Полки прямые, цельные, металлические. Задние панели сплошные, металлические. Предназначен для перехода линейного стеллажа под угол 90 градусов.

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.



Угловая секция пристенного стеллажа. Угол наружный. Задние панели сплошные, металлические.



Варианты полок: сплошные прямые, сплошные радиусные, сетчатые радиусные. Предназначен для перехода линейного стеллажа под угол 90 градусов.

- ✓ Стеллаж с передней стойкой (в базу) повышенной грузоподъемности до 100 кг.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

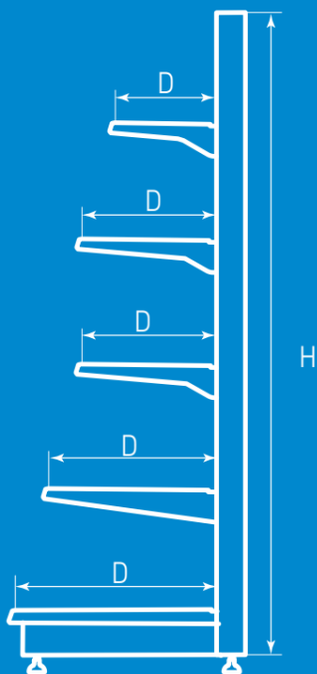
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД



Торцевые стеллажи представляют собой завершающие элементы островных стеллажей (гондол).

Торцевые элементы могут быть секцией линейного стеллажа без базы, секцией с радиусными полками, перфорированной панелью.

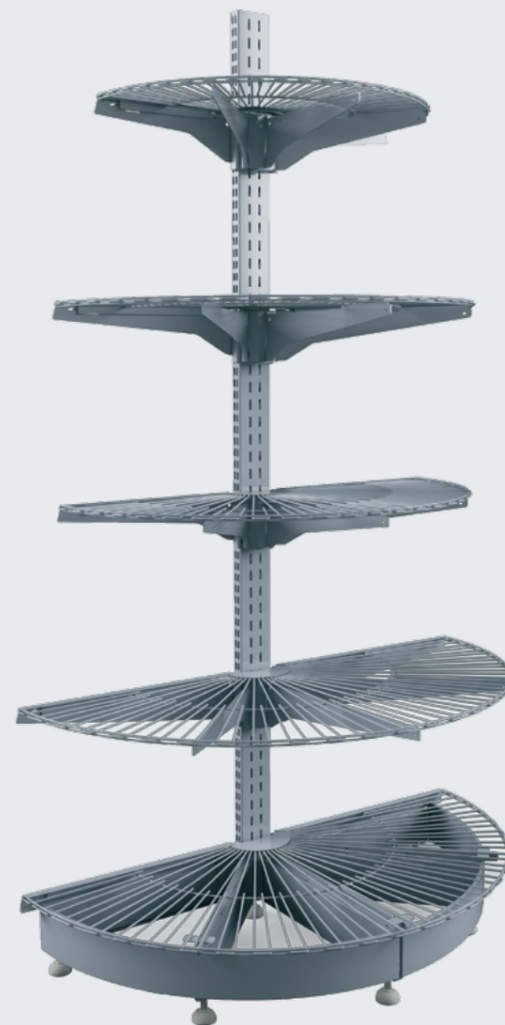
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



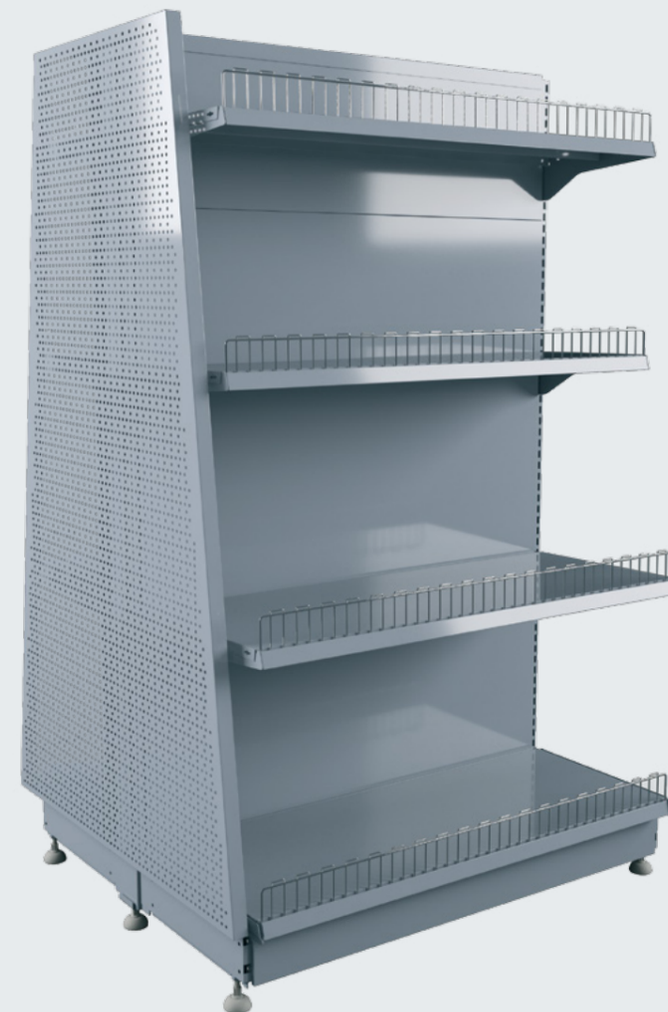
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СЕРИЯ СД



Торцевой элемент стеллажей без боковины



Полукруглый торцевой сетчатый элемент



Перфорированный торцевой элемент

Стеллаж-конструктор может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.

- ✓ Стеллаж с передней стойкой (в базу) повышенной грузоподъемности до 1000 кг.
- ✓ Задние панели сплошные, металлические.
- ✓ Полки цельные, металлические.
- ✓ Стеллаж, как конструктор, может быть собран из деталей каталога всех существующих размеров.
- ✓ Шаг перфорации стойки 25 мм.

