

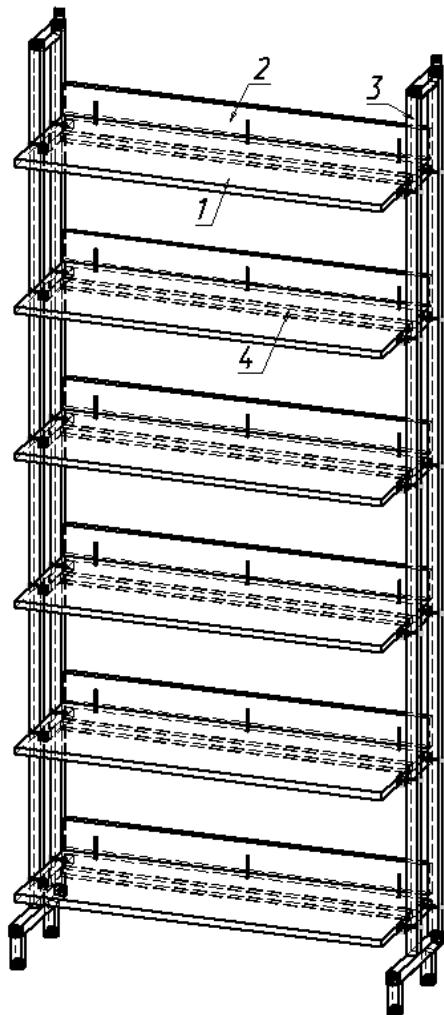
Стеллаж библиотечный односторонний УСБО1.

Стеллаж предназначен для размещения книг.

Комплектность.

1. Полка	6 шт.	5. Болт М6×35	24 шт.
2. Перегородка	6 шт.	6. Гайка М6	24 шт.
3. Каркас металлический	2 шт.	7. Конфирмат 7х50	18 шт.
4. Перемычка металлическая	6 шт.	8. Шуруп 3,5х16	24 шт.

Фурнитура.



Примечание: В процессе эксплуатации происходит ослабление болтового соединения. Во избежание расшатывания и скрипа изделия необходимо периодически подкручивать гайки.

Порядок сборки.

1. Прикрепить перегородку (поз.2) к полке (поз.1) с помощью конфирмата (поз.7), собранную конструкцию совместить с отверстиями на перемычке металлической (поз.4), скрепить их шурупами (поз.8).

2. Аналогично, совместив отверстия перемычки (поз.4) с отверстиями каркаса (поз.3), стянуть всю конструкцию с помощью болтов (поз.5) и гаек (поз.6).

3. При необходимости соединения двух и более стеллажей вместе замените по два Болта М6х35 на болты М6х60 в верхней и нижней перемычках.



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стеллаж библиотечный односторонний УСБО1



Эксплуатация мебели.

Сохранность и долговечность мебели зависит от правильного использования и ухода за ней. Оберегайте поверхности изделия от механических повреждений. Периодически подкручивайте шурупы и винты. Удаление пыли следует производить мягкой тканью.

Транспортировка и хранение.

Мебель транспортируется в закрытых транспортных средствах. Изделия должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже плюс 2 градуса и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.

Порядок предъявления претензий.

Претензии по качеству мебели принимаются в течение гарантийного срока эксплуатации изделия - 24 месяца со дня приобретения на предприятии. Претензии, появившиеся из-за несоблюдения правил эксплуатации и ухода за мебелью, не принимаются.

Примечание: изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию изделия и может вносить изменения по желанию заказчика в пределах действующего ГОСТ.



Учмебельпроф

Тел. в РБ (Минск): +375 (29) 555-52-10

E-mail: uchmebelprof@yandex.by