



**ОРТ**  
ПАЛАТКИ

## **Палатка каркасная «Памир-30»**

**Руководство по эксплуатации**

ТУ8789-001-62963111-2009

ООО «НПФ ОРТ»  
г. Санкт-Петербург

2017

### 1. Назначение:

Палатка каркасная «Памир 30» предназначена для размещения людей, а также организации полевых медицинских пунктов, пунктов питания, столовых, штабов и т.п. в любое время года при температуре окружающей среды  $\pm 40^{\circ}\text{C}$ .

### 2. Основные параметры и размеры:

#### 2.1. Габаритные размеры:

##### 2.1.1. Габаритные размеры:

длина без тамбуров	- 6,76 м
длина с тамбурами	- 8,56 м
ширина	- 6,00 м
высота до гребня	- 3,05 м
высота боковых стенок	- 2,16 м

##### 2.1.2. Габаритные размеры тамбура:

длина	- 0,90 м
ширина	- 1,50 м
высота	- 1,90 м

2.2. Масса не более – 000?????кг

2.3. Полезная площадь- 39 м<sup>2</sup>.

2.4. Кубатура воздуха -86 м<sup>3</sup>.

### 3. Комплект поставки:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Звено соединительное с упругими фиксаторами	31	Рис. 1/а
2	Переходник	12	Рис. 1/б
3	Пятка	8	Рис 1/в
4	Стойка тамбурная	2	
5	Внешний намет	1	
6	Внутренний намет	1	
7	Пол	1	
8	Оттяжка с натяжителем L=5м	16	
9	Оттяжка с натяжителем L=8м	2	
10	Кол	18	
11	Приколыш	14	
12	Лист дымохода	2	
13	Кувалда	1	
14	ЗИП: - ткань внешнего намета	1 м2	
	-ткань внутреннего намета	1 м2	
	-нити швейные	20 м	
	-игла швейная	3 шт.	
	-оттяжка L=5 м	2 шт.	
	-клевант	5 шт.	
15	Руководство по эксплуатации	1	

#### 4. Краткое описание.

Палатка состоит из следующих составных частей:

4.1. Каркас из трубчатых звеньев, соединяемых между собой в соответствии с рис.1. Места соединений фиксируются пружинными фиксаторами.

4.2. Намет внешний, изготовленный из водонепроницаемой ткани. На торцевых стенках расположено по два окна, на боковых стенках по три окна. Окна оснащены противомоскитными сетками, светозащитными шторками, и ветрозащитными пластиковыми заполнениями. На торцевых стенках палатки расположены запашные входы, один из входов оснащен тамбуром. В нижней части боковых стен отверстия с рукавами для ввода климатических систем и электрических кабелей.

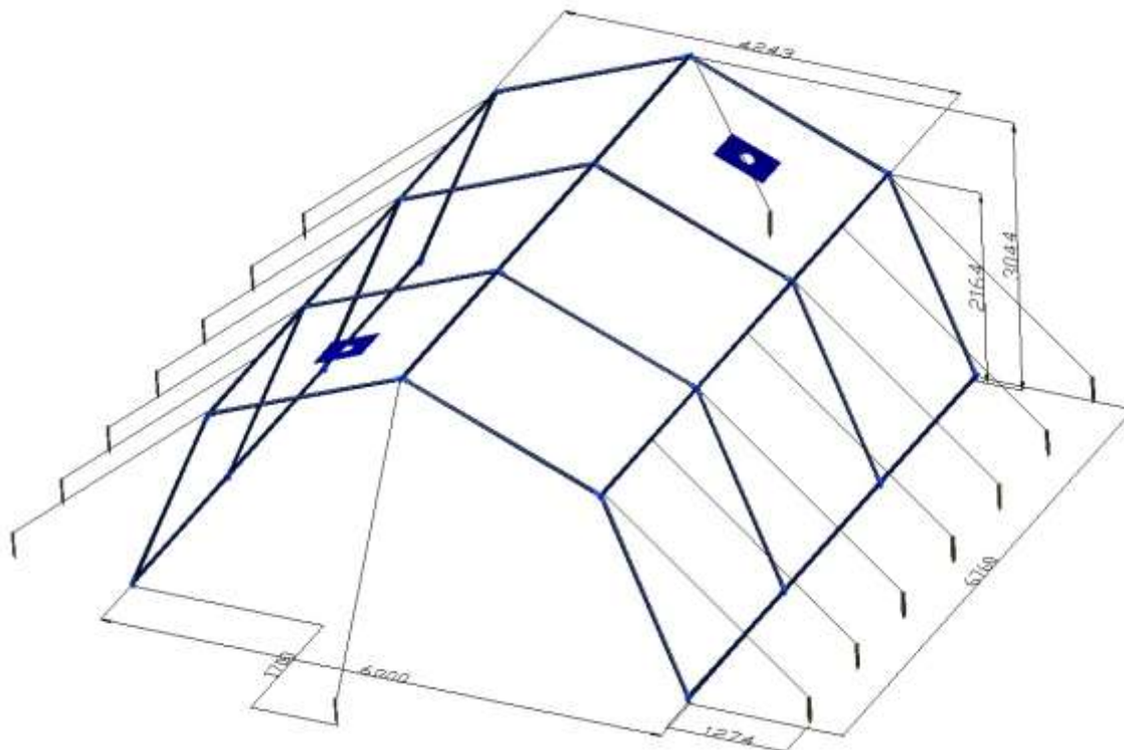


Рис.1



Рис.1а



Рис.1б



Рис. 1в

- 4.3. Намет внутренний утепленный выполнен из полотна нетканого иглопробивного. По форме и расположению входов и окон соответствует наружному намету.
- 4.4. Пол, изготовленный из водонепроницаемой ткани.

## 5. Установка палатки.

Сборку и установку палатки проводить в указанной ниже последовательности.

5.1. Выбрать и подготовить площадку по возможности сухую и ровную, с возможностью подъезда к ней автотранспорта. Для предохранения тканевых частей палатки от загрязнения перед установкой рекомендуется площадку устлать сухой травой, мелкими ветками или другими подручными материалами.

5.2. Приступить к сборке каркаса палатки, предварительно разложив на площадке его отдельные детали. Из переходников, пяток и соединительных звеньев собрать верхнюю часть каркаса крыши и одну боковую стену. См. Рис.2-4.

**Внимание! Во время сборки не допускать засорения внутренних полостей переходников.**

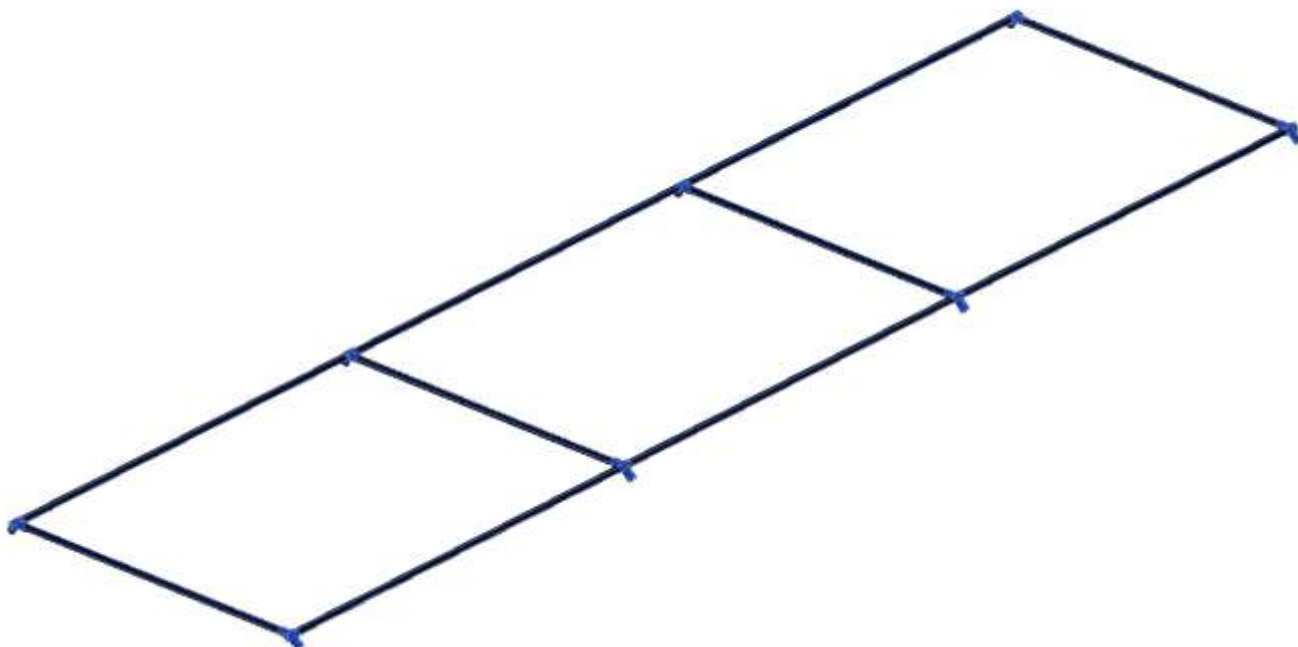


Рис.2

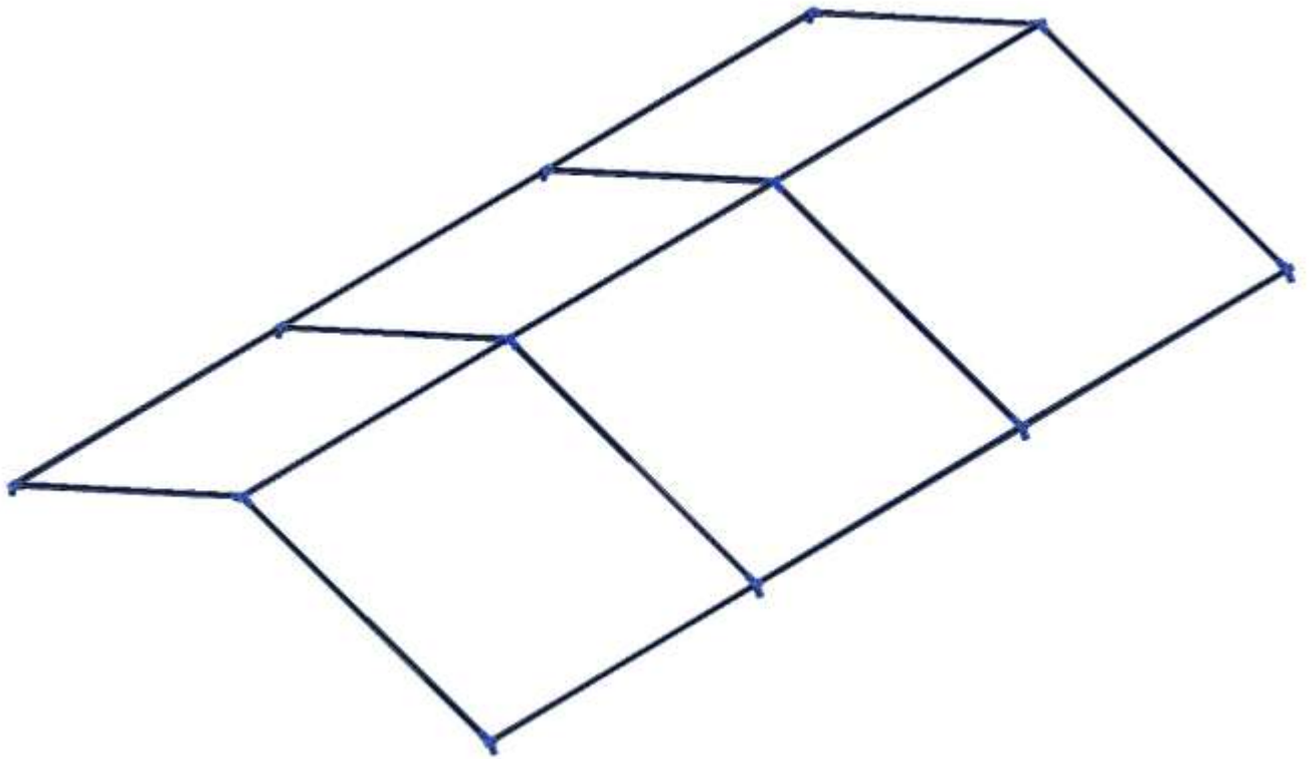


Рис.3

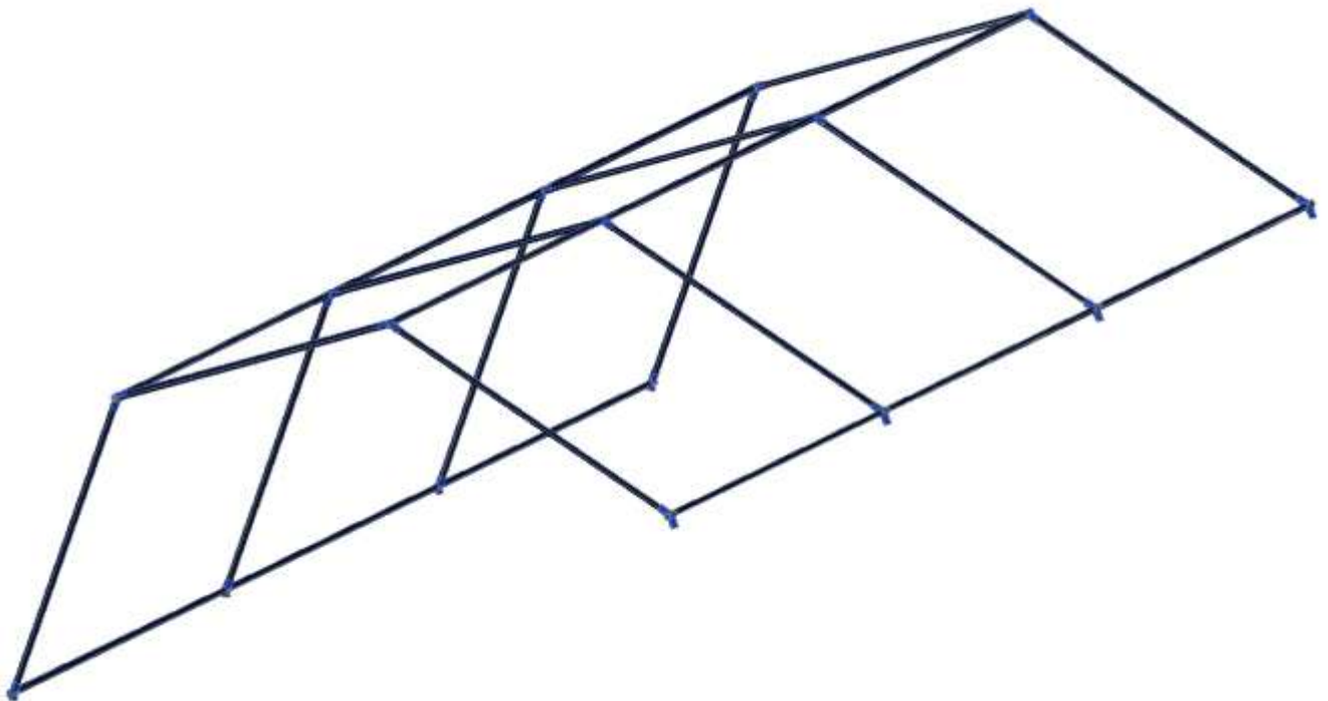


Рис.4

**Внимание! Стойки вначале устанавливаются только вдоль одной стенки. Это позволяет легко собрать палатку стоя на земле.**

5.3. Развернуть пол из ткани с ПВХ покрытием и расправить по всей площади палатки. На полу расстелить внутренний намет. Верхний гребень намата палатки должен быть расположен вдоль середины пола.

5.4. Собранную часть каркаса перенести на внутренний намет и расположить по контуру пола. Не разворачивая внутренний намет полностью, растянуть его во всю длину палатки под гребнем, выправив вверх по всей длине центральную часть наружной стороны с ремнями. Центральную часть внутреннего намата подвесить ремнями к гребню каркаса. Разворачивая внутренний намет подвесить его крышную часть к соединительным звеньям каркаса.

5.5. Развернуть вдоль каркаса (снаружи) наружный намет, не расстилая его во всю ширину, так, чтобы он был обращен к грунту внутренней стороной.

5.6. Последовательно поднимая наружный намет, уложить его на собранную часть каркаса крыши, а затем аккуратно расправить по крыше. См. Рис.6.

5.7. Вставить стальные листы в дымоходные отверстия крыши наружного намата, прикрепить клапанами, застегнуть на клеванты. Наружную часть каждого листа прикрыть клапаном дымоходного отверстия.

5.8. Поднять собранную часть палатки по второй боковой стороне, вставить в переходники стойки (4 шт.) по боковой стороне палатки, установить пятки и скрепить их соединительными звеньями.

5.9. Установить тамбурные стойки в люверсы на крыше тамбура.

5.10. Расправить окончательно внутренний и наружный наметы палатки. Оставшиеся ремни внутреннего и внешнего намата прикрепить к каркасу.

5.11. Торцевые стенки внешнего намата прикрепить к грунту при помощи приколышей.

5.12. Расправить пол по всей площади палатки и закрепить по боковым сторонам к каркасу с помощью ремней, а по торцевым сторонам петлями за клеванты внутреннего намата.

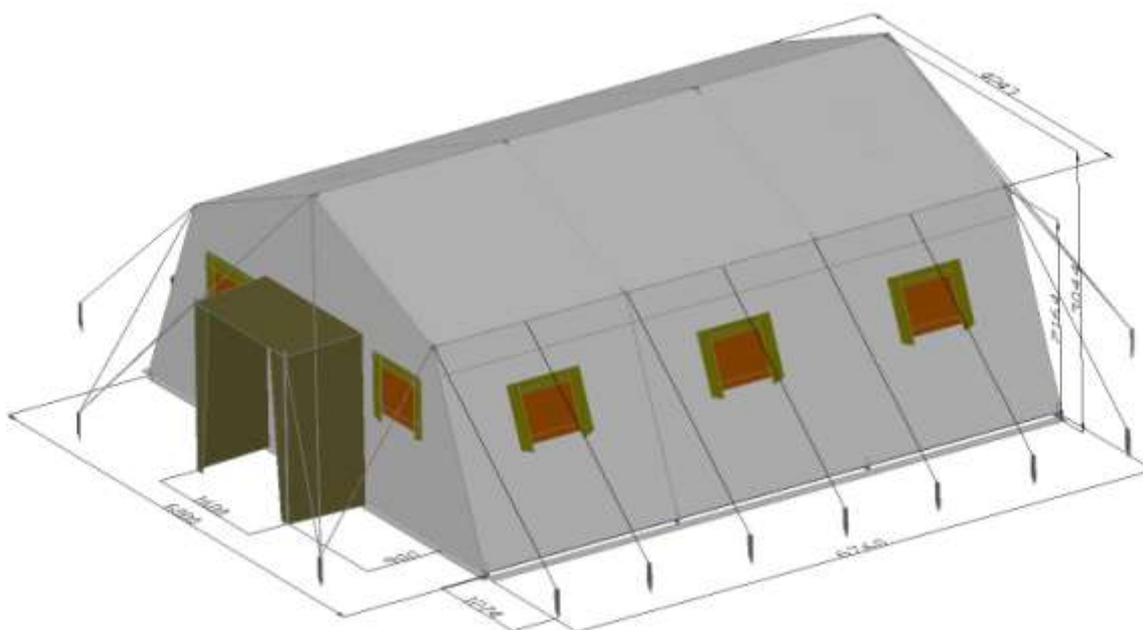


Рис.6

5.13. Вереvoчные оттяжки пропустить через петли внешнего намета и закрепить на вбитых в грунт кольях. Выполнить натяжение оттяжек при помощи натяжителей. Расположение оттяжек см. Рис.1.

**Внимание! Во время растяжки внешнего намета оба входа должны быть застегнуты полностью.**

## 6. Свертывание палатки.

Свертывание палатки производится в порядке обратном установке.

**Внимание! Свертывание наметов палатки производить только после тщательного просушивания. В зимнее время в первую очередь необходимо стряхнуть весь снег с крыши палатки.**

Если это невозможно, то после транспортировки немедленно просушить палатку и уложить ее заново.

6.1. Отвязываются оттяжки и вынимаются колы из грунта.

6.2. Отстегиваются ремни пола, внешнего намета и внутреннего намета от каркаса по низу.

6.3. Освобождаются стойки тамбуров и стойки по одной из боковых стенок палатки. Боковые стойки отсоединяются путем нажатия на кнопку фиксатора.

**Внимание! Отсоединяя стойки палатки, придерживайте каркас руками.**

Палатка опускается на грунт.

6.4. Снимается и складывается внешний намет.

Внешний намет складывается при застегнутом входе и окнах следующим образом:

6.4.1. Намет складывается пополам по гребню.

6.4.2. Торцевые стенки намета заворачиваются вовнутрь.

6.4.3. Боковые стенки намета заворачиваются на крышу.

6.4.4. Намет укладывается, учитывая габариты упаковочного чехла.

6.5. Оставшиеся ремни внутреннего намета отстегиваются от каркаса.

Внутренний намет складывается аналогично внешнему намету.

6.6. Разбирается каркас палатки.

6.7. Сворачивается пол.

6.8. Все части палатки упаковываются в чехлы и зашнуровываются.

## 7. Указания по эксплуатации.

За установленными палатками требуется постоянное наблюдение и уход. Для этого необходимо выполнять следующие требования:

7.1. В ветреную погоду необходимо периодически проверять равномерность натяжения оттяжек и прочность забитых колов, т. к. плохое крепление при сильном ветре может привести к сносу палатки. Во время сильного ветра нельзя оставлять открытыми входы и окна, а также поднимать стенки палаток со стороны ветра.

7.2. В зимнее время необходимо удалять (стряхивать) снег с крыши, т.к. слой снега более 8-10см может вызвать разрыв ткани и повреждение каркаса. При установке палатки при температуре воздуха ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  в поверхностном слое ткани с ПВХ покрытием могут образовываться незначительные микротрещины.

7.3. Во время дождя оттяжки рекомендуется слегка ослабить, т.к. веревки и ткань при высыхании укорачиваются и могут разорваться. После высыхания оттяжки следует подтянуть. Напольники палатки необходимо засыпать землей, чтобы стекающая по земле вода не проникала в палатки.

7.4. В теплую и тихую погоду палатки следует проветривать и просушивать, открывая окна, входы или поднимая стенки палаток.

7.5. В случаях установки палатки под деревьями все сучки, касающиеся наметов палатки, должны быть срублены. Верхний намет палатки необходимо периодически обметать и встряхивать для удаления с него наносного сора, листьев и пыли.

7.6. Не допускается складывание различных предметов в непосредственной близости от стенок палатки во избежание трения и нарушения ткани в местах касания.

7.7. При эксплуатации печей необходимо строго соблюдать правила противопожарной безопасности. Не допускается использование в палатке открытого огня.

7.8. Запрещается делать в наметах палатки прорези для ввода электропроводов; пришивать или прикалывать к стенкам палатки плакаты и картины. Загрязнять палатки маслом, краской, а также обрабатывать намет палатки химическими препаратами.

## 8. Хранение и транспортировка.

8.1. Упакованная палатка должна храниться в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение палатки в сыром виде не допускается.

8.2. Через каждые шесть месяцев хранения необходимо производить перекладку наметов.

8.3. Транспортировка уложенной палатки допускается любым видом транспорта, исключающим проникновение влаги, загрязнения и механические повреждения.

## 9. Гарантии изготовителя.

9.1. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.

9.2. Гарантийный срок хранения – 6 лет.

## 10. Свидетельство о приемке.

Палатка каркасная «Памир 30» соответствует требованиям технической документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

(подпись)

Адрес предприятия-изготовителя: 194302 Россия, г. Санкт-Петербург, п. Парголово,  
ул. Железнодорожная, д.11, корп. 4, лит. А  
Тел: (812) 448-57-58, факс: (812) 448-52-29  
(812) 448-57-59

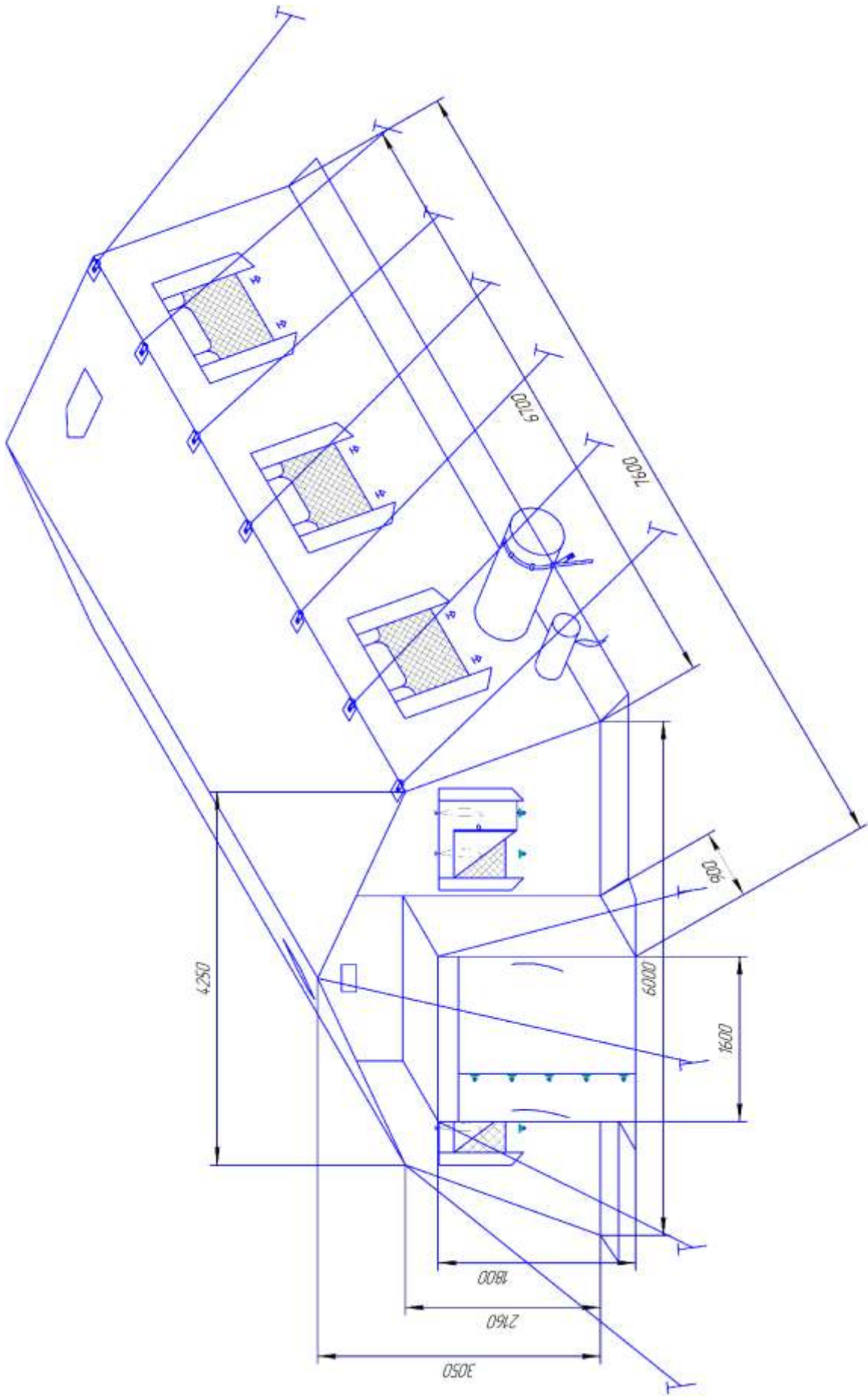


Рис. Общій вид палатки "Памір 30"