Теневая и Ветроустойчивая Лёгкая Конструкция

Вмещает 8–16 человек (\$900, Сан Франциско, Dogpatch District)



Продается профессиональная модульная и настраиваемая теневая конструкция/ кемпинговое укрытие для Burning Man с следующими основными характеристиками. Изначально заявлялось, что трубы из алюминия, но на самом деле они сделаны из оцинкованной электромонтажной трубы — гораздо прочнее алюминия. Оцинкованная труба — это тип стальной или железной трубы с цинковым покрытием, защищающим от коррозии. Это делает её пригодной для использования в суровых условиях, включая улицу и подземные установки.

Фотографии говорят лучше слов

Лучшая фотография издалека— видно, как герметично конструкция крепится к земле и как хорошо защищены люди внутри.



Не уверен, в каком году это было, но из-за жары мы полностью открыли одну из стен.



То что мы тут называем "брезентом" на самом деле это "tarp" сделан из полиэтилена высокой плотности. Тут использован "heavy duty tarp".

Прочный водонепроницаемый брезент — это долговечная, плотно сплетённая пластиковая ткань, предназначенная для надёжной защиты от воды и внешних воздействий, а также устойчивая к разрывам, проколам и истиранию. Такие ткани толще и крепче стандартных, как правило, изготавливаются из материалов, таких как полиэтилен или винил. Они спроектированы так, чтобы выдерживать суровые погодные условия, включая дождь, снег, ветер и ультрафиолетовое излучение.

Кемп 2018 года. Белый в качестве крыши явно делает разницу. Также видно оцинкованные трубы и как хорошо защищены палатки.



Спецификации конструкции

- Внутреннее пространство: **9 × 9 × 2,1 м** ($30 \times 30 \times 7$ футов)
 - С наклонными боковыми стенками площадь на земле составляет примерно 13,7 × 13,7 **м** $(45 \times 45 \text{ футов})$
- Покрытие из ковров бесплатно можно забрать всё, что есть
- Брезенты крепятся к каркасу из труб с помощью резинок с шариками (ball bungees). Это оставляет зазоры, которые можно уменьшить, используя короткие резинки или заклеив скотчем — мы не чувствовали необходимости.
- Каркас из оцинкованных труб защищает во время пыльных бурь или whiteout'ов любые предметы, катающиеся по плайе, ударяются об каркас, а не по палатке.
- Не на 100% пылезащитная, особенно в whiteout, **но ветра внутри нет вообще**.
 - Наши друзья улучшили конструкцию, добавив половой брезент и коридор, который служил входом и камерой "деконтаминации".
- ВАЖНО: если нужно что-то заменить или купить доп. элементы, всё покупалось в:



South Bay Canopy

647 Tully Rd STE 8, San Jose, CA 95111



(408) 998-8280



Google Maps

Включены: несколько **ковров**, **две надувные кушетки**, и, возможно, другие инструменты для Burning Man. Было бы здорово, если бы конструкция продолжала использоваться на плайе. Отправляйтесь на Burning Man со стилем — используйте эту конструкцию как общую зону или жильё. Она отлично защищает от ветра и пыли.

Детали конструкции

Каркас состоит из труб, соединяемых "коннекторами".

Сначала на земле собирается крыша **9×9 м**, крепится брезент, затем она поднимается 4–8 людьми и прикрепляются вертикальные стойки высотой **2,1 м** (7 футов) в каждом углу и каждом пересечении 3×3 м (10×10 футов).

Типы труб:

- 12 вертикальных труб по 2,1 м
- 48 труб по **1,5 м** (5 футов) соединяются попарно в **24 горизонтальных по 3 м** (10 футов)

```
-- -- --
|--|--|\
|--|--|\
|--|--|\
```

Коннекторы:

• Металлические узлы, соединяющие 2-5 труб, фиксируются винтами

Брезенты:

- Основной (главный крышевой) брезент должен соответствовать размеру крыши (9×9 м), быть очень плотным, и желательно белым.
- Боковые брезенты 4 шт. по **9×3,6 м** или **9×4,2 м** (30×12 или 30×14 футов).

Устанавливаются после монтажа крыши.

При сильном ветре лучше подождать.

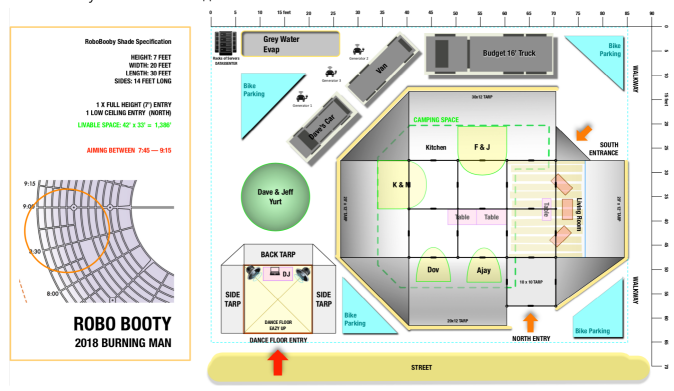
Крепление:

- Используются **резинки с шариками** (6 дюймов ≈ 15 см):
 - Пример: Amazon 6"
 - Короткие: Amazon short меньше зазоров, но выше нагрузка.

Стены:

- 9-метровую сторону брезента крепим к крыше.
- Натягиваем к земле, оборачиваем **деревянную планку 5×120 см**, и прибиваем к земле.
- Обязательный шаг для устойчивости конструкции к ветру.

Компактная установка 9×6 м для 8 человек



Как использовать?

- Жилой модуль для **7–16 человек** в палатках. Каждая зона 3×3 м место для одной средней палатки.
- **Тематика или танцплощадка:** Отлично выдерживает ветер и дождь. Во время whiteout'ов соседи стекались к нам.

Из личного опыта:

- Выдерживала ветер до 130 км/ч (80 миль/ч), дождь и другие погодные условия.
- брезенты обычно служат 1-2 года и обновляются.
- Цена сейчас низкая \$900 или лучшее предложение
 - Новая стоила \$6-8 тыс на 14-16 человек? Очень даже разумно.

Забирать из **Dogpatch, San Francisco**, рядом с шоссе **280**. У меня нет грузовика, чтобы доставить.

Как забрать?

Принесите **\$900 наличными**, встретимся у **25-й улицы и шоссе 280, SF**.

Предварительно напишите:

kig [at] kig.re

• текст: 415-265-1054

• 💬 Facebook