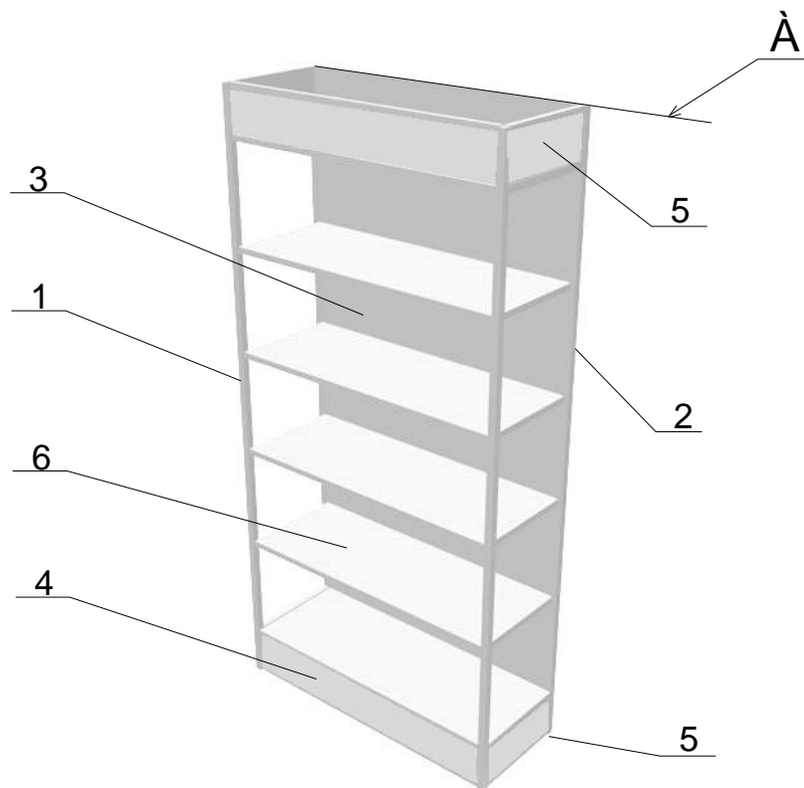


Паспорт
на стеллаж
СТЛ22,
СТЛ22У

Стеллаж СТЛ 22



Спецификация деталей на стеллаж СТЛ22

1. Стойка левая	– 1 шт.
2. Стойка правая	– 1 шт.
3. Панель задняя	– 2 шт.
4. Панель передняя	– 4 шт.
5. Панель боковая	– 4 шт.
6. Полка	– 6 шт.
7. Опора	– 4 шт.

I. Техническое описание.

Стеллажи представляют собой универсально сборные конструкции многоцелевого назначения, предназначенные для демонстрации и хранения товара.

Стеллаж состоит (см. рис.) из двух вертикальных стоек поз.1 и 2, заблокированных по ширине задними панелями поз.3, передними панелями поз.4 и полками поз.6.

Сборка производится с помощью винтов. Конструкция стоек позволяет изменять высоту установки полок с шагом 100 мм. Конструкция стеллажа позволяет собирать набор из любого количества секций. Стеллаж СТЛ22У предназначен для соединения секций под углом 90.

Допустимая нагрузка – не более 50 кг на каждую полку, при комплектации усиленными полками - не более 80 кг на каждую полку.

Габариты стеллажа: 420x1045x2100

II. Сборка. Работу выполняют два человека.

1. Закрепить панели боковые поз.5 на стойках поз.1 и 2.
2. Установить стойки поз.1 и 2 на поверхность «А». Прикрепить к ним винтами через резьбовые отверстия все полки поз.6 (верхнюю полку устанавливать гибкой вверх). Установить панели передние поз.4.
3. Установить конструкцию в вертикальное положение. При необходимости добиться устойчивого положения витрины при помощи регулируемых опор поз.7.
4. Сборка стеллажей в секции производится аналогично, с учетом того, что панели боковые между секциями отсутствуют.

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.