



Оглавление

Сцена с крышей

<u>Сцена с элеваторной крышей</u>

Порталы

<u> Нестандартные конструкции</u>

<u>Тенты</u>

Подиумы

<u>Трибуны</u>

Контакты







Сцена с крышей





Сцена с крышей цаунег.ы





В основе построения:

подиум LAYHER, обстроенный по трем сторонам связанными между собой стойками.

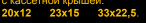
Конструкция позволяет подвешивать на каждую из несущих крышных ферм до 3 т распределенного веса и является наиболее устойчива к ветровым нагрузкам.

Глубина и высота сценического кабинета может

быть:

6x4 8x6 10x6 10x8 12x6 12x10

с кассетной крышей:







Сцена с крышей цаунет.ы











Сцена с крышей цаунег.ы







10x6

10x8





Сцена с крышей цаунет.







12x6

12x10





Сцена с крышей цаунет.







20x12

23x15





Сцена с крышей ⊾ауһег.ы



33x22,5



33x22,5





Сцена с элеваторной крышей



© Сцена с элеваторной крышей



Данный тип крыш **можно собирать на земле**, а затем **поднимать на необходимую высоту** при помощи ручных или электрических лебедок.

Преимущества:

- быстрая скорость сборки;
- жесткая конструкция;
- большая грузоподъемность конструкции, и возможность установки световых приборов в любую точку;
- высота подъема крыши, например, крыша 18х14 м может быть установлена до 15 м от уровня сцены (Sixtema Arena):
- возможны дополнительные аксессуары алюминиевые перила, профессиональные лестницы и т.д.









Пультовые порталы цауhег.





Предлагается в аренду пультовые, башни для света, а также порталы для звука в двух версиях:

- звуковой портал с полом для установки на него акустических систем;
- силовой звуковой портал с возможностью подвеса звукового линейного массива.















Нестандартные ^{паунет} № конструкции

Постоянная практика и опыт сотрудников ТЕКОН позволяют возводить нестандартные конструкции.





Сельский театр, стоящий на берегу реки «Волга» в Ярославской области

Внутри конструкция декорировалась, снаружи использовалась тентовая обвязка.

Тентовые стены надежно защищали внутреннее помещение.

Была возведена шумо, ветро и термоизоляционная стенка по периметру конструкции.

На входе был возвден павильон, размером 10 х 15 м.





Нестандартные конструкции. Примеры работ

Проект в центре Москвы «Центр здоровой кожи»

Для создания центра использовался конструктив Layher. По периметру конструкции была возведена шумо, ветро и термоизоляционная стенка. Для внутренней отделки использовались технологии натяжных потолков и пластика.





Нестандартные цауhег.ы конструкции. Примеры работ

Праздничный торт

Из конструктива Layher можно создать все, что угодно, даже бутафорский праздничный торт, задрапировав конструкцию и украсив ее декоративными элементами.





Нестандартные цаунет.ы конструкции. Примеры работ



Строительство сцены на воде

Каркас подиума или сцены возводится со дна водоема. На поверхности это обычный подиум Layher.











Пагода







Особенности:

- быстровозводимость;
- возможность комбинировать несколько конструкций в одну.





Party tent









Party tent







Особенности:

- возможность изменения размеров по длине (кратно 3 м);
- высокая устойчивость и надежность конструкции.





Шатер







Особенности:

- удобство монтажа;
- возможность комбинирования;
- несколько вариантов стенок.





Master Tent







Особенности:

- удобство и скорость монтажа;
- надежность конструкции.











Одним из основных направлений нашей деятельности является разработка и предоставление подиумов на мероприятия:



PROLYTE PRODUCTS







Два главных преимущества конструкции:

1. установка на неровных поверхностях;









Возможность сделать подиум любого размера











В качестве поверхности используются два типа покрытия:

1. профессиональный сценический щит (для стандартной нескользящей поверхности);





Система брус и бакелитированная фанера









Преимущество конструкции:

- 1. простота сборки;
- 2. высокая скорость монтажа /демонтажа;
- 3. высокая динамическая нагрузка на стеклянной поверхности.

Особенности:

- 1. раздвижные алюминиевые опоры для подиума с высотами 20 см, 40 см, 60см;
- 2. с помощью специальных креплений структуры модулируются до востью 300 см без потери прочности.





Подсветка на любой вкус









Изящность











Уникальность

Запатентованный замок позволяющий соединять щиты между собой специальным Т-образным ключом сверху.

Особенность

Телескопические ноги имеют плавную регулировку и доступны по высотам от 10 до 180 см.







Просто. Красиво. Удобно.













Преимущества системы:

- простой и удобный дизайн;
- быстрота сборки;
- универсальное применение;
- способна выдерживать значительные нагрузки.

Особенности:

- устойчивое покрытие к царапинам и стиранию;
- высота опорных ног регулируется от 0,2 до 1,4 м.





НЕСТАНДАРТНОЕ ДЕКОРИРОВАНИЕ

















Разработка и предоставление трибун для Вашего мероприятия.









Особенности конструкции:

- универсальность в применении;
- высокое качество;
- удобство и комфорт;
- простота в сборке;
- безопасность;









Хороший круговой обзор

Вернуться в оглавление



Многофункциональность системь Layher. №

Открытая местность



Закрытая площадка







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

- 125009, Москва,Нижний Кисловский пер., 6/2
- +7 495 788 33 30
- info@ tekon-moscow.ru www. tekon-moscow.ru

