

ООО «ПК Агролес»

**660048, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная 13, строение 1
Тел. 8(391) 295-05-99; 8(391) 242-90-83; 8(391) 293-19-74**

www.палатки-армии.рф

agroles@list.ru

Палатка каркасная

М-36

ОПИСАНИЕ

Палатка каркасная предназначена для всесезонного размещения людей в полевых условиях, а также организации медицинских пунктов, пунктов питания, штабов и т.п., в районах с температурой окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Внешний тент палатки изготовлен из материала с ПВХ-покрытием.

Пол изготавливается из материала с ПВХ-покрытием. Стальные унифицированные трубы каркаса имеют антикоррозийное покрытие. Окна снабжены противомоскитными сетками, пластиковым наполнением для защиты от брызг, и ветрозащитными шторками. Предусмотрена возможность установки печи.

Быстрая сборка палатки осуществима силами 4-х человек.

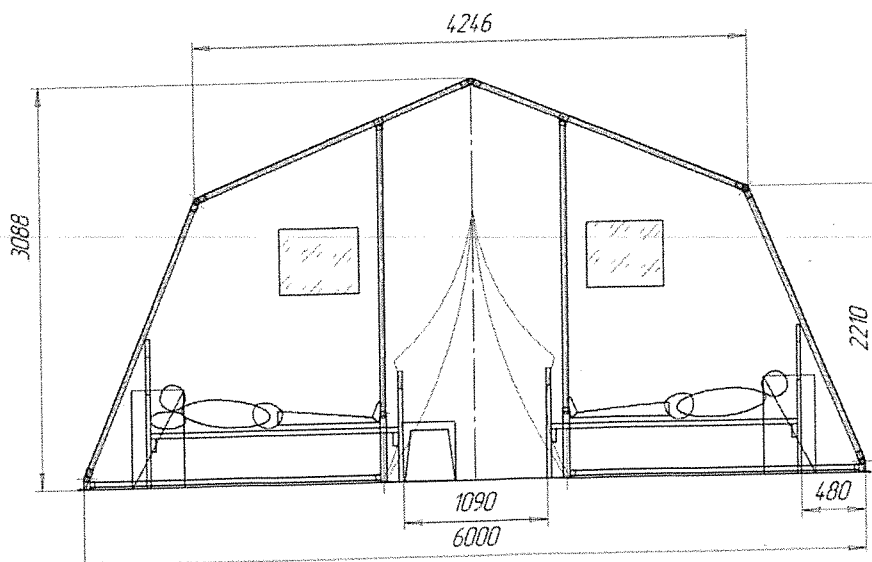


Таблица 1

Показатели	Размеры по наружному намету
Длина, м	9,0
Ширина, м	6,0
Высота боковой стенки, м	2,16
Высота до гребня, м	3,05
Площадь пола палатки, кв. м.	54
Масса палатки, кг	405±40
Вид упаковки	3 баула
Размер упаковочного чехла, м	2,34 x 0,4 x 0,35; 2,06 x 0,6 x 0,5; 2,06 x 0,6 x 0,5

Допускаются отклонения общей массы палаток из-за колебания допусков массы первичных материалов, применяемых при изготовлении палаток.

Основные материалы, используемые при изготовлении палатки:

Таблица 2

№ п/п	Наименование материала		Назначение материала
1	2	3	4
1.	Материал с ПВХ-покрытием	ТУ 8729-094-00300179-2004 или ТУ 8729-077-00300179-2004 или ТУ ВУ 200048573.184-2010	Для изготовления пола.
2.	Материал с ПВХ-покрытием	ТУ 8729-094-00300179-2004 или ТУ 8729-077-00300179-2004 или ТУ ВУ 200048573.184-2010	Для изготовления наружного намета
3.	Синтетический войлок	ТУ 51513362-003-2007	Для изготовления внутреннего намета

№ п/п	Наименование материала		Назначение материала
1	2	3	4
4.	Парусина полульняная СКПВ	арт. 11293 ГОСТ 15530-93	Для изготовления упаковочных мешков и чехлов
5.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная Д=48х3,5	ГОСТ 8734-75	Для изготовления переходников
6.	Труба стальная электросварная прямошовная Д=40х1,5	ГОСТ10704-91	Для изготовления продольных стяжек
7.	Сталь угловая равнополочная 32ммх32ммх4мм	ГОСТ 8509-93	Для изготовления колов
8.	Сталь листовая 4мм	ГОСТ 19904-90	Для изготовления колов, переходников
9.	Арматура стальная А-3 6 мм	ГОСТ 5781-82	Для изготовления приколышей

. Вместимость палатки: 36 человек.

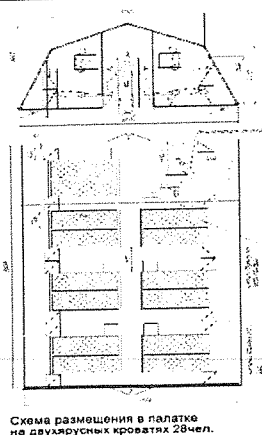
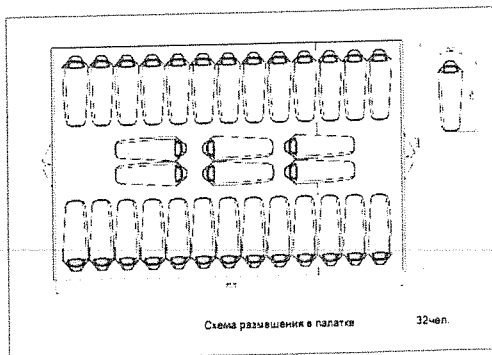


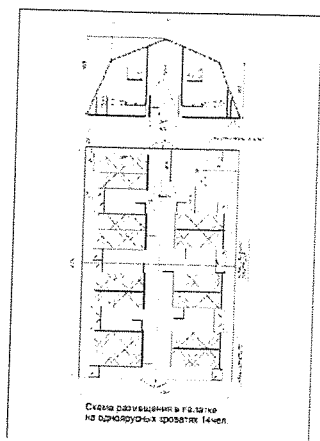
Таблица 3

№ п/п	Наименование запасных частей, инструментов и принадлежностей	Количество запасных частей, инструментов и принадлежностей в комплекте	Назначение
1	2	3	4
1.	Материал внутреннего намета	1м ² (5 отрезков, размером 0,20м ²)	Ремонт внутреннего намета
2.	Материал внешнего намета	1м ² (5 отрезков, размером 0,20м ²)	Ремонт внешнего намета

Палатка упакована в баулы с ручками, изготовленные из парусины полужельной ГОСТ 15530-90 арт.11293 с комбинированной противогнильной пропиткой СКПВ.

Ведомость комплектации палатки

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Звено соединительное с фиксаторами	40
2	Стойка тамбура	4
3	Пятка	10
4	Переходник	15
5	Намет внешний	1
6	Намет внутренний	1
7	Пол	1
8	Приколыш стальной	10
9	Кол стальной	14
10	Оттяжка веревочная, с деревянным регулятором натяжения, боковая (5 м)	14
11	Лист дымохода	2
12	Комплект ЗИП.	1



Время разворачивания (свертывания) палатки группой в количестве 4 человек летом – не более 20 минут, зимой – не более 30 минут.

Комплектность:

В комплект палатки входят: каркас, наружный намет, внутренний намет, пол, 2 листа дымохода, оттяжки из шнура капронового, колы металлические, приколыши металлические, одиночный комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (ЗИП).

Конструкция палатки включает в себя: двухскатную крышу, боковые и торцевые стенки. Каркас палатки изготовлен из стали с антикоррозионным защитным полимерным покрытием. Стойки каркаса имеют подпружиненные фиксаторы для надежной фиксации внутри соединительных крестовин.

Палатка имеет на торцах 2 входа с тамбурами, закрывающиеся при помощи клевантов, 2 отверстия в крыше для выпуска дымохода и вентиляции с защитным клапаном. На торцевых стенках расположены по два окна, на боковых стенках по четыре окна из прозрачного пластика ПВХ, оснащенных противомоскитными сетками, светозащитными клапанами. Противомоскитная сетка вварена в оконный проем; прозрачный пластик ПВХ закатывается в специальные клапана. Специальный клапан имеет ширину 120 мм – 130 мм. Данная система клапана позволяет иметь 100% защиту от ветра и дождя.

Внешний намет изготавливается из материала с ПВХ-покрытием

Внутренний намет изготовлен из синтетического войлока белого цвета. Внутренний намет крепится к каркасу палатки и имеет окна и вход в соответствии с конструкцией внешнего намета.

Пол изготавливается из материала с ПВХ-покрытием.

Сборка деталей при установке палаток осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации.

Перечень запасных частей и принадлежностей, входящих в комплект ЗИП, (предназначенного для текущего ремонта палатки в течение установленного срока эксплуатации), приведен в таблице 3.

13	Руководство по эксплуатации	1
----	-----------------------------	---

Паспорт качества

Изделие: Палатка каркасная М-36

1. Общие указания и сведения об изделии
 - 1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом изделия и руководством по эксплуатации.
 - 1.2 Палатка М-30 предназначена для размещения людей
 - 1.3 Основные части палатки изготовлены из следующих материалов:
 - 1.3.1 Внешний намет: Ткань с ПВХ покрытием
 - 1.3.2 Пол: Ткань с ПВХ покрытием
 - 1.3.3 Внутренний намет: иглопробивное волокно
 - 1.3.4 Каркас палатки: Труба сталь
 - 1.3.5 Переходники каркаса: Труба сталь
2. Технические характеристики
 - 2.1 Габаритные размеры: длина -9000
Ширина- 6000
Высота по гребню-3050
Высота по стенке – 2200
 - 2.2 Полезная площадь, м² – 54
3. Комплект поставки
 - 3.1 Внешний намет
 - 3.2 Внутренний намет
 - 3.3 Пол ПВХ
 - 3.4 Комплект колец и такелажа
 - 3.5 Руководство по эксплуатации
 - 3.6 Упаковочный баул (3шт)
4. Гарантийный срок эксплуатации палаток - 2 года с момента поставки при условии соблюдения потребителем правил транспортировки и хранения.

Дата выпуска 2020г.

Штамп ОТК



Акт приёмочного контроля качества

Изделие: Палатка каркасная М-36

Дата выпуска: 2020г.

Свидетельство о приёмке

Сорт: первый

Вид контроля: сплошной

Продукция принята ОТК, полностью соответствует

Начальник ОТК ООО «ПК Агролес» _____

Штамп предприятия _____

Сведения о предприятии-изготовителе:

Наименование: ООО «ПК Агролес»

Адрес: 660048 Россия, г. Красноярск ул. Караульная 13 стр. 1.

Тел. 8(391) 295-05-99, 242-90-83

