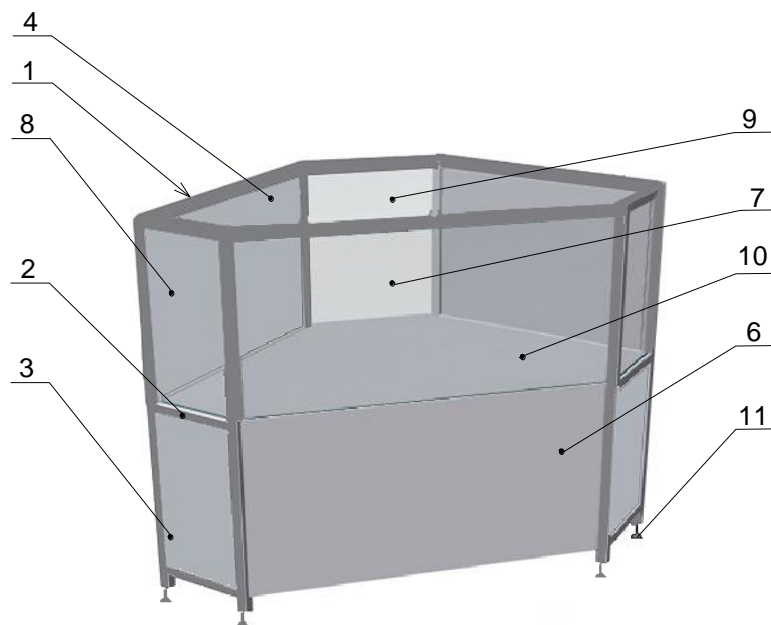


Паспорт на прилашки ПР4, ПР5,
ПР6, ПР7

Прилавок ПР4



Спецификация деталей на прилавок ПР4:

1. Рама	- 1 шт.	7. Стекло переднее	- 1 шт.
2. Стяжка	- 2 шт.	8. Стекло боковое	- 2 шт.
3. Панель боковая	- 2 шт.	9. Стекло верхнее	- 1 шт.
4. Панель боковая	- 2 шт.	10. Полка	- 2 шт.
5. Панель боковая	- 2 шт.	11. Опора	- 6 шт.
6. Панель передняя	- 1 шт.		

Паспорт на прилавки ПР4, ПР5, ПР6, ПР7

I. Техническое описание.

Прилавки представляют собой универсально сборные конструкции многоцелевого назначения, предназначенные для демонстрации и хранения товара и создания обособленных зон в торговом зале. Они предназначены для соединения прямоугольных прилавков под углом 90 градусов.

ПР4 и ПР6 – наружные, а ПР5 и ПР7 – внутренние прилавки. Прилавки остеклены по передней и верхней поверхностям и отличаются друг от друга площадью остекления передней поверхности.

Прилавки состоят (см. рис.) из рамы и навешивающихся на нее панелей и полок.

Сборка проводится при помощи винтов. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую металлическую полку не более 50 кг. Габариты прилавков: 850x850x900 мм.

II. Сборка. Работу выполняют два человека.

1. Установить раму поз.1 на ровную поверхность опорами кверху. Смонтировать последовательно стекла боковые поз.8, стяжки поз.2, панели боковые поз.3, 4, 5.
2. Установить стекло переднее поз.7 и панель переднюю поз.6.
3. Установить полки поз.10.
4. Перевернуть конструкцию в рабочее положение. При необходимости добиться устойчивого положения прилавка при помощи регулируемых опор поз.11.
5. Сверху положить стекло верхнее поз.9.

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.