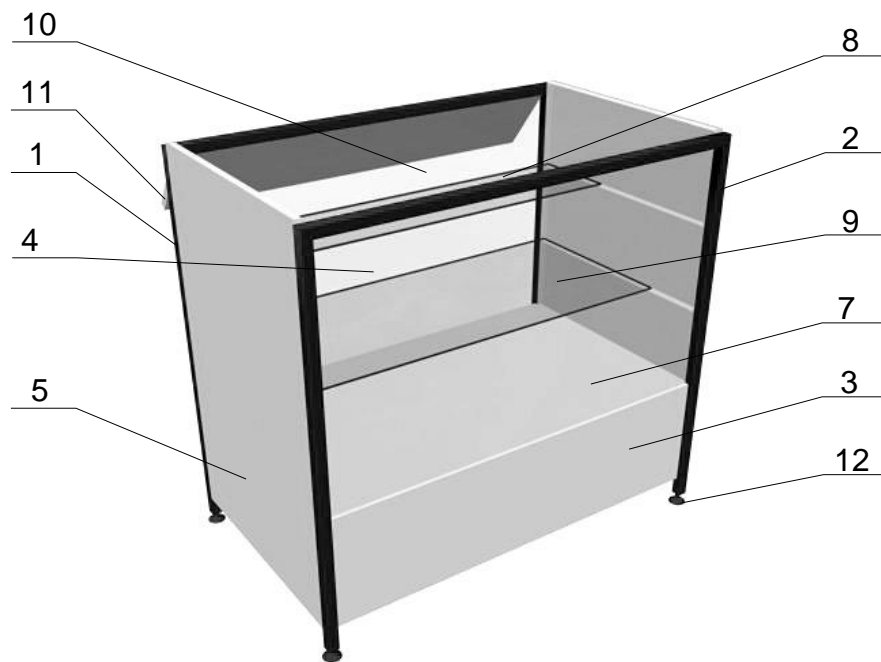




Паспорт на прилавки ПР1,
ПР1А, ПР2

Прилавок ПР1



Спецификация деталей на прилавок ПР1:

| | | | |
|--------------------|---------|-------------------------|---------|
| 1. Стойка передняя | - 1 шт. | 7. Полка | - 1 шт. |
| 2. Стойка задняя | - 1 шт. | 8. Полка стеклянная | - 1 шт. |
| 3. Панель передняя | - 1 шт. | 9. Полка стеклянная | - 1 шт. |
| 4. Стекло переднее | - 1 шт. | 10. Стекло верхнее | - 1 шт. |
| 5. Панель боковая | - 2 шт. | 11. Панель – закрывашка | - 1 шт. |
| 6. Полка нижняя | - 1 шт. | 12. Опора | - 4 шт. |

I. Техническое описание.

Прилавки представляют собой универсально-сборные конструкции многоцелевого назначения, предназначенные для демонстрации и хранения товара и создания обособленных зон в торговом зале.

Прилавки остеклены по передней и верхней поверхностям и отличаются друг от друга количеством полок и площадью остекления передней поверхности.

Прилавки состоят из двух стоек, заблокированных по глубине боковыми панелями и полками.

Сборка проводится при помощи винтов. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую стеклянную полку не более 15 кг, на стеклянную полку с усилением – не более 30 кг, на металлическую полку – не более 50 кг.

Габариты прилавков: 1000x600x900 мм, масса - 42 кг.

II. Сборка. Работу выполняют два человека.

1. В направляющие передней стойки поз.1 вставить стекло переднее поз.4 и закрепить панель переднюю поз.3 винтами М6 и шайбами.

2. Между передней и задней стойками установить панели боковые поз.5 и полку нижнюю поз.6. Ввернуть 4 винта в стойки установить на них полку поз.7.

3. На приваренные к боковым панелям уголки положить стеклянные полки поз. 8 и 9. Установить на два винта закрывающуюся панель поз.11. Сверху положить стекло верхнее поз.10.

4. При необходимости добиться устойчивого положения прилавка при помощи регулируемых опор поз.12.

III Изделия следует эксплуатировать в крытых помещениях при температуре окружающей среды не ниже 0 С и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.

IV. Изделия сертифицированы и должны соответствовать требованиям ГОСТ 26756-85 и ТО 5624-001-41637850-99.

V. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 24 месяца при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Транспортировать любым видом транспорта, согласно правилам перевозки, действующим на данном виде транспорта.