LED SCREEN SUPPORT MODEL L SIXTY82



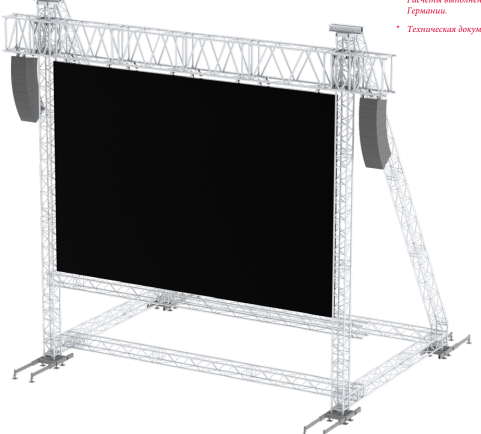
КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ВИДЕОЭКРАНА 8 Х 6

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА

- Универсальная опорная структура, собираемая из стандартных ферм и элементов SIXTY82
- Простая установка благодаря фиксированной базовой конструкции
- Структурно рассчитанная и проверенная концепция
- Конструкция полностью из алюминия и легко монтируется
- Для удобного размещения балласта используется Multi Base SIXTY82
- Ферма пролёта для подвеса могут быть подняты вместе с возведением башни, чтобы сэкономить время сборки
- Специальная основная секция со встроенным креплением сделана для быстрой установки и предполагает малое количества деталей
- Возможность закрепить подвес экрана к ферме на уровне земли, что исключает необходимость залезать на башню

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный размер светодиодного экрана 8 м X 6 м
- Максимальный размер фермы для подвеса звуковых колонок - 2.5м2
- Максимальный вес экрана до 3000 кг
- Максимальный вес звуковых колонок 2 х 500 кг
- Максимальная скорость ветра при эксплуатации: 20 м/с (измеряется на высоте 10 м)
- Максимальная скорость ветра в нерабочем состоянии: 27 м/с
- Максимальные. порывы при подъеме экрана: 8 м/с
- Балласт (если вес экрана 1500 кг): 2 x 1000 кг и 2 x 300 кг
- Используемые фермы SIXTY82 M39TOW / M39S / XL101
- Приведённые выше данные основаны на расчетах для стандартных постановок. Возможны и другие варианты, но каждый случай должен быть изучен отдельно
- Расчеты выполнены согласно DIN-EN13814: 2013 для WS 1-2 на суше в
- Техническая документация доступна по запросу

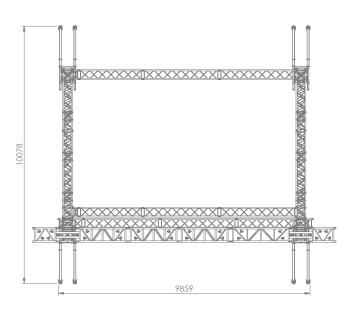


The New Original

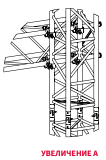
LED SCREEN! SUPPORT MODEL L SIXTY82

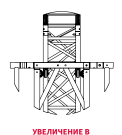


КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЛЕД-ЭКРАНА 8 Х 6



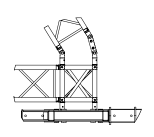
Вид сверху



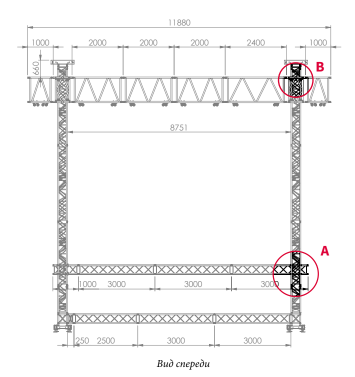




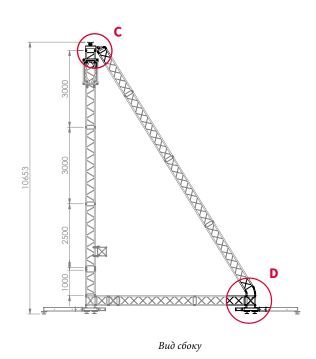
УВЕЛИЧЕНИЕ С



УВЕЛИЧЕНИЕ **D**



Все размеры указаны в милиметрах



The New Origin