

Армейская палатка 10М2 (двухслойная)



Казань, Россия

Армейская палатка 10М2 (двухслойная)

Каркасная 2х слойная палатка с 2х скатной крышей, разделкой дымохода, дном на молнии, перегородкой и москитными сетками на окнах.

Палатка может эксплуатироваться во всех природно-климатических зонах, при любых погодных условиях в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С.

Технические характеристики:

Длина, м 5,00

Ширина, м 4,00

Высота боковой стенки, м 1,70

Высота по гребню, м 2,30

Полезная площадь, м² 19,00

Масса палатки, кг 45

Вид упаковки Сумка -4шт.

Габариты упаковки, м 1,70 x 0,40 x 0,40

Каркас:

Все конструктивные элементы каркаса являются равновеликими, т.е. все трубы имеют равную длину, а соединительные элементы – переходники выполнены в виде идентичных крестовин с полимерным покрытием, что существенно сокращает время установки и упрощает сборку каркаса палатки.

Каркас палаток представляет собой стальные трубчатые звенья с полимерным покрытием, которые фиксируются гайками-барашками.

Тент:

Внешний тент выполняется из ткани Оксфорд 600 с PU-покрытием.

Внутренний тент палатки выполняется из ткани Оксфорд 240 с PU-покрытием и по форме соответствует внешнему намету, закрепляется на каркасе палатки при помощи строп и карабинов.

Окна оснащены противомоскитными сетками, ветрозащитными и светозащитными шторами.

Пол выполнен на молнии, подшит к внутреннему тенту. Для изготовления пола используется ткань Оксфорд 600 с PU-покрытием.

Порядок сборки:

- 1) Вынуть каркас палатки из сумки.
- 2) Соединить трубчатые части каркаса с крестовинами.
- 3) Натянуть внешний и подвязать внутренний тенты.
- 4) Закрепить палатку оттяжными стропами и кольями. Присыпать юбку грунтом.

В комплект входит:

-Каркас-1шт

-Крестовины-12шт.

-Тент внешний-1шт.

-Тент внутренний-1шт.

-Кольшки-28шт.

-Оттяжные стропы-1комп.
-Сумка -3шт.
-Инструкция и гарантийный талон-1шт.

Цена: **35 000 руб.**

Тип объявления:
Куплю, купить

Торг: уместен

Армейская палатка

79872669480

<http://ptf-bereg.tiu.ru>