

опытный завод



Адрес: 182107, Псковская обл.,
г. Великие Луки, ул. Гоголя, д.5

Тел.: 8 800 505 25 20

Тел.: +7 (81153) 9-29-78

Факс: +7 (81153) 9-29-86

sales@ozm.ru

www.ozm.ru

ОКП 56 2400



**МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТОРГОВЛИ,
СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ ВЗ**

ТУ 5624-006-41587750-2014

ПАСПОРТ

Благодарим Вас за приобретение продукции
«Опытного завода «Микрон».

Настоящий паспорт распространяется на стеллажи серии ВЗ, предназначенные для оснащения продовольственных, промтоварных и универсальных магазинов, обладающие универсальной конструкцией в сочетании с широким ассортиментом деталей, что позволяет разместить стеллажи в торговом зале в соответствии с условиями и пожеланиями заказчика (потребителя).

ВНИМАНИЕ!

В целях правильной эксплуатации стеллажей и обеспечения безопасности, внимательно прочтите этот документ.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества стеллажей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения стеллажей – 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.

Сведения об утилизации

Элементы конструкции стеллажей опасности для окружающей среды не представляют.

По окончании срока службы элементы стеллажей подлежат утилизации в обычном порядке.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

наименование изделия

обозначение

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 5624-006-41587750-2014
Продукция прошла приемо-сдаточные испытания, соответствует требованиям КТД и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Сведения о сертификации

1. Детали стеллажей изготовлены в соответствии с ТУ 5624-006-41587750-2014 и ГОСТ 26756-85

2. На предприятии внедрена и применяется система менеджмента качества, что подтверждено органом сертификации «Русский Регистр».

Упаковка и транспортирование

Упакованные элементы конструкции стеллажей могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование и хранение деталей стеллажей должны осуществляться в крытом помещении (салоне), защищенном от прямого воздействия атмосферных осадков, на деревянных поддонах и стеллажах.

В складском помещении, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от -10 до +25°С и относительная влажность не более 80%.

Основные сведения об изделии и технические данные

Стеллажи состоят из составных секций, собранных из отдельных основных и дополнительных элементов конструкции: (см. рис. 1).

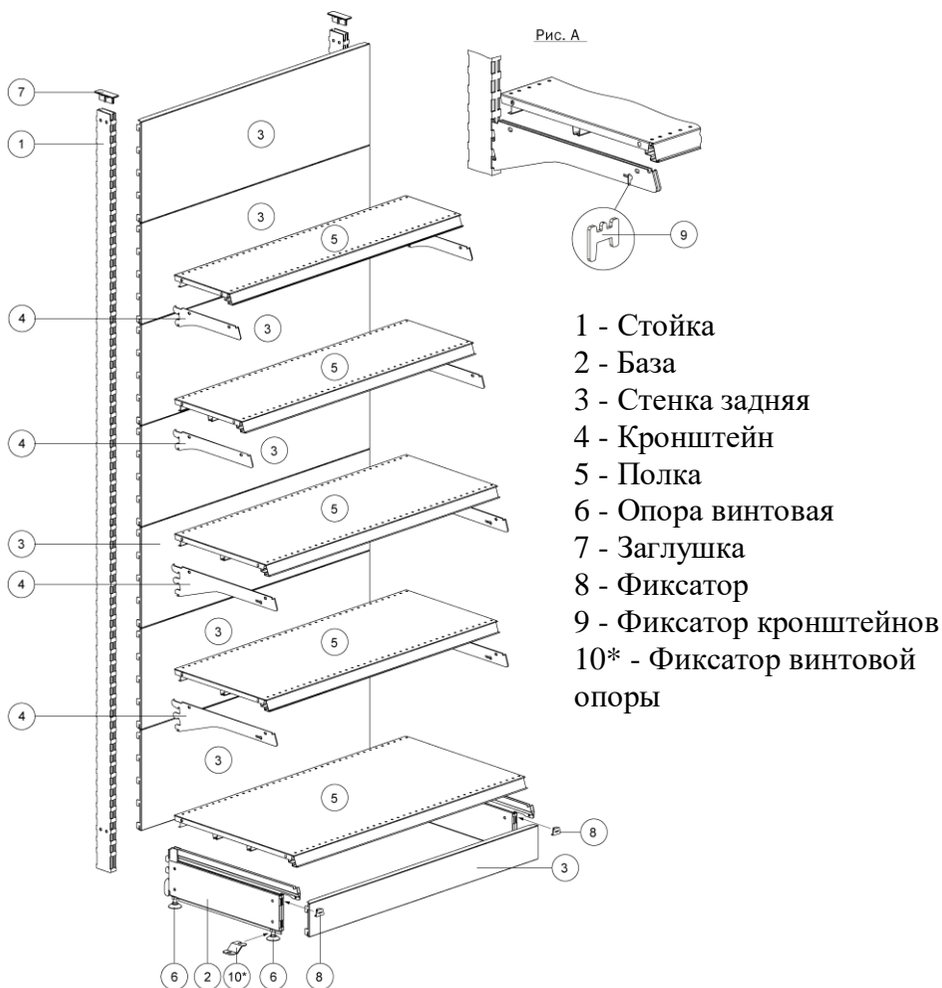
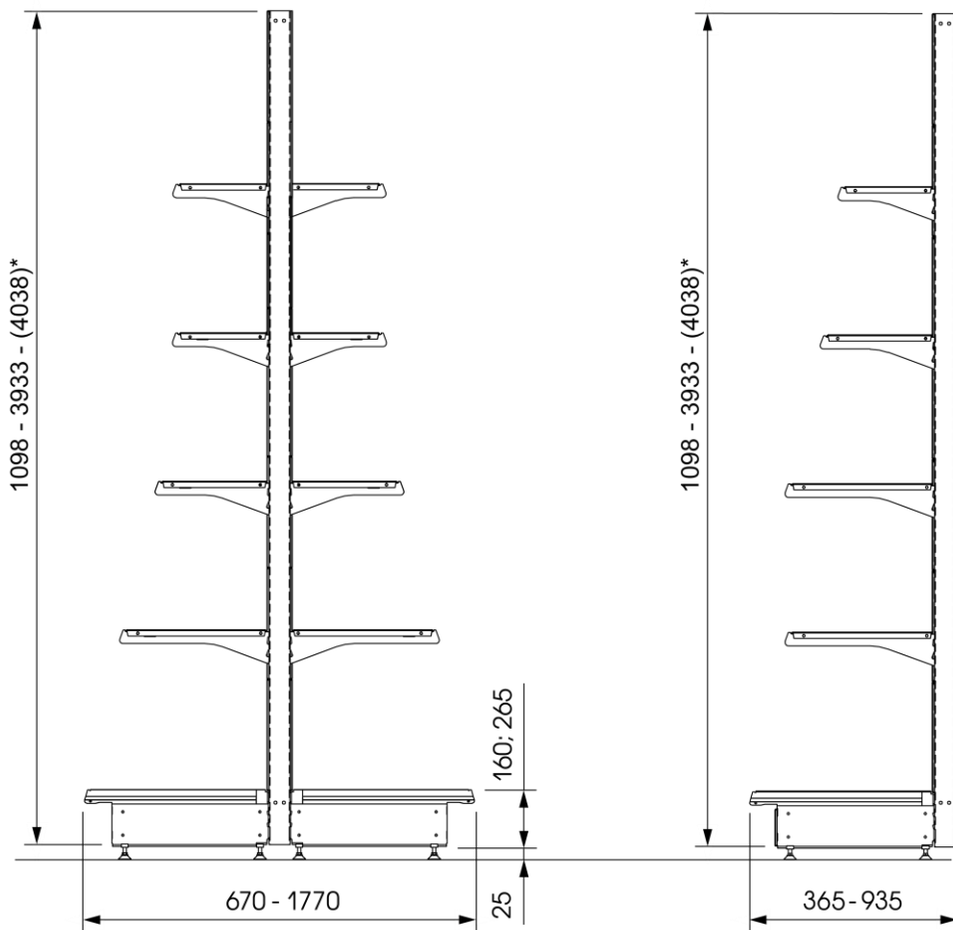


Рисунок 1 – Основные элементы стеллажа ВЗ

С целью повышения устойчивости стеллажей рекомендуется стягивать фиксаторами кронштейны полок, находящихся в одном уровне (см. рис. А).

Фиксатор винтовой опоры (10) - дополнительная опция фиксации ненагруженного стеллажа.

К дополнительным элементам конструкции стеллажей относятся: ограждения, корзины, фриззы, элементы угловых и торцевых секций, светильники и прочие изделия.

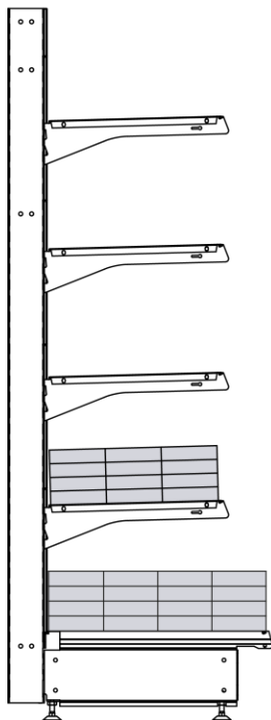


*Только для стоек шириной 100 мм.

Рисунок 2 – Габаритные размеры

8. Для обеспечения устойчивости стеллажа выкладка товара на полки должна осуществляться, начиная с нижнего яруса. Разгрузка стеллажа должна осуществляться, начиная с верхнего яруса.

Правильно



Неправильно

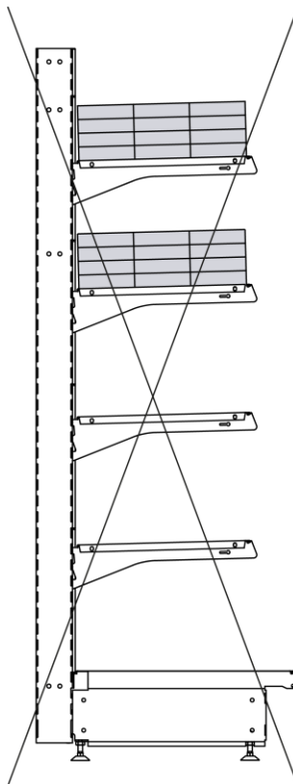


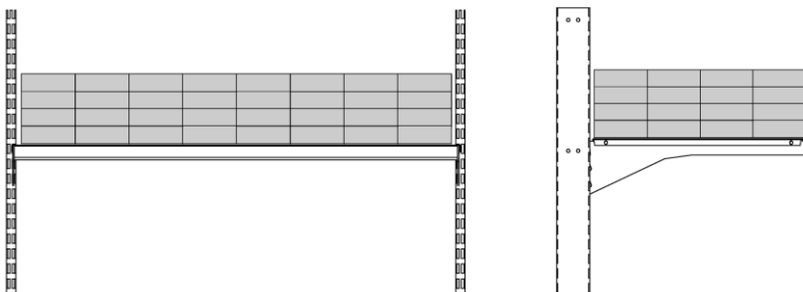
Рисунок 7 – Последовательность загрузки стеллажа

6. Запрещается:

- устанавливать элементы конструкции стеллажа с нарушением инструкции по монтажу;
- перегружать элементы стеллажа сверх установленных допустимых нагрузок;
- механически переделывать части конструкции стеллажа.

7. Нагрузка на полки стеллажа должна быть равномерной по всей площади полки:

Правильно



Неправильно

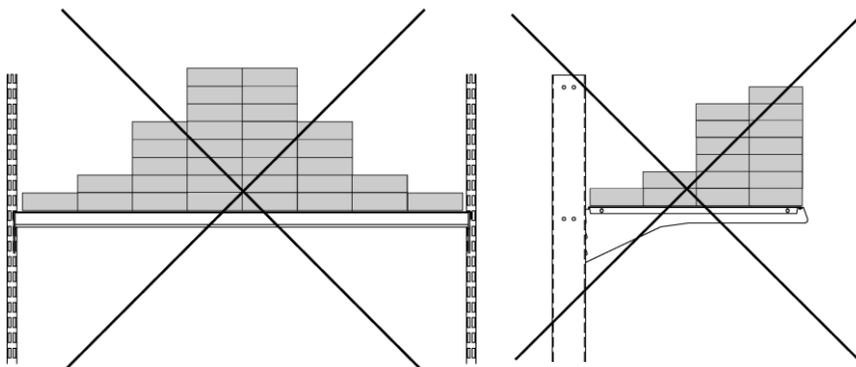


Рисунок 6 – Требования к выкладке товара на полки стеллажа

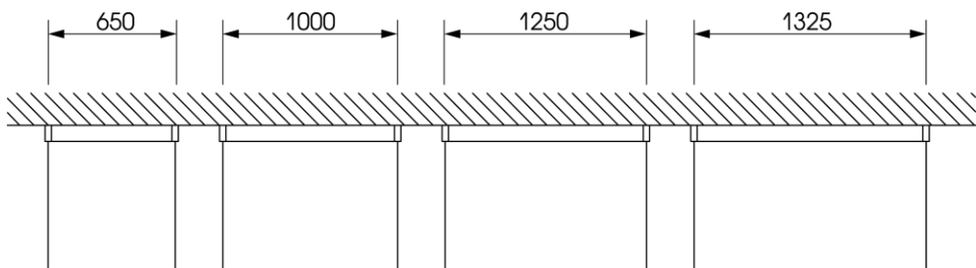


Рисунок 3 - Длина секций

Угол наклона полки обеспечивается конструкцией кронштейна.

Кронштейн 250, 300.

Кронштейн 400.

Кронштейн 500, 600.

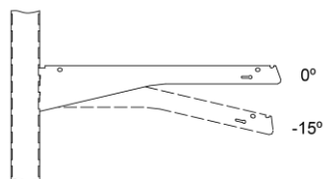
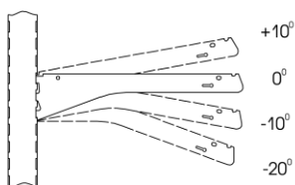
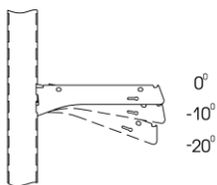
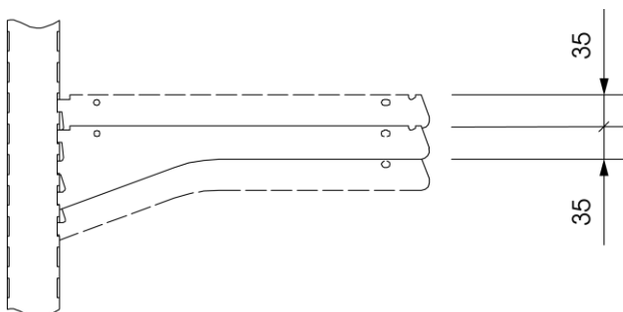


Рисунок 4 - Угол наклона полки



Шаг установки полки по высоте 35 мм обеспечивается шагом перфорации стойки.

Рисунок 5 - Шаг установки полки

Основные параметры и характеристики составных элементов стеллажей должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1 - Параметры элементов стеллажей серии В3

Поз.	Наименование параметра	Значение параметров элементов стеллажей, мм		
	Длина секции по осям опор	650; 1000; 1250; 1325		
1	<u>Стойка</u> Ширина Высота Шаг перфорации	60; 80; 100 1098; 1413; 1518; 1623; 1728; 1833; 1938; 2043; 2148; 2253; 2358; 2463; 2568; 2673; 2778; 2883; 2988 (3093; 3198; 3303; 3408; 3513; 3618; 3723; 3828; 3933; 4038)* <i>только для стойки 100</i> 35		
2	<u>База</u> Длина Высота	400; 500; 530; 600; 630; 730; 830 160; 265		
3	<u>Кронштейн</u> Длина Угол установки	250; 300 0°; -10°; -20°	400 +10°; 0°; -10°; -20	500; 600 0°; -15
4	<u>Полка</u> Ширина Длина Шаг перфорации	250; 300; 400; 500; 600 650; 1000; 1250; 1325 25		
5	<u>Стенка задняя</u> Высота Длина	105; 210; 315; 420 650; 1000; 1250; 1325		

Комплектность стеллажа должна соответствовать заказу потребителя на основании каталога.

Стеллаж поставляется заказчику в разобранном виде.

Для получения электронной версии каталога зайдите на сайт производителя www.ozm.ru, раздел - каталоги.

Монтаж стеллажного оборудования

Монтаж стеллажей, подключение электрооборудования должны выполняться квалифицированными работниками, имеющими необходимые инструменты, руководствуясь разделом «Монтаж стеллажей серии ВЗ» в каталоге завода-изготовителя.

Грузоподъемность стеллажей

Грузоподъемность стеллажей рассчитывается для конкретной комплектации в зависимости от высоты стеллажа, ширины стойки, количества и глубины навесных полок и места расположения полок по высоте.

Информацию о грузоподъемности стеллажей можно получить у продавца оборудования или на заводе-изготовителе.

Правила эксплуатации

1. Стеллажи должны эксплуатироваться в закрытых помещениях с твердым покрытием полов, без наклонов и неровностей, в условиях:
 - температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 40° С;
 - влажность воздуха не более 80%;
 - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
2. Перестановка и перемещение стеллажей допускается только в разобранном виде.
3. Проведение работ по монтажу (демонтажу) и ремонту элементов подсветки производится при отключённом напряжении, лицом, имеющим право допуска для работы с электрооборудованием.
4. Не допускается ударных механических воздействий на стеллаж.
5. Не рекомендуется без согласования с производителем использовать при оснащении стеллажей аксессуары и светильники других фирм.