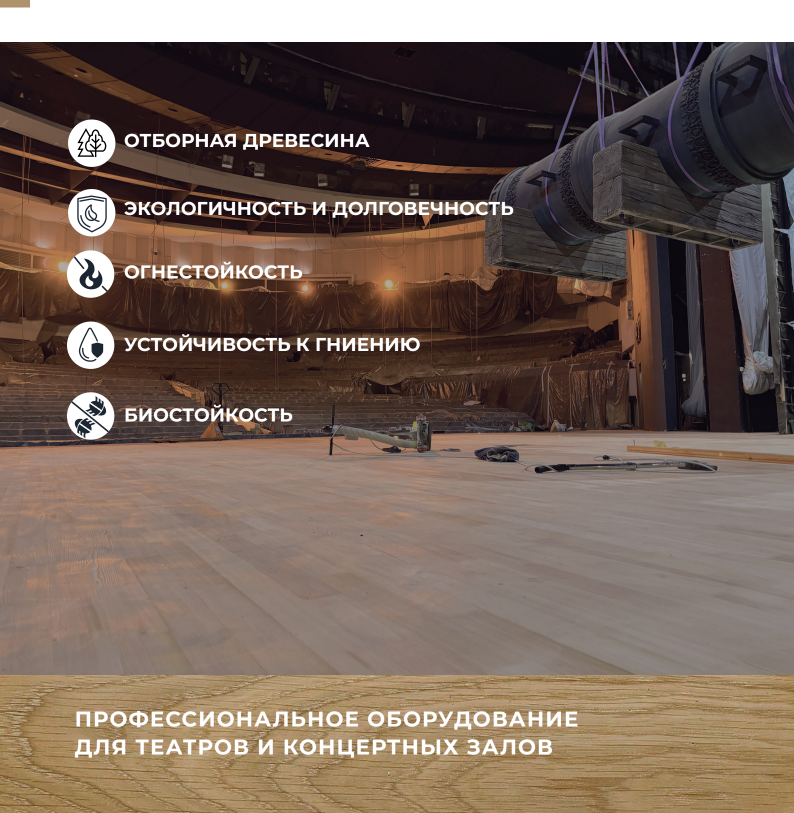
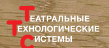




# 





#### 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
Средняя плотность, кг/м³	505	665	690	680
Твёрдость*, МПа	25	26	29-37	41-42
Содержание смолы, %	5,0-10,0	4,6-22,8	0,5-0,6	0,8-1,0

<sup>\*</sup>Твёрдость по Брюнелю при 12% влажности

## ПАЛУБНЫЙ КЛЕЕНЫЙ 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.



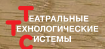
Вертикальная нагрузка с коэффициентом перегрузки 1,3; кг/м.кв.	500
Длина, не менее; мм	2000
Ширина, не менее; мм	1000
Высота, не менее; мм	65
Влажность, не более; %	15

### 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.
- 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@ttsv.ru



www.ttsy.ru



