

## ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Научная библиотека СГУ устраивает большое число выставок вне здания библиотеки в студенческих группах, общежитиях, на заседаниях ученого совета, на конференциях и собраниях, в научных учреждениях и учреждениях культуры.

В целях обеспечения мобильности выставок, дирекцией библиотеки совместно с производственно-техническим персоналом спроектированы и изготовлены стеллажи облегченной конструкции.

Стенд состоит из четырех дюралюминиевых труб диаметром в 25 мм и длиной в 175 см.

Вверху трубы срезаются на конус, а внизу, в 55 см от пола, трубогибом делается небольшой выгиб для большей устойчивости ножки. Вверху, срезанные на конус две трубы, соединяются болтами с гайками размером М6. В месте выгиба эти две трубы соединяются перемычкой в виде такой же трубы длиной в 25 см, к которой обе трубы прикрепляются болтами с гайками М6.

Затем, когда отдельные четыре трубы скреплены указанным выше способом по две / см. рис. 1/, к трубам подставкам болтами с гайками М6 с двух сторон наклонно прикрепляются по одному листу фанеры / см. рис. 2/. Фанера может быть оклеена сверху лаком любого цвета.

На двух сторонах таких стендов могут экспонироваться выставочные иллюстративные пластины.

Эти же стеллажи могут быть использованы и для выставки книг, путем подвески металлических / из толстой проволоки/ держателей. / См. рис. 3/. Стенд очень легок, его может перенести один работник. Можно перевозить на грузовых машинах сразу по 8-10 стендов. Отвернув гайки от фанеры, можно составить все подставки вместе, перевозить их с собой в поезде, а фанеру сдать в багаж, для развертывания выставки в другом городе. На сбор стендов /прикрепление фанеры болтами с гайками/ понадобится немного времени.