



АО «ДОКА Центр»

124365, г. Москва,  
г. Зеленоград, корпус  
1651, помещение XVII,  
комната 4.

Тел: +7 (499) 995 24 50,  
Факс: +7 (499) 995 24 50  
office@doka.ru  
www.doka.ru

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОСТАВКЕ, ХРАНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОЕКЦИОННЫХ ЭКРАНОВ.

Рекомендации производителей: TUECHLER (Австрия), GERRIETS (Германия), Westholt (Германия)

1. Все проекционные экраны, полученные методом высокочастотной сварки проекционного полотна, складываются «конвертом» при транспортировке и упаковываются в картонные коробки. Провоз экранов рекомендуется с обертыванием воздушно-пузырьковой пленкой во избежание повреждений коробки.
2. Чтобы максимально сократить количество заломов, проекционные экраны небольших размеров могут быть свернуты в рулоны, внутри которых для удобства хранения и перевозки помещается картонная труба. Стоимость доставки свернутого на трубе экрана возрастает.
3. Проекционный экран чувствителен к холоду. Если экран доставлялся при температуре ниже +5°C, прежде чем его разворачивать, необходимо дождаться, когда он прогреется до комнатной температуры 18-20°C. При вскрытии коробки необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не повредить экран. Открыв коробку, не доставая экран из коробки необходимо оставить его неразвернутым на время не менее 48 часов для прогрева экрана по всей площади при комнатной температуре. Претензии к поставщику по поводу повреждений экрана, связанные с неаккуратным вскрытием коробки или раскладыванием экрана без достаточного прогрева не принимаются.
4. Как только сложенный экран прогреется, аккуратно разложите его в отапливаемом помещении при комнатной температуре, аккуратно развернув его на чистом и ровном полу. Затем подвесьте на опорную трубу или штанкету, расположенную строго горизонтально, выровняв полотно экрана и исключая появление складок. Долговременное хранение экрана в сложенном виде может привести к образованию неустраняемых складок.
5. Для равномерного натяжения экрана на раме рекомендуется использовать эластичные растяжки на крючках, например, амортизаторы Rubber Straps. Фокусировка света на экран позволяет ускорить процесс равномерного растяжения. Однако при этом избегайте прямого теплового воздействия горячих осветительных приборов на экран! Исключите нахождение экрана рядом с горячими отопительными приборами и прожекторами.
6. Экран необходимо хранить в развешенном состоянии. Если это невозможно, храните экран накрученным без складок на картонную трубу, в горизонтальном положении. Вертикальное хранение свернутого экрана может привести к нежелательной деформации полотна экрана. Запрещается класть сверху скрученного экрана какие-либо грузы или предметы. Если в нерабочем состоянии экран не хранится в безопасном месте, риск случайного повреждения значительно возрастает. Не допускайте механических воздействий и температурных перепадов, которые могут повредить поверхность экрана.
7. Перед эксплуатацией свернутого ранее экрана, следует развесить его в месте его эксплуатации, при комнатной температуре на 8-12 часов.
8. Экраны предназначены для использования внутри помещений и требуют соблюдения температурного режима эксплуатации (от +10 до +35°C).
9. Рекомендуемый диаметр металлической трубы, с помощью которой растягивается экран снизу, составляет 4 -5 см и до 2,5мм в сечении. Чрезмерный вес трубы может привести к критичному или неравномерному растяжению винилового полотна вплоть до появления разрывов. При большой ширине экрана обеспечьте поддержку трубы в нескольких местах и на концах, чтобы труба с экраном была расположена строго горизонтально. В противном случае экран может выйти из строя или деформироваться на краях.
10. Для удаления загрязнений с экрана используйте влажную мягкую ветошь и специальные моющие средства ANTISTAT и ANTISOIL. Грязь, пыль и табачный дым пагубно влияют на состояние полотна. Убедитесь, что Вы полностью удалили следы моющего средства после очистки. Не замачивайте экран в воде.
11. Поливинилхлорид, из которого изготовлены проекционные экраны, - термоэластичный материал. В связи с этим допустимое отклонение размера может составить до 2% от произведенного (чистового) размера. При высоте проекционного экрана, превышающего 10м, вероятен больший допуск на размер. Это вполне возможно и при перепадах температур, растягивании экрана или под тяжестью собственного веса в установленном положении.

При соблюдении правил эксплуатации проекционный экран способен многие годы помогать Вам в реализации Ваших идей и творческих замыслов.

**АО «ДОКА Центр». Отдел материалов и технологий сценического дизайна.**  
**Тел.: +7 (499) 995-25-31 доб. 134, 203, 267. +7 (499) 995-24-50. doka-art@doka.ru.**  
**www.doka-art.ru www.doka.ru**