



ООО «СТЕЛЛ»
192241, Санкт-Петербург,
ул. Софийская д.60 корпус 1
тел.: (812) 320-1711 факс: 320-1712

Как и обещали, рассмотрим новинки фондового оборудования установленного в Эрмитаже и параллельно в ряде других музеев (еще раз повторим, что на часть конструкций получены патенты).

Подчеркнем, что «СТЕЛЛ» и «Музейные технологии» приступают к разработке оборудования только после многократного обсуждения параметров с Хранителями. Общая тенденция — более полное использование не только площади, но и объема, правда последнее неоднозначно. Также предлагается увеличивать габариты, чтобы избежать по возможности складывания и разборки экспонатов. К наиболее габаритным можно отнести:

Драйвер 2700*1870*85-10 ящ. Ящики полновыдвижные с сетчатым дном. Габарит определен размерами развернутых Российских знамен. Драйвер оснащен утапливаемой в драйвер тележкой, служащей для удержания выдвинутого ящика и синхронизатором для предотвращения заклинивания при движении. Сетчатое дно создает эффект проветривания. (см обложку прошлого выпуска журнала).

Драйвер мобильный двухсекционный (2500*2) *800*100/160-16 ящ. Ящики полновыдвижные с уплотнением по периметру (см. обложку). Драйвер предназначен для хранения исторической одежды, которую нельзя хранить в подвешенном состоянии. Каждый ящик оснащен роликовыми направляющими и доводчиками для плавного закрывания.

Драйвер-шкаф мобильный двухсекционный (2500*2) *800*2400-160-2/4 ящ с уплотнением по периметру. Драйвер-шкаф сопряжен с драйвером мобильным. В комплекте запирается в виде глухого блока с двойным уплотнением по стыку секций. Предназначен для хранения одежды на плечиках. Каждый ящик оснащен доводчиками.

Драйверы большеформатные (более А0) с полным (иногда частичным) выдвижением, многоящичные с глубиной ящика от 50 до 240 мм, одно- и двух-



этажные, с доводчиками и без них, оснащенные замками и контролками. Все внутренние поверхности ящиков гладкие.

Патерностер мобильный с барабанами диаметром 160 мм/260 с намоткой/, длиной 3000–7000 мм с количеством барабанов 10–16 шт. Барабаны могут быть сетчатыми. Патерностер оснащен двумя приводами: электроприводом для вертикального перемещения барабанов по кольцу и ручным приводом базы для объединения патерностеров в блок.

Картинные телескопические мобильные 9000*300*3400 мм с плоским сетчатым сэндвичем, лабиринтным уплотнением. Оснащаются безопасными крючками для картин, опорными крючками для икон, регулируемыми подвесами для блюд. Лабиринтные уплотнения препятствуют проникновению пыли, но не мешают воздухообмену. Картинные телескопические стеллажи имеют в 1,5 раза большую емкость хранения, чем кассетные. Шаг 300 может быть уменьшен.

Картинные кассетные 6000*300*4500 мм с верхним подвесом и направляющей в полу на весь путь движения. Оснащаются стопором промежуточного выдвижения и амортизаторами крайних положений.

Картинные кассетные 3500*300*2400 с нижней опорой на пол. Оснащены верхней консолью для стабилизации движения по полу при выкатывании и отсутствии направляющих в полу. Оснащены амортизатором вдвинутого положения. Оснащаются наружными панелями для компоновки в блок.

Сетчатые телескопические мобильные 4000*500*5200 мм с плоским сетчатым сэндвичем без лицевых панелей. Предназначены для хранения свернутых знамен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, а также других плоских и неплоских экспонатов. Оснащаются опорными узлами для двухэтажного вертикального хранения знамен.

Шкафы комбинированные двухэтажные большеформатные 2400*600(900)*2500 мм. Верхняя часть шкафа включает 2 набора полок с шагом переустановки 25 мм. Верхняя часть шкафа зашторивается роллетой, либо оснащена двумя сдвижными стеклянными створками. Роллета и створки имеют замки и контролки. Нижняя часть шкафа имеет несколько исполнений: — 8, — 6, — 4-ящичное наполнение с ящиками разной глубины, — створки распашные 1200 мм, — створки, откидывающиеся вверх.

Ящичное наполнение имеет ящики полного выдвижения, которые собраны на шариковых направляющих.

Створки распашные прикрывают полости шкафа шириной 1200 мм, створки, откидывающиеся вверх, открывают полость шкафа 2400*900*800 мм. Полости шкафа не имеют дна. Это позволяет вкатывать в эту полость тяжелый экспонат на тележке и запереть его в этой полости. Каркас шкафа обеспечивает эту возможность. Имеются модификации с полным роллетным запирающим или металлическими и стеклянными створками на всю высоту шкафа.

Стеллажи мобильные телескопические особо высокие (1000*п)*450*3950 с различным наполнением полками, выдвижными полками, кюветами, планшетами и др. Стеллажи предназначены для хранения различных экспонатов в упаковке. Оснащены защитой от падения при движении.

Стеллажи консольные (мобильные) (1500*п)*600*2500 с настилом разной несущей способности. Параметры и вид настила произвольны.

Перечисленные здесь только новейшие конструкции стеллажного фондового оборудования для Эрмитажа показывают, что **стеллажи для запасников бывают разные...**