

Паспорт Палатка кабельщика 6506D



Изготовитель: T.A. Pelsue Company, Inc.

Тип продукции: Тенты

Наименование: Наземный тент 6506D **Артикул поставщика:** PLS-6506D

Габариты: 183 x 183 x 183 см.

Вес: 9.52 кг

Особенности тента для монтажа кабеля, Pelsue модель 6506D:

- Габариты разложенной палатки (Д x Ш x B) см: 183 x 183 x 183
- Сверхбыстрое раскладывание тента (менее 1 минуты)
- Дверь типа roll-up с закрылками для объединения палаток
- Возможность прикрепить палатку к автомобилю лаборатории
- Вводной рукав для подачи воздуха от вентилятора или тепло генератора
- Зажимы и D-кольца для соединения двух палаток вместе
- Два окна со шторками типа roll-up
- Рама повышенной прочности
- Высокопрочные стержни каркаса из стекловолокна (пултрузионные*)
- Литые алюминиевые ступицы соединяющие стержни
- Материал: полиэстер 250 денье
- Водонепроницаемое уретановое покрытие
- Защитные юбки для отвода воды во время дождя
- Герметичные швы
- Устойчивость к появлению плесени
- Защита от ультрафиолета
- Огнестойкость (согласно CPAI-84 x NFPA701)
- Неметаллические защелки х кольца
- 4 крепёжных кольца внизу тента
- 3 противоветровых крепежа
- 7 кольев для крепления тента и чехол в комплекте
- Чехол для транспортировки
- Вес (кг): 9.52
- Размер упаковки (см): 15 x 15 x 137

НАЗЕМНЫЕ ТЕНТЫ. МОДЕЛИ СЕРИИ 6500D

1.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.01 Данное руководство охватывает описание и работу наземных палаток серии Pelsue 6500D.

1.02 Система специально разработана для обеспечения надежной защиты от неблагоприятных погодных условий в течение нескольких секунд.

2.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели: 6504D, 6506D, 6508D, 6510D

Длина: 183, 244, 305, 366 см Ширина: 183, 244, 305, 366 см Высота: 183, 198, 198, 198 см Вес: 9.52, 14.51, 16.32, 42.63 кг

3.0 ОПИСАНИЕ

- 3.01 Каждый тент может быть развёрнут в считанные секунды.
- 3.02 Палатки Pelsue созданы прочными для ежедневного использования.
- 3.03 Каждая палатка имеет цельную конструкцию, которая обеспечивает открытую рабочую зону, поскольку у нее нет центрального поддерживающего элемента.
- 3.04 Ткани выбираются по их прочности, водостойкости, малому весу и стойкости к ультрафиолетовому излучению для длительной эксплуатации в жарком или холодном климате.
- 3.05 Защелки и D-образные кольца используются в дверях для обеспечения герметичного уплотнения.
- 3.06 Крепеж не подвержен коррозии.
- 3.07 Стеклопластиковые стержни и запатентованная Pelsue система их крепежа используется в конструкция для гибкости и оптимальной прочности.
- 3.08 Для хранения тента предусмотрен чехол сумка.

4.0 БЕЗОПАСНОСТЬ

- 4.01 Желтый цвет обеспечивает высокую видимость.
- 4.02 Алюминиевая литая сборочная ступица для превосходной прочности на холоде.
- 4.03 Предусмотрены колья и откидные юбки для защиты.
- 4.04 Резиновые защитные диски на ступицах обеспечивают безопасность персонала.
- 4.05 Ткани для укрытия соответствуют стандартам огнестойкости CPAI-84 и NFPA 701 и являются водоотталкивающими.
- 4.06 Для вентиляции палатки предусмотрен 11-дюймовый проем в задней стенке
- 4.07 Укрытие защищает персонал, оборудование и рабочую зону от неблагоприятных погодных условий.

5.0 ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.01 Держите пальцы подальше от ступицы.
- 5.02 Хранить в сумке для хранения, чтобы защитить ткань от истирания и прокола.
- 5.03 Поддерживайте надлежащую вентиляцию при работе с этой палаткой.

ОСОБЕННОСТИ TEHTOB PELSUE

МАТЕРИАЛ

Полиэстер 250 денье.

Вес материала:

Минимум 4,55 oz./yd.

Максимум 5,20 oz./yd.

Уретановое покрытие.

Вес ткани в соответствии с ASTM D3776-96.

Огнестойкость согласно CPAI-84 и NFPA 701.

Количество тканей по ASTM D3775-96.

Тест на водоотталкивающие свойства согласно ААТСС 127 – 1986.

Прочность на растяжение ткани согласно ASTM D5034-95.

Удлинение ткани согласно ASTM D5034-95.

PAMA

Твердые белые пултрузионные стеклопластиковые стержни. Механические свойства: ASTM D3916 / D63B, D4476 / 790, D695, D2583, D256, D149, D150, D495, D792, D2584, D570 и D696

Все ступицы изготавливаются из одного из трех материалов:

- 1. литой цинк № 3 согласно SAE 903, ASTM AG40A.
- 2. алюминий тип 380.
- 3. литой цинк № 5 согласно SAE 925, ASTM AC41A.

КОНСТРУКЦИЯ

Все края и швы заделаны и обшиты.

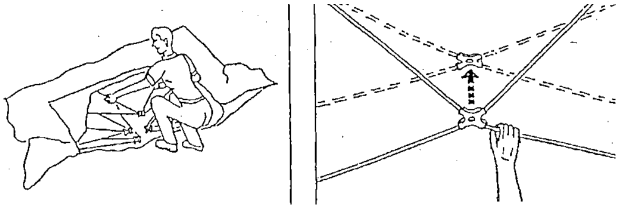
Упрочняющий материал в угловых кармашках.

Окна имеют застежку на липучке или на защелках для непогоды.

Сверхмощные неметаллические защелки и D-образные кольца для дверных замков.

Швы крыши герметично закрываются при необходимости.

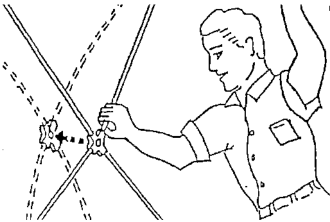
6.0 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ TEHTA PELSUE



1. Достаньте палатку из чехла.

Разверните палатку на земле так, чтобы вы были лицом к проему.

- 2. Найдите каркас крыши резиновый диск с желтой шайбой. Возьмите стержни, по одной в каждой руке, и поднимите раму над головой.
- 3. Теперь вы окружены палаткой.
- 4. Одной рукой придерживая сторону палатки, поместите другую руку на стержень, примыкающий к желтой шайбе, и надавите так, чтобы втулка переместилась по центру, сжимая стержни при сжатии, образуя верхнюю панель палатки.



- 5. Держите одну руку за стержень сверху и поместите другую руку на один из боковых стержней, примыкающих к ступице, и протолкните стержень так, чтобы он проходил над центром, образуя одну боковую панель палатки.
- 6. Повторите шаг 5 для другой боковой стенки и задней стенки.
- 7. Закрепите 3 стабилизирующих шнура с помощью кольев.
- 8. Палатка теперь самонесущая.
- 9. Закрепите палатку у основания, выдвиньте 12-дюймовые юбки и положите на них грунт или тяжелые предметы.
- 10. Чтоб собрать палатку выполняйте действия в обратном порядке.

7.0 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.01 Всегда сушите палатку перед помещением в сумку для хранения, чтобы предотвратить рост плесени.
- 7.02 Всегда храните колышки для палаток в прилагаемой сумке для кола и не разбрасывайте их в сумке для палатки, чтобы уменьшить вероятность того, что колышки будут иметь дыру в кожухе палатки из-за истирания.
- 7.03 Защищайте от искр и открытого огня при работе внутри и вокруг палатки.
- 7.04 Если вы обнаружите утечку в швах палатки, нанесите герметик для швов на желаемую область шва в соответствии с указаниями на стреле.
- 7.05 Для обеспечения оптимальной производительности и предотвращения поломки рамы периодически проверяйте затяжку винтов в ступицах и резиновых ножках.
- 7.6 Для чистки палатки используйте мягкое жидкое моющее средство для мытья посуды и теплую воду (не горячую). Установите палатку и аккуратно вымойте стены и крышу палатки мягкой тканью или губкой. Тщательно промойте легким спреем из садового шланга. Дайте палатке высохнуть, затем храните как обычно.