

ООО «СибЛесИнструмент»

Юридический адрес: 660048 г. Красноярск ул. Караульная 13 стр. 2

Фактический адрес: 660048 г. Красноярск ул. Караульная 13 стр. 1

Телефон: 8 (391) 295-05-99, 242-90-83; 89048950599

ОГРН: 1102468025000

ИНН/КПП 2466230081/246601001

Р/счет: 40702810249260000029 Красноярский РФ АО «Россельхозбанк» г. Красноярск

К/счет: 30101810300000000923; БИК 040407923

e-mail: [agroles@list.ru](mailto:agroles@list.ru)

Исх. № 129 от 25.05.2026г.

УФСИН России  
по Брянской области

Коммерческое предложение

Каркасная палатка М-30

ТУ 13.92.22-001-36139920-2019

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 + 50°C.

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 три окна из прозрачного пластика ПВХ, оснащенных противомоскитными сетками, светозащитными клапанами. Противомоскитная сетка сварена 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 плотность 630 гр/м2. Цвет ХАКИ.

Внутренний намет изготовлен из синтетического войлока(иглопробивное полотно) плотность 250 гр/м2. Цвет БЕЛЫЙ. Внутренний намет крепится к каркасу палатки и имеет окна и вход в соответствии с конструкцией внешнего намета. Внутренний намет оснащается съемной перегородкой на молнии. Перегородка делит палатку на две части. Перегородка изготовлена из бязи отбеленной.

Пол изготавливается из материала с ПВХ-покрытием плотность 500 гр/м2. Цвет СЕРЫЙ.

Теплый пол палатки изготовлен по принципу «сэндвич», 3-х слойный. Изготовлен из технологичной влагостойкой ткани Оксфорд 600 PU 3000 мм и синтетического войлока.

Показатели	Размеры по наружному намету
Длина, м	6,78
Ширина, м	6,0
Высота боковой стенки, м	2,16
Высота до гребня, м	3,05
Площадь пола палатки, кв. м.	40,5
Масса палатки, кг	300±42
Вид упаковки	4 баула

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

**Основные материалы, используемые при изготовлении палатки:**

№ 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, наружного намета
2.	Синтетический войлок(иглопробивное полотно)	ТУ 51513362-003-2007	Для изготовления внутреннего намета, пола теплого
3.	Парусина полульняная СКПВ	арт. 11293 ГОСТ 15530-93	Для изготовления упаковочных мешков и чехлов
4.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная Д=48х3,	ГОСТ 8734-75	Для изготовления переходников каркаса
5.	Труба стальная электросварная прямошовная Д=40х1,5	ГОСТ10704-91	Для изготовления продольных стяжек каркаса
6.	Сталь угловая равнополочная 32ммх32ммх4мм	ГОСТ 8509-93	Для изготовления колов
7.	Арматура стальная А-3 8 мм	ГОСТ 5781-82	Для изготовления приколышей

**Вместимость палатки:** до 30 человек на 2х ярусных кроватях.

**Комплектность:**

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

Перечень запасных частей и принадлежностей, входящих в комплект ЗИП:

1.	Материал внутреннего намета	1м <sup>2</sup>	Ремонт внутреннего намета
2.	Материал внешнего намета	1м <sup>2</sup>	Ремонт внешнего намета

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

**Ведомость комплектации палатки**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Звено соединительное с фиксаторами	31
2	Стойка тамбура	4
3	Пятка	8
4	Переходник	12
5	Намет внешний	1
6	Намет внутренний с перегородкой	1
7	Пол ПВХ	1
8	Приколыш стальной	8
9	Кол стальной	12
10	Оттяжка веревочная, с натяжителем	12
11	Лист дымохода	2
12	Комплект ЗИП	1
13	Руководство по эксплуатации/паспорт	1
14	Теплый пол	1
15	Печь «Армейская»	2

Гарантийный срок эксплуатации палаток – не менее 12 месяцев. Гарантийный срок хранения палаток на складах – не менее 6 лет.

### Каркасная палатка М-10

ТУ 13.92.22-001-36139920-2019

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 + 50°C.

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 один распашной вход на торце, закрывается при помощи клевантов, 1 отверстие в крыше для выпуска дымохода и вентиляции с защитным клапаном. На торцевых стенках расположены по два 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 плотность 630 гр/м<sup>2</sup>. Цвет ХАКИ.

Внутренний намет изготовлен из синтетического войлока(иглопробивное полотно) плотность 250 гр/м<sup>2</sup>. Цвет БЕЛЫЙ. Внутренний намет крепится к каркасу палатки и имеет окна и вход в соответствии с конструкцией внешнего намета. Внутренний намет оснащается съемной перегородкой на молнии. Перегородка делит палатку на две части. Перегородка изготовлена из бязи отбеленной.

Пол изготавливается из материала с ПВХ-покрытием плотность 500 гр/м<sup>2</sup>. Цвет СЕРЫЙ.

Теплый пол палатки изготовлен по принципу «сэндвич», 3-х слойный. Изготовлен из технологичной влагостойкой ткани Оксфорд 600 PU 3000 мм и синтетического войлока.

Предусмотрена возможность установки печи.

Показатели	Размеры по наружному намету
Длина, м	5,0
Ширина, м	3,9
Высота боковой стенки, м	1,7
Высота до гребня, м	2,45
Площадь пола палатки, кв. м.	19,5
Масса палатки, кг	170±20
Вид упаковки	4 баула

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

#### Основные материалы, используемые при изготовлении палатки:

№ 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, наружного намёта
2.	Синтетический войлок(иглопробивное полотно)	ТУ 51513362-003-2007	Для изготовления внутреннего намета, пола теплого
3.	Парусина полульняная СКПВ	арт. 11293 ГОСТ 15530-93	Для изготовления упаковочных мешков и чехлов
4.	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная Д=48х3	ГОСТ 8734-75	Для изготовления переходников каркаса
5.	Труба стальная электросварная прямошовная Д=40х1,5	ГОСТ10704-91	Для изготовления продольных стяжек каркаса
6.	Сталь угловая равнополочная 32ммх32ммх4мм	ГОСТ 8509-93	Для изготовления колов
7.	Арматура стальная А-3 8 мм	ГОСТ 5781-82	Для изготовления приколышей

**Вместимость палатки:** до 10 человек на 2х ярусных кроватях.

**Комплектность:**

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

Перечень запасных частей и принадлежностей, входящих в комплект ЗИП:

1.	Материал внутреннего намета	1м <sup>2</sup>	Ремонт внутреннего намета
2.	Материал внешнего намета	1м <sup>2</sup>	Ремонт внешнего намета

Палатка упакована в баул с ручками, изготовленный из парусины полульняной ГОСТ 15530-90 арт.11293 с комбинированной противогнилостной пропиткой СКПВ.

#### Ведомость комплектации палатки

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Звено соединительное с упругим фиксатором	25
2	Переходник	12
3	Намет внешний	1
4	Намет внутренний с перегородкой	1
5	Пол ПВХ	1
6	Кол	8
7	Оттяжка веревочная, с натяжителем	8
8	Лист дымохода	1
9	Комплект ЗИП	1
10	Руководство по эксплуатации/паспорт	1
11	Теплый пол	1
12	Печь «Армейская»	1

Гарантийный срок эксплуатации палаток – не менее 12 месяцев. Гарантийный срок хранения палаток на складах – не менее 6 лет.

#### Печь отопительная:

**Печь «Армейская» используется для обогрева помещений, а также для разогрева и приготовления пищи; для дачников и туристов, охотников и рыбаков, строителей и геологов, военных и спасателей.**

Печь Армейская с диаметром дымохода 100 мм для отопления армейских палаток. Дровяная печь для армейских палаток изготовлена из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм. Особенность Армейской печи — наличие выдвижного зольника и решетки:

- Колосниковая решетка представляет собой вставку с отверстиями, которая установлена в нижней части печи. Функция колосника — отделение золы или небольших фракций от горящих дров. Зола от прогоревших дров проходит через колосник и накапливается в выдвижном зольнике.
- Выдвижной зольник расположен в основании камеры сгорания Армейской печи. Зольник позволит утилизировать продукты горения без необходимости демонтажа горячей печи и дополнительной чистки топочной камеры.

Конструкция печи Армейская:

- Печь для армейских палаток оборудована искрогасителем. Искрогаситель — пластина, вмонтированная в верхнюю часть топки походной печи. Искрогаситель делит топочную камеру на два отсека, увеличивает КПД теплоотдачи и время горения дров или брикетов на одной закладке до 8 часов. Искрогаситель положительно сказывается на безопасности при использовании печи в палатке, поскольку искрогаситель снижает до минимума выброс искр и вероятность прожечь тент.
- 3 стационарных защитных экрана расположены с боковых и торцевой стороны. Экраны создают конвекционные потоки по корпусу печи, благодаря чему выработка и

распределение тепла в армейской палатке происходит в короткие сроки. Также, отражающие экраны выполняют защитную функцию, предотвращая соприкосновение одежды с раскаленной дровяной печью.

- 4 съемных ножки, которые устанавливаются при помощи "барашкового" механизма, увеличивают устойчивость и пожаробезопасность. Съемные ножки уменьшают транспортный габарит печи, а перфорация предотвратит перегрев при использовании.

**Параметры печи:**

Размер топки ШхДхВ, мм 315 x 540 x 260  
Размер в готовом к эксплуатации виде, ШхДхВ, мм 420 x 630 x 620  
Размер упаковки, ШхДхВ, мм 400 x 720 x 460  
Вес, кг 23,8 / в упаковке - 26  
Характеристики печи  
Тип экранов Стационарные  
Диаметр дымохода, мм 100  
Длина трубы дымохода, мм 500

**Комплектация:**

Печь, шт. 1  
Трубы, шт. 6  
Колосник, шт. 1  
Зольник, шт. 1  
Складные ножки, шт. 4  
Жаропрочный коврик, шт. 1  
Грибок 1  
Сумка для переноски 1  
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, шт. 1

**ИТОГО:**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол. во	Цена, руб., без НДС	Сумма, руб., без НДС
1.	Палатка каркасная М-30	Шт.	1	358 910,00	358 910,00
2.	Палатка каркасная М-10	Шт.	1	191 300,00	191 300,00
	Итого		2		<b>550 210,00</b>

Стоимость указана с учетом адресной доставки: г. Брянск

Срок поставки: 10 дней, после заключения договора.

Срок действия коммерческого предложения: 30 дней.

С уважением

Генеральный директор

Брюханов И.В.

