Паспорт на прилавок СТЛ04 150

Прилавок СТЛ 04 150



Спецификация деталей на прилавок СТЛ 04 150:

Спецификация деталей на прилавок СТЛ 04 150.			
1. Стойка левая -	1 шт.	6. Полка нижняя	- 2 шт.
2. Стойка правая -	1 шт.	7. Полка	- 2 шт.
3. Стойка средняя -	1 шт.	8. Стяжка	- 2 шт.
4. Панель передняя -	2 шт.	9. Столешница	- 1 шт.
5. Панель боковая -	2 шт.	10. Опора	- 6 шт.

Паспорт на прилавок СТЛ 04 150

І. Техническое описание.

Прилавок представляет собой универсально сборную конструкцию многоцелевого назначения, предназначенную для хранения товара и создания обособленных зон в торговом зале.

Прилавок состоит из трех стоек поз.1,2,3, сблокированных по длине передними панелями поз.4, стяжками поз.8, полками поз.6 и 7 и столешницей поз.9. Столешница выполнена из постформинга.

Сборка проводится при помощи винтов. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую металлическую полку не более 30 кг, на столешницу – не более 80 кг.

Габариты прилавка: 1500х600х900 мм.

- II. Сборка. Работу выполняют два человека.
- 1. Между стойками поз.1,2 и 3 установить стяжки поз.8 и панели передние поз.2.
- 2. Положить столешницу поз.9 лицевой стороной вниз на ровную поверхность. Присоединить шурупами поучившуюся ранее конструкцию к столешнице (опорами вверх).
- 3. Установить панели боковые поз.5 и полки нижние поз.6.
- 4. Перевернуть конструкцию столешницей вверх. При необходимости добиться устойчивого положения прилавка при помощи регулируемых опор поз.13.
- 5. Ввернуть винты в стойки и установить полки поз.7.

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.