

# ПЛАНШЕТ СЦЕНЫ



**ОТБОРНАЯ ДРЕВЕСИНА**



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**



**ОГНЕСТОЙКОСТЬ**



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ГНИЕНИЮ**



**БИОСТОЙКОСТЬ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ТЕАТРОВ И КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ**

Мы, компания **Театральные Технологические Системы** – российский лидер по производству сценической механики и электроники, изготавливаем и монтируем сценические планшеты любых типов и конфигураций

Отборная древесина, контроль качества, соответствие экологическим и противопожарным нормам.



- Выезд специалиста на Объект для обследования и замеров, с последующей выдачей технического заключения
- Формирование технического задания, проектирование и подробный сметный расчёт
- Производство планшета только из доброкачественной отборной мелкослойной древесины хвойных или твердолиственных пород
- Контроль качества ровности в продольном, поперечном и диагональном направлении перед отгрузкой Заказчику
- Доставка на Объект и выполнение монтажных работ квалифицированными специалистами в кратчайшие сроки
- Предоставление сертификатов соответствия требованиям экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных норм
- Гарантия на материалы и монтажные работы 12 месяцев

## ВЫБОР МАТЕРИАЛА

|  | Хвойные породы |             | Твердолиственные породы |         |
|--|----------------|-------------|-------------------------|---------|
|  | Сосна          | Лиственница | Дуб                     | Ясень   |
| <b>Средняя плотность, кг/м<sup>3</sup></b> | 505            | 665         | 690                     | 680     |
| <b>Твёрдость*, МПа</b>                     | 25             | 26          | 29-37                   | 41-42   |
| <b>Содержание смолы, %</b>                 | 5,0-10,0       | 4,6-22,8    | 0,5-0,6                 | 0,8-1,0 |

\*Твёрдость по Брюнелю при 12% влажности

## ПАЛУБНЫЙ КЛЕЕННЫЙ БРУС

- Трёхслойная конструкция бруса.
- Каждый из трех слоев бруса представляет собой сращенные по длине ламели на мини шип.
- Расположение верхнего слоя древесины – вертикальное по отношению к поверхности (радиальный распил).
- Верхний слой бруса, без сучков и смоляных карманов, в нижних слоях сучки высверливаются и заделываются деревянными пробками.
- Соединение палубного бруса между собой шип-паз.



|  |      |
|--|------|
| Вертикальная нагрузка с коэффициентом перегрузки 1,3; кг/м.кв. | 500  |
| Длина, не менее; мм  | 3000 |
| Ширина, не менее; мм   | 80   |
| Высота, не менее; мм   | 65   |
| Влажность, не более; %   | 15   |

## ЩИТЫ ТРЁХСЛОЙНЫЕ

- Трёхслойная конструкция щита.
- Каждый слой состоит из ламелей одинаковой длины, склеенных по ширине.
- Расположение верхнего слоя древесины – вертикальное по отношению к поверхности (радиальный распил).
- Верхний слой щита без сучков и смоляных карманов в нижних слоях сучки высверливаются и заделываются деревянными пробками.
- Соединение щитов между собой шип-паз.



|  |      |
|--|------|
| Вертикальная нагрузка с коэффициентом перегрузки 1,3; кг/м.кв. | 500  |
| Длина, не менее; мм  | 2000 |
| Ширина, не менее; мм   | 1000 |
| Высота, не менее; мм   | 65   |
| Влажность, не более; %   | 15   |

## ЩИТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ

- Двухслойная конструкция щита.
- Верхний слой состоит из ламелей радиального распила одинаковой длины, склеенных по ширине, нижний слой фанера.
- Расположение верхнего слоя древесины – вертикальное по отношению к поверхности (радиальный распил).
- Верхний слой щита без сучков и смоляных карманов.
- Соединение щитов между собой шип-паз.

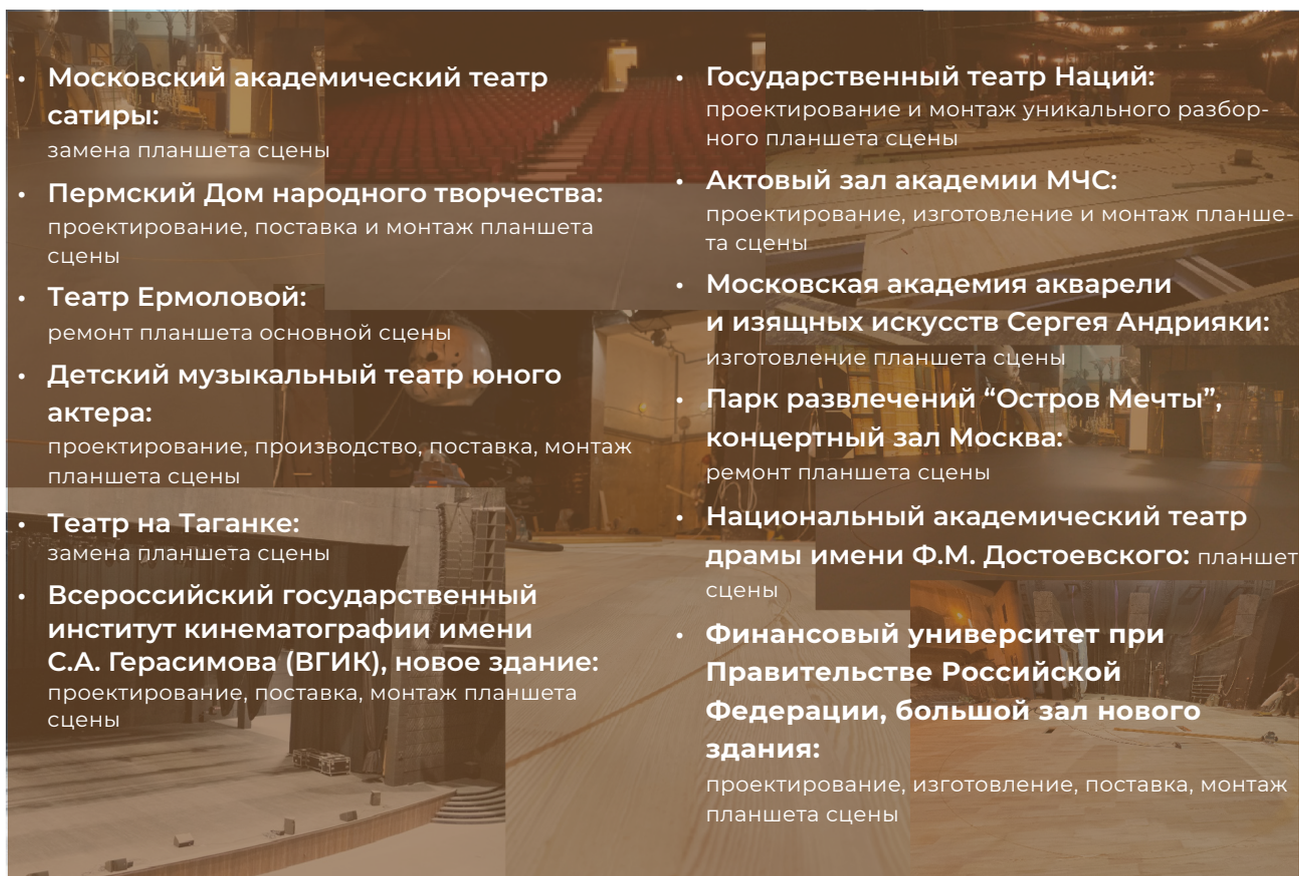


|  |      |
|--|------|
| Вертикальная нагрузка с коэффициентом перегрузки 1,3; кг/м.кв. | 500  |
| Длина, не менее; мм  | 2000 |
| Ширина, не менее; мм   | 1000 |
| Высота верхнего слоя, не менее; мм                             | 25   |
| Высота фанеры, не менее; мм                                    | 40   |
| Влажность, не более; %   | 15   |

## В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

- Лага планшета сцены из хвойных пород, конструкционный брус KVH
- Войлок тонкошерстный
- Плинтус по периметру сцены из ели
- Гидроизоляционный материал
- Калибровочные подкладки 125x125мм высотой - 2мм, 5мм, 10мм, 15мм
- Метизы
- Окантовочная рейка из бука
- Клей столярный
- Шпаклёвка
- Огнебиозащитная пропитка по дереву
- Огнебиозащитная краска по дереву
- Лак огнестойкий

## ОБЪЕКТЫ, НА КОТОРЫХ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ РАБОТЫ С ПЛАНШЕТОМ СЦЕНЫ:



- **Московский академический театр сатиры:**  
замена планшета сцены
- **Пермский Дом народного творчества:**  
проектирование, поставка и монтаж планшета сцены
- **Театр Ермоловой:**  
ремонт планшета основной сцены
- **Детский музыкальный театр юного актера:**  
проектирование, производство, поставка, монтаж планшета сцены
- **Театр на Таганке:**  
замена планшета сцены
- **Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК), новое здание:**  
проектирование, поставка, монтаж планшета сцены
- **Государственный театр Наций:**  
проектирование и монтаж уникального разборного планшета сцены
- **Актовый зал академии МЧС:**  
проектирование, изготовление и монтаж планшета сцены
- **Московская академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки:**  
изготовление планшета сцены
- **Парк развлечений "Остров Мечты", концертный зал Москва:**  
ремонт планшета сцены
- **Национальный академический театр драмы имени Ф.М. Достоевского:** планшет сцены
- **Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, большой зал нового здания:**  
проектирование, изготовление, поставка, монтаж планшета сцены

### КОНТАКТЫ КОМПАНИИ

 +7 (495) 660-83-45

 info@ttsy.ru

 www.ttsy.ru

