

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Стеллаж металлический пристенный изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-98, ГОСТ 16140-77, и предназначен для размещения товаров различного ассортимента во всех типах магазинов и торговых залах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Габаритные размеры: Нагрузка на полку 30 см 70 кг.
Ширина (мм) – 1000, 40 см 80 кг.
Глубина основания (мм) – 570,470 50 см 90 кг
Высота (мм) – 2250. база 50 см до 150 кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ПАСПОРТ стеллаж металлический «ВОДОЛЕЙ»

Стойка - 2 шт.
Опора плоская - 2 шт.
Стенка - 8 шт.
Полка 1000*200г - 5 шт.
Полка 1000*100в - 6шт.
Кронштейн 300 - 8 шт.
Плинтус - 1 шт.

Винтовая опора - 2 шт.

Пятка - 2 шт.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА ИЗДЕЛИЕМ.

3.1. Изделие хранится и эксплуатируется в закрытых помещениях с температурой не ниже -10 С при относительной влажности 45-70%.

3.2. Во избежание ухудшения внешнего вида изделия, не рекомендуется устанавливать изделие вблизи отопительных приборов, сырых, холодных стен. Изделие должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей.

3.3. Поверхности изделия следует оберегать: от механических повреждений, от попадания влаги, от воздействий тепла, щелочей, жидкостей растворяющих лакокрасочные покрытия.

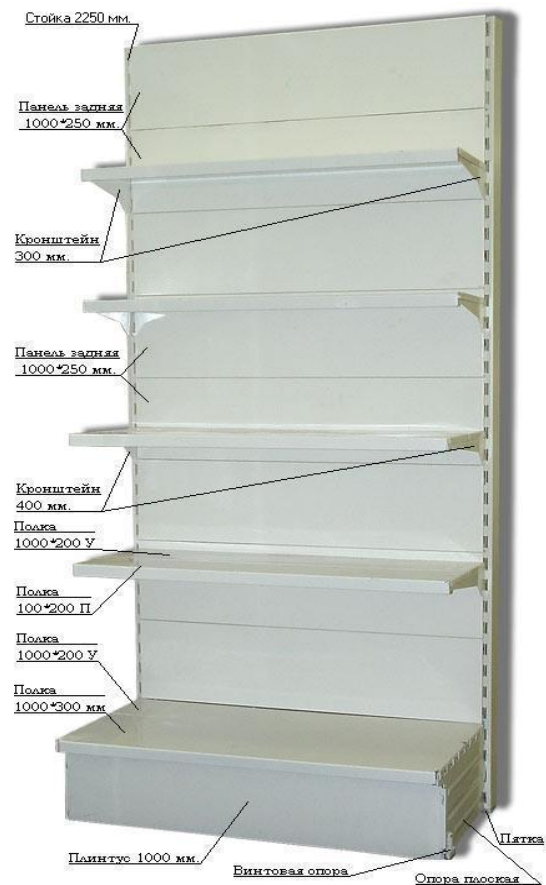
3.4. Удаление пятен с поверхности изделия должно производиться мягкой тканью, смоченной в специальных составах для чистки.

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 23118-98, ГОСТ 16140-77, при соблюдении условий транспортировки, хранения, эксплуатации и сборки.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня получения изделия потребителем.





ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТЕЛЛАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО «Водолей»

1. Стойка устанавливается на пятку.
2. В отверстия нижней части стойки вставляется (вбивается) плоская опора.
3. В отверстия стойки (с фронтальной стороны) начиная с отметки 250 мм от нижней ее части и до верхней части, устанавливается задняя стенка (8 штук на один стандартный пристенный стеллаж).
4. На плоскую опору укладываются полки в последовательности, в зависимости от глубины основания.
5. В отверстия стойки на желаемой высоте вставляются кронштейны (300, 400 и 500 мм).
6. На кронштейны вставляются полки:
 На кронштейны 300мм – полки 200Г+100Вмм;
 На кронштейны 400мм – полки 200Г+2полки 100В;
 На кронштейны 500мм – полки 200Г+3 полки 100В..
7. На переднюю, часть плоской опоры устанавливается пантус (нижняя фронтальная часть стеллажа).
8. В верхние два отверстия стойки устанавливаются кронштейны балдахины.
9. На кронштейны балдахины устанавливается передняя часть балдахины (верхняя фронтальная часть стеллажа).