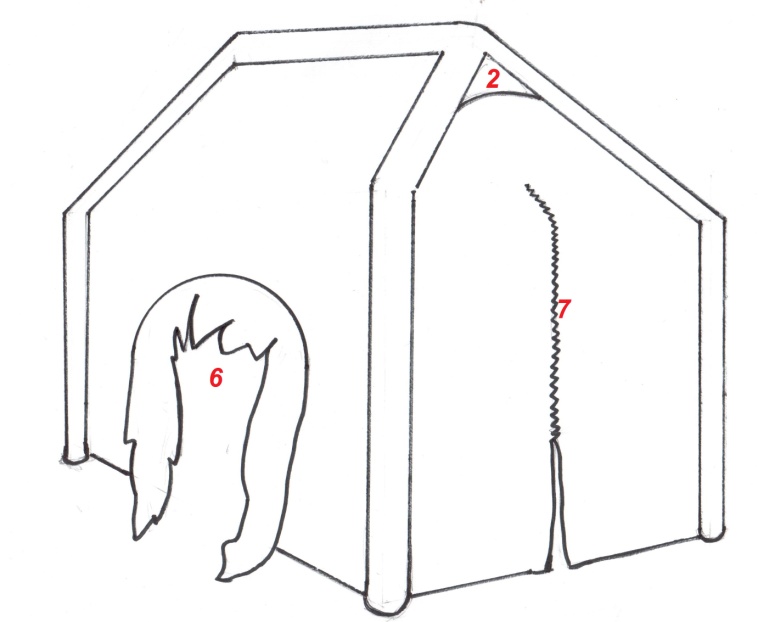
**Палатка сварщика**

**Быстрая сборка за 10-20 минут (в зависимости от мощности насоса)**

**Габариты: 220 Х 320 Х 280 см.**

**1. Клапаны для надувания насосом: 2 шт.**

**2. Люверсные кольца на баллонах: 8 шт.**

**3. Люверсные кольца на рукавах: 14 шт.**

**4. Люверсные кольца на входе: 4 шт.**

**5. Вентиляционное отверстие с клапаном: 2 шт.**

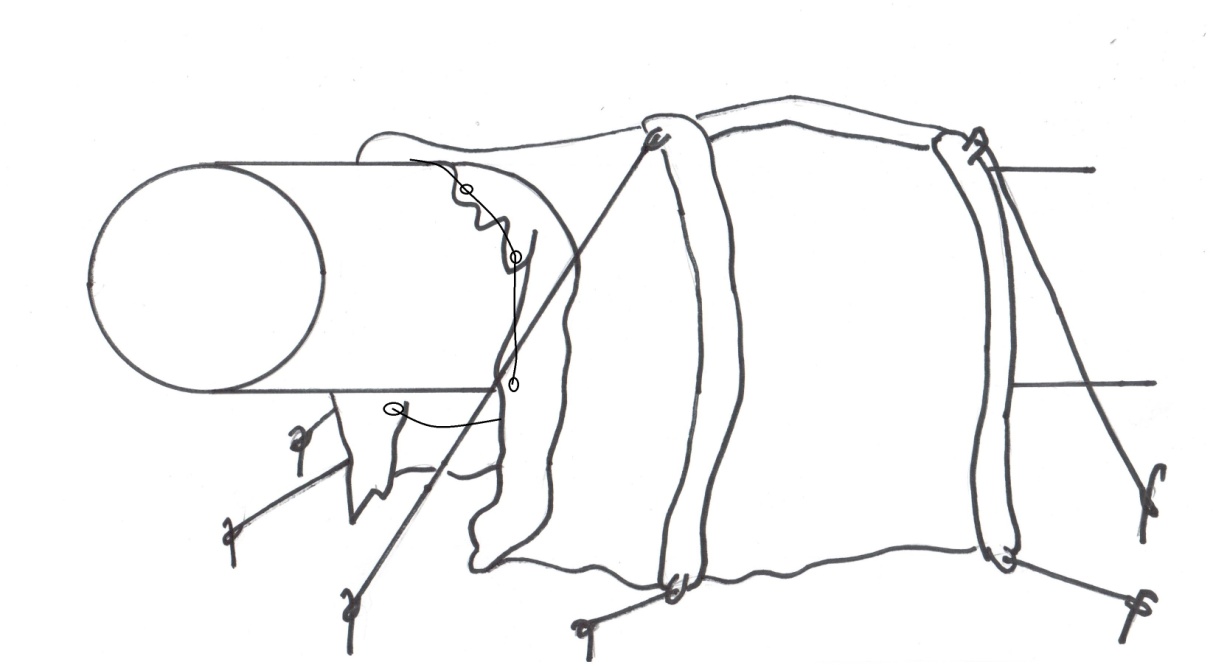
**6. Отверстие для трубы с крепежными рукавами: 2 шт.**

**7. Вход на молнии: 2 шт.**

**Комплектация: сумка-чехол 1шт., ремонтный комплект (клей+ткань) 1шт.**

**Инструкция по сборке:**

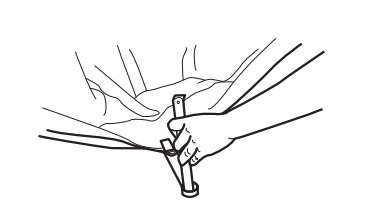
1. Распакуйте палатку и положите на ровное и чистое место.
2. Перенесите палатку на место монтажа и распределите ее на трубе таким образом, чтобы труба проходила вдоль палатки ровно по местам крепления специальных рукавов вокруг трубы (рис.1)

рис.1

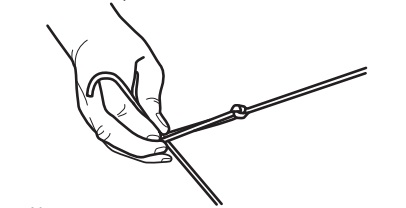
1. Надежно закрепите все углы палатки и места обхвата трубы:

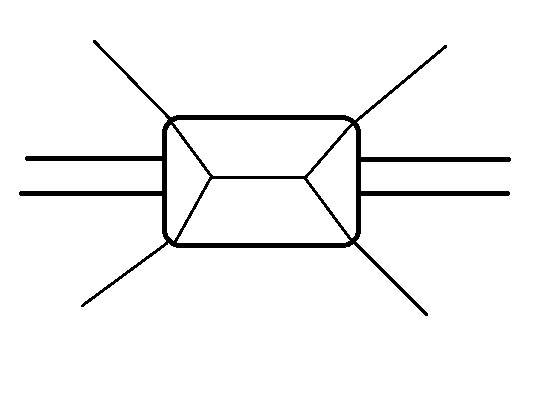
- закрепите крепежные рукава вокруг трубы на отверстиях для трубы с помощью веревочного шнура и люверсных колец на рукаве;

- закрепите веревочный шнур в кольца для крепления и вставьте колышки в петлю на шнуре под углом и закрепив в землю для лучшей фиксации. Рис. 2

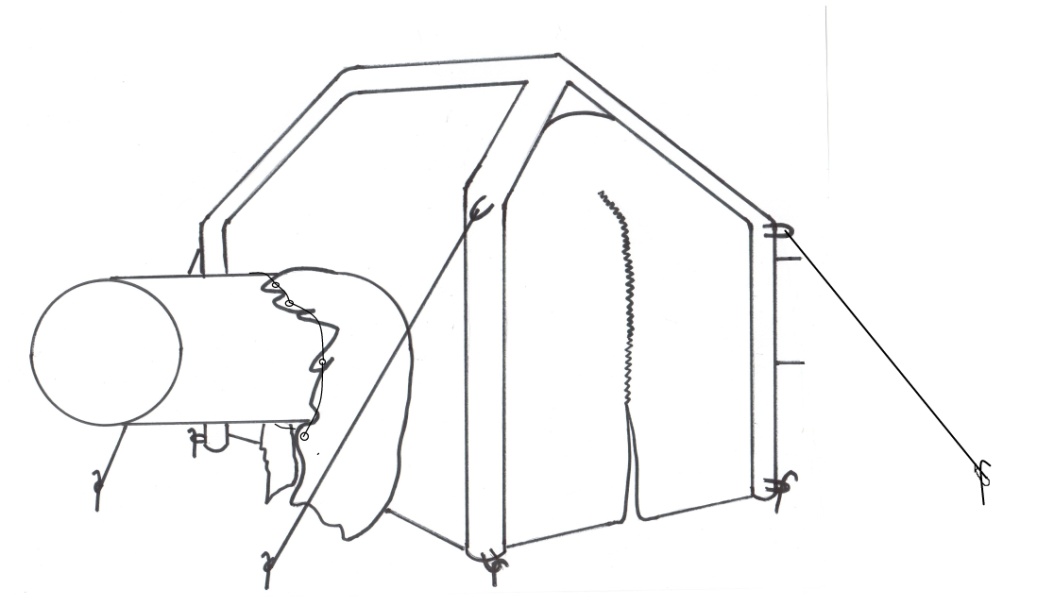
рис.2

1. Найдите все клапаны для надува, откройте их и убедитесь в фиксации ниппеля, накачайте насосом палатку воздухом. Давление не должно превышать 0,5 атмосферы. После закройте клапаны.
2. Надутый воздушный каркас должен теперь стоять в вертикальном автономном положении. Отрегулируйте положение по мере необходимости.
3. Установите и закрепите все шнуры с помощью колышков в землю. Обеспечьте натянутость шнуров. (рекомендуется использовать туристический шнур толщиной 6-10мм) рис. 3

рис. 3

Наилучшее расположение фиксации указано на рис. 4рис. 4

1. После окончательной сборки палатка должна выглядеть, как на картинке (рис. 4). Поздравляем! Желаем приятного пользования данной продукцией, а также другими видами продукции «Фабрики Эра».

рис. 4

**Демонтаж палатки**

1. Проверьте отсутствие людей в палатке.
2. Проверьте отсутствие, каких либо вещей в палатке.
3. Чтобы обеспечить демонтаж, необходимо вытащить все колышки из земли.
4. Откройте клапан, чтобы полностью выпустить воздух. Аккуратно сложите и уберите палатку в сумку для хранения.

**Уход за палаткой**

Огонь

Всегда соблюдайте инструкцию по безопасности при использовании горячих приборов и открытого огня.

Солнечный свет

При длительным воздействием солнечных лучей материал палатки выцветает. При бережном использовании, палатку можно будет использовать в течение долгих лет. Избегайте очень длительного воздействия солнечных лучей.

Проветривание

При использовании электрооборудования, необходимо проветривать помещение.

Конденсат

В процессе эксплуатации палатки из-за разной температуры внутри и снаружи палатки, образуется конденсат. Проветривание может уменьшить образование конденсата.

**Обслуживание**

1. При проколе баллона необходимо найти место прокола при помощи насоса и/или мыльной воды. Для ремонта каркас должен быть сдут. В зоне прокола поверхность должна быть чистая, после нанесения заплатки зафиксируйте её рукой в течение некоторого времени. После ремонта не надувайте каркас в течение 60 минут.
2. Если есть повреждение на ткани палатки, пожалуйста, отремонтируйте её с помощью ремонтного комплекта (ткани и клея).
3. Палатку можно мыть с помощью мягкого моющего средства.
4. Для длительного хранения палатки, её необходимо предварительно высушить и проветрить. Хранить в сухом теплом месте.

**Технические характеристики тентовой ткани:**

1. Общий вес, г/м^(2) 620  
2. Прочность на растяжение (L/W), Н/5см 2730/1900  
3. Прочность на разрыв, H 270/240  
4. Адгезивная прочность, Н/5 см 90  
5. Температурный интервал -40°C...+70°C