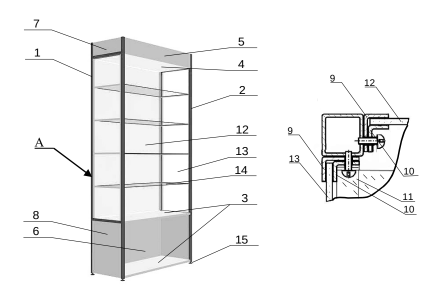
Паспорт на витрину СТЛ20, СТЛ20У

Витрина СТЛ 20



Спецификация деталей на витрину СТЛ20:

1 Стойка левая	- 1 шт.	9 Уголок	- 6 шт.
2 Стойка правая	- 1 шт.	10 Уголок	- 6 шт.
3 Полка металлическая	- 2 шт.	11 Уголок	- 8 шт.
4 Панель верхняя	- 1 шт.	12 Стекло переднее	- 1 шт.
5 Панель передняя верхняя	- 2 шт.	13 Стекло боковое	- 2 шт
6 Панель передняя нижняя	- 1 шт.	14 Полка стеклянная	т – 4 шт.
7 Панель боковая верхняя	- 2 шт.	15 Опора	- 4 шт.
8 Панель боковая нижняя	- 2 шт.		

І. 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 двумя металлическими полками поз.3, панелью верхней поз.4, панелью передней поз.6 и панелью передней верхней поз.5.

Сборка производится при помощи винтов. Конструкция витрины позволяет изменять высоту установки полок с шагом 100 мм, а также собирать набор из любого количества секций. Витрина СТЛ20У предназначена для соединения секций под углом 90 градусов.

Допустимая равномерно распределённая нагрузка на стеклянную полку — не более 7 кг, на стеклянную полку с усилением - не более 20 кг, на металлическую полку — не более 50 кг.

Габариты витрины СТЛ20: 400х1045х2100 мм.

II. Сборка. Работу выполняют два человека.

- 1. Закрепить панели боковые поз.7 и 8 на стойках поэ.1 и 2.
- 2. Стойки поз.1 и 2 установить на поверхность «А» и винтами через резьбовые отверстия закрепить полки металлические позю3, панель верхнюю поз.4 (гибкой вверх), панель переднюю нижнюю поз.6 и панели передние верхние поз.7).
- 3. Установить уголки поз.9 по одному с каждой стороны , но не крепить их винтами (см. разрез A-A). Положить в проём витрины на уголки стекло переднее

поз.12. Установить уголки поз.10 и закрепить оба уголка совместно винтами М4. Стекло должно касаться металлической полки поз.3.

4. Стекло должно касаться металлической полки поз. 3.4. Для установки левого бокового стекла поз. 12 положить собранную

- конструкцию на левый бок и повторить операции, как при установке заднего стекла. После монтажа стекло должно касаться металлической полки поз.3.
- 5 Перевернуть витрину на правый бок и аналогично установить правое боковое окно.
- 6 Установить конструкцию в вертикальное положение. При необходимости добиться устойчивого положения витрины при помощи регулируемых опор поз. 15. На требуемой высоте установить уголки поз.11 для крепления полок. Установить стеклянные полки поз.14. При необходимости отверстие в панели верхней поз.4 позволяет установить светильник.

Ш 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.