

ПАВИЛЬОНЫ
02.08.2018

Наименование	МИНИМУМ	ЭКОНОМ	СТАНДАРТ
МАЛЫЕ			
Зонт-модуль 3х3м	-	-	-
Зонт 3х3м (Иксбир)	-	-	-
Павильон 2х2-04 с пирамидальной крышей (без передней стенки)	-	-	-
Павильон 2х3-4 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 3х5-1 "Пагода"	-	-	-
Павильон 4х6-5 с двускатной крышей	-	-	-
ПИРАМИДАЛЬНАЯ КРЫША			
Павильон 3х3-1 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 4х4-2 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 5х5-4 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 6х6 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 7х7 с пирамидальной крышей	-	-	-
Павильон 10х10 с пирамидальной крышей	-	-	-
ШАТРОВАЯ КРЫША			
Павильон 3х3-2 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон 4х4-1 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон 5х5-1 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон П6, 6х6 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон П7, 7х7 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон 10х10-11 с шатровой крышей	-	-	-
Павильон 10х20-3 с двумя шатровыми крышами	-	-	-
4-СКАТНАЯ КРЫША			
Павильон 5х7,5-3М (в комплекте с забором 4шт.)	-	-	-
Павильон 4х6-8	-	-	-
Павильон 5х10-31М (в комплекте с забором: 6шт.*2,5м), высота 3,75м	-	-	-
Павильон 5х10-49 (без забора), высота 3,75 **	-	-	-
Павильон 5х10-48(в комплекте с забором: 6шт.*2,5м) двускатная крестообразная крыша	-	-	-
Павильон 5х10-60 (высота 4,4м, стенки 2,4м, окна на молниях)	-	-	-
Павильон 6х12-64 (высота 3,75 м, стенки 2,3м, окна на молниях)	-	-	-
Павильон 7,5х15-101	-	-	-
2-СКАТНАЯ КРЫША			
Павильон 10х20	-	-	-
КРЫША "ПАГОДА"			
Павильон 4,5х9-2 (дверь металлопластиковая, окна на молниях) *	-	-	-
Павильон 5х10-32 "Пагода"(в комплекте с забором: 6шт.*2,5м)	-	-	-
Павильон 7,5х10-1 "Пагода"	-	-	-
Павильон 7,5х15-1 "Пагода"	-	-	-
Павильон 10х20 "Пагода"	-	-	-
АРОЧНАЯ КРЫША			
Павильон 7х21-4 крыша арочная*	-	-	-
Павильон 5х15- крыша арочная	-	-	-
Павильон 7,5х15 крыша арочная	-	-	-
Павильон 8х20 крыша арочная	-	-	-
МНОГОГРАННИКИ			
Павильон ПМ 6-1 (шестигранный)	-	-	-
Павильон Д 6-01 (восьмигранный)	-	-	-
Павильон ПМ 8-2 (шестигранный)	-	-	-
Павильон ПМ 10 (восьмигранный)	-	-	-
МАХАОНЫ			
Павильон МАХАОН 8х8 (квадрат)	-	-	-

* стоимость без дверных блоков.

** длина наибольшего элемента (балки) - 5х1,52 м

Стоимость декоративной решетки 2,5 м

Металлотентовое ограждение 1,5х1м

Дверь пластиковая в упаковке

Замена окна стенки павильона

- руб.

- руб.

- руб.

- руб/кв.м.

1. Лакокрасочное покрытие каркаса - полимерно-порошковое

2. Классы исполнения покрытия павильонов:

МИНИМУМ. Покрытие павильона изготавливается из ткани ПВХ производство КНР плотностью 630 г/м2. Огнестойкость - не более 1,66 мм/с.

ЭКОНОМ. Покрытие павильона изготавливается из ткани ПВХ производство КНР плотностью 650 г/м2 или Mehler 8250 (Германия) плотностью 620 г/м2. Огнестойкость - не более 1,66 мм/с.

СТАНДАРТ. Покрытие павильона изготавливается из не поддерживающей горение ткани ПВХ Mehler 8212 (Германия) плотностью 650 г/м2 с противогрибковой пропиткой. Класс огнестойкости В1 - трудновоспламеняемый

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении конструкций (металлоконструкций или тентовой части), комплектации, а также изменении кроя и расхода материалов, конструкция считается нестандартной и её стоимость рассчитывается индивидуально.

УСЛУГИ : Доставка, монтаж, нанесение логотипов и рекламы, прокат павильонов

СЦЕНЫ, ЮРТЫ**02.08.2018**

Наименование	МИНИМУМ	ЭКОНОМ	СТАНДАРТ
СЦЕНЫ			
Сцена СЛ-6 со шторкой	-	-	-
Сцена СЛ-8-03 (8х6х4) со шторой	-	-	-
Сцена СЛ-11 (11,5х9х5,75) без шторы	-	-	-
Сцена СЦЛ-1407 (14х7х7,5)	-	-	-
Сцена СЦ 100 (12х9,7х8,8)	-	-	-
Помост регулируемый 9,76х9,76	-	-	-
ЮРТЫ			
Юрта Ю4 (d=4м, h=3,36м)	-	-	-
Юрта Ю5 (d=5м, h=3,67м)	-	-	-
Юрта Ю6 (d=6м, h=4,1м)	-	-	-
Юрта Ю9 (d=9м, h=5,1м)	-	-	-
Юрта Ю10 (d=10м, h=5,3м)	-	-	-
Юрта Ю12 (d=12м, h=5,6м)	-	-	-

Стоимость сцен указана без помостов

1. Лакокрасочное покрытие каркаса - полимерно-порошковое

2. Классы исполнения покрытия конструкций:

МИНИМУМ. Покрытие конструкции изготавливается из ткани ПВХ производство Корея плотностью 630-650 г/м². Огнестойкость - не более 1,66 мм/с.ЭКОНОМ. Покрытие конструкции изготавливается из ткани ПВХ производство SIOEN 3600 (Бельгия) плотностью 630 г/м² или Mehler 8250 (Германия) плотностью 620 г/м². Огнестойкость - не более 1,66 мм/с.СТАНДАРТ. Покрытие конструкции изготавливается из не поддерживающей горение ткани ПВХ Mehler 8212 (Германия) плотностью 650 г/м² с противогрибковым покрытием. Класс огнестойкости В1 - трудновоспламеняемыйПРИМЕЧАНИЕ: При изменении конструкций (металлоконструкций или тентовой части), комплектации, а также изменении кроя и расхода материалов, конструкция считается нестандартной и её стоимость рассчитывается индивидуально.**УСЛУГИ : Доставка, монтаж, нанесение логотипов и рекламы, прокат павильонов**

ПАЛАТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**02.08.2018**

Наименование	Габаритные размеры	Цена комплекта с утеплителем, руб. с НДС	Цена пола (двухслойный с утеплителем), руб. с НДС	Цена комплекта без утеплителя, руб. с НДС
Палатка М10-01	4 x 5,2 x 2,3	-	-	-
Палатка М30-01	6 x 6,75 x 3,05	-	-	-
Палатка М30-04	6,77 x 8,57 x 3,48	-	-	-
Палатка М36-01	6 x 9 x 3,05	-	-	-
Палатка М42-01	6 x 11,2 x 3,05	-	-	-

Палатка специальная каркасная унифицированная - зимняя.

Палатка типа «Памир» предназначена для размещения людей (воинских подразделений) в полевых условиях, а также для организации временных медицинских пунктов и т. п.

Палатка имеет один вход (выход) на одной из торцевых стенок, застегивающийся на молнию или ремни, который может быть дополнительно оборудован тамбуром.

Окна на торцевых стенках оснащены москитными сетками, которые закрываются шторками. Окна изготавливаются из прозрачной ПВХ пленки или по желанию заказчика могут быть предусмотрены вкладыши из прозрачного оргстекла.

Внутренний намет-утеплитель навешивается на каркас палатки на ремешках и может быть изготовлен как из бязи, так и из нетканого иглопробивного полотна.

По требованию заказчика в палатке может быть предусмотрено вытяжное отверстие для использования отопительной печи или подача горячего воздуха.

Пол выполнен из тентовой ткани с ПВХ-покрытием, который крепится к внешнему тенту при помощи ремней.

Каркас быстросборный несущий.

В случае необходимости растяжки от палатки отстегиваются при помощи карабинов.

Без растяжек каркас палатки крепится к грунту при помощи приколышей.

