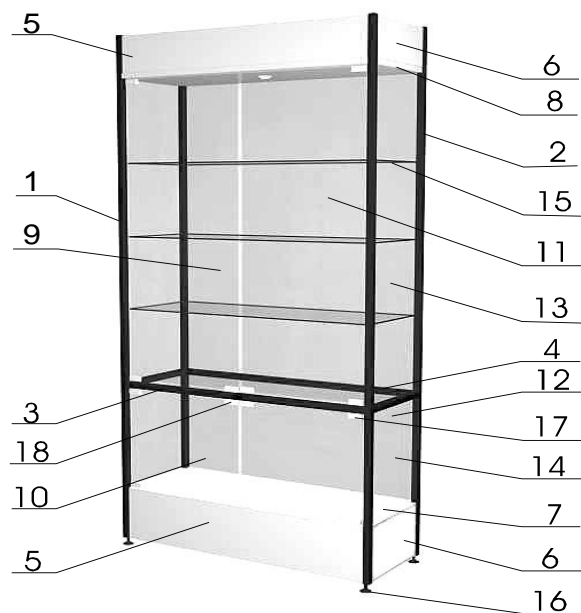


Витрина В2



Спецификация деталей на витрину В2:

1 Стойка левая - 1 шт.	9 Дверь верхняя (493x1115) - 2 шт.
2 Стойка правая - 1 шт.	10 Дверь нижняя (493x590) - 2 шт.
3 Перекладина передняя - 1 шт.	11 Стекло заднее (990x1122) - 1 шт.
4 Перекладина задняя - 1 шт.	12 Стекло заднее (990x597) - 1 шт.
5 Панель передняя - 4 шт.	13 Стекло боковое (347x1122) - 2 шт.
6 Панель боковая - 4 шт.	14 Стекло боковое (347x597) - 2 шт.
7 Полка металлическая - 1 шт.	15 Полка стеклян. (347x1025) - 4 шт.
8 Панель верхняя - 1 шт.	16 Опора - 4 шт.
	17 Петля - 8 шт.
	18 Ручка - 4 шт.

I. Техническое описание.

Витрина представляет собой универсально-сборную конструкцию многоцелевого назначения, предназначенную для демонстрации и хранения товара.

Витрина состоит (см. рис.) из двух вертикальных стоек поз.1 и 2, сблокированных между собой передними панелями поз. 5, металлической полкой поз. 7, верхней панелью поз. 8 и стеклянными полками поз. 15 .

Витрина остеклена с трех сторон, с четвертой стороны имеются стеклянные двери поз. 9 и 10, запирающиеся на замок.

Сборка витрины производится с помощью винтов. Допустимая равномерно - распределенная нагрузка на каждую стеклянную полку – не более 7 кг, на стеклянную полку с усилением – не более 20 кг, на нижнюю металлическую полку – не более 50 кг.

Габариты витрины : 400x1045x2100 мм.

II Сборка. Работу выполняют два человека..

1. В горизонтальном положении соединить стойки поз.1 и 2 перекладинами поз.3 и 4 с помощью винтов М8. По направляющим в стойках вставить задние стекла поз. 11 и 12. Установить полку металлическую поз. 7 и панель верхнюю поз. 8. Деталь поз. 8 устанавливается гибкой вверх.
2. Установить боковые стекла поз. 13 и 14 . Установить боковые панели поз. 6.
3. Установить витрину в вертикальное положение. При необходимости добиться устойчивого положения витрины при помощи регулируемых опор поз. 16. Для установки стеклянных полок поз. 15 в резьбовые отверстия стоек вернуть винты с пластмассовой втулкой.
4. Установка дверей.
К стеклянной двери поз 9 снизу прикрепить петлю поз. 17 винтами М 4 (между винтом и стеклом проложить металлическую и виниловую прокладку). Ось петли установить в пластмассовую втулку на передней перекладине. Верхней петлей производится полное закрепление двери. Аналогично крепятся нижние двери поз. 10
5. Установить ручки поз. 18 и замок. Установить стеклянные полки поз. 15 .
При необходимости на верхнюю панель поз.8 установить светильник.

III Применяемые материалы.

Детали стеллажа изготовлены из металла и покрыты порошковой краской, которая аттестована в соответствии с нормами ISO 9000 и ISO 9002. На краску выдан гигиенический сертификат Ивановским Государственным центром санэпидемнадзора.

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

V Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 24 месяца, при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.