



ЗИМА У ПАЛАТКА-ШАТЕР

ВЫПУСК
2021

Защищайте тент от воздействия ультрафиолета. Снимайте тент с палатки в солнечное время – это увеличит срок службы изделия.

Не стирайте тент чтобы сохранить пропитку.
Внутреннюю палатку стирайте (при необходимости) только вручную при t° не более $30^{\circ} C^{\circ}$ без предварительного замачивания.

Перед хранением тщательно просушивайте палатку и тент.

Производитель ООО«Снаряжение»
Россия, 195248, Санкт-Петербург, ул.Дегтярева 4, (812) 331-60-69
snar@snar.su

www.снаряжение.рф

www.equip.ru



Палатка: NYLON TWILL



Дно: NYLON TAFFETA 190 CIRA WP PU



Каркас: Д16Т диам. 22 мм. / 14 - 16 мм.



Вес минимальный: 7,4 кг(палатка+стойки).



Вес комплекта: 9,0 кг.

ЗИМА У ПАЛАТКА-ШАТЕР

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Палатка
2. Стойка центральная — 5 колен (1 шт.)
3. Стойка боковая — 2 колена (10 шт.)
4. Удлинитель стойки: диск, 2 шплинта, шайба, стакан.
5. Карман-ловитель (10 шт.)
6. Термоизоляционная вставка
7. Колышки (20 шт.)
8. Оттяжки (3 м 10 шт.)
9. Сумка

ОПИСАНИЕ

Однослойная 10-клинная палатка с дном для зимнего туризма.

Один вход — «тубус».

Швы упрочнены вкладной лентой.

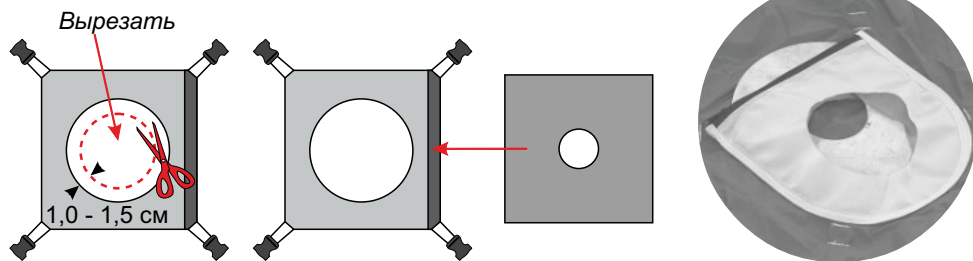
Дно — десятиугольное, диаметр дна палатки — 460 см.

УСТАНОВКА ПЕЧКИ

На верхнем скате палатки клапан для установки термоизоляционной вставки для установки печной трубы (диаметр трубы до 80 мм). Также на месте установки печки в дне палатки отверстие, закрываемое клапаном.

При пользовании печкой — вставить термоизоляционную дюралевую вставку в клапан (карман) и застегнуть молнию.

До первого пользования печкой — вырезать горячим ножом (паяльником) отверстие под трубу в ткани.



Применение: рекомендуется для зимних путешествий любой сложности.

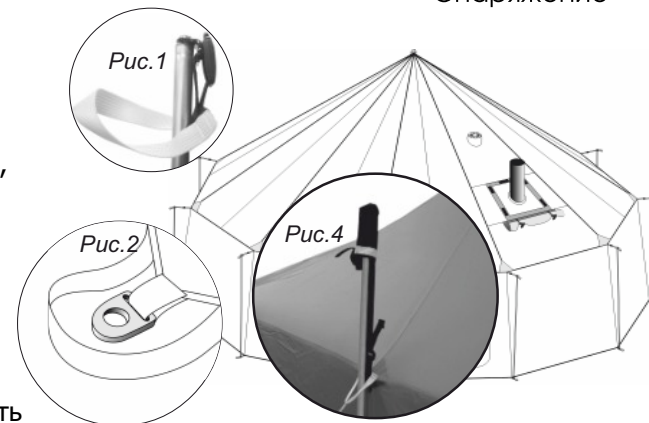
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



1. Подготовить площадку приблизительно 5 x 5 м.

2. Расправить дно палатки, соориентировать грань входа (при постройке ветровой стенки).

3. Собрать 10 боковых стоек и вставить их в верхние (Рис.1) и нижние (Рис.2) ловители. Привязать оттяжки к петлям у верхних ловителей (Рис.1).



При перестановке верхнего шплинта в более высокое отверстие происходит увеличение длины центральной стойки. Это необходимо сделать, если часть стойки провалилась в снег. Нижний шплинт необходим для опоры пластикового диска. При установке этого шплинта в более высокое отверстие увеличивается заглубление стакана в снег, что может быть полезно при сильном ветре.

4. Поставить вертикальные стенки палатки, растянув оттяжки. При необходимости зафиксировать также нижние концы боковых стоек, вставив колышки в петли.

5. Собрать удлинитель центральной стойки (Рис.3).

6. Собрать центральную стойку. Вставить (изнутри палатки) шток центральной стойки в люверс на крыше. Установить удлинитель стойки, вставить стойку в удлинитель (удлинитель препятствует «проваливанию» стойки в снег, на глубину до 20 см).

7. При необходимости, отрегулировать высоту стойки, переместив верхний шплинт (на который опирается стойка) в другое отверстие стакана удлинителя.

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПАЛАТКИ БЕЗ СТОЕК

Вместо боковых стоек — лыжные палки любой длины не менее 110 см. При помощи карманов-ловителей — Рис. 4.

Кроме того, палатка может устанавливаться без центральной стойки, — центр крыши подвешивается к веревке, натянутой между деревьями (рекомендуется основная веревка (9 -12 мм) на высоте 2.7 - 2.8 м).