

**АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКОЕ РЕШЕНИЕ
специализированных нестационарных торговых объектов,
предназначенных для торговли в весенне-летний период,
на территории Одинцовского муниципального района
Московской области**

Шатер

Размер:

ширина - не менее 3000 мм

глубина - не менее 3000 мм

высота боковой стенки - не менее 1970 мм

высота в коньке - не менее 2600 мм





Каркас выполнен из стальной трубы диаметром 25 мм, с узловыми соединениями из стальной трубы диаметром 28 мм.

Соединение деталей каркаса осуществляется по системе безболтового крепления с помощью металлических пружинных кнопочных фиксатор (металлическая кнопка - защелка закрепленная на пружинной проволоке), что предотвращает самопроизвольное разъединение узлов.

Конструкция элементов каркаса и наличие фиксаторов обеспечивает простоту и высокую скорость сборки.

На торцах соединяемых деталей выполнен палец методом редуцирования (деталь изготовлена без помощи сварки или опрессовки отдельного пальца).

Изделие покрыто порошковой краской, которая устойчива к механическому и химическому (ржавчина) воздействию.

Детали каркаса упакованы в транспортировочный чехол из прочной полиэфирной ткани "Оксфорд" 600 D.

В конструкции чехла предусмотрено дополнительное усиление торцов, молния по всей длине для упрощения упаковки деталей каркаса. Для переноса предусмотрена ручка из стропы, которая обхватывает чехол и фиксируется на двух пряжках.

Тент изготовлен из ткани "Оксфорд" 240D PU 2000, плотностью не менее 140 гр.м. кв., водостойкостью не менее 2000 мм водяного столба, температурный режим эксплуатации от -30 до +70°C.

Тент сшит прочными армированными нитями не менее 70ЛЛ, для соединения деталей тента применяется шов замок (2.04.03).

Швы крыши проклеены полиуретановой пленкой, для предотвращения их протеканий.

На боковых стенках тента имеются молнии-застежки № 10, позволяющие их открывать.

Нижний периметр тента крепится к каркасу при помощи стропы 25мм и фастексов.

Нанесение изображения на тент осуществляется методом сублимации.

Печать изображения производится на ткани "Оксфорд" 240D PU 2000, плотностью не менее 140 гр.м. кв., водостойкостью не менее 2000 мм водяного столба.

Наличие санитарно-эпидемиологического заключения у ткани "Оксфорд" подтверждает, что данный материал полностью безопасен.

Деревянный контейнер для арбузов и дынь площадью 4 кв.м.



Назначение: Уличная торговля.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1. Материал несущего каркаса:

Сращенная деревянная рейка хвойных пород, шлифованная, 8-10% влажности,

сечением: 45x45, 45x64, 45x80, 40x90 мм (ГОСТ 17580-82).

Для крепежа панелей между собой используются болтовые соединения М8х90, М8х100.

2. Материал крыши:

Фанера бакелизированная 9 мм (ГОСТ 8673-93), сращенная деревянная рейка хвойных пород, шлифованная, 8-12% влажности, сечением 40x40 мм (ГОСТ 17580-82).

3. Материал внешней обшивки:

Сращенная деревянная рейка хвойных пород (без сучков), шлифованная,

8-12% влажности, сечением 20х95 мм (ГОСТ 17580-82). Фанера влагостойкая 9 мм (ГОСТ 3916.1-96).

4. Материал прилавка (ставня):

Фанера бакелизированная 9 мм (ГОСТ 8673-93).

5. Отделочные материалы:

Эмаль 2-х компонентная, высокопрочная для наружного использования, цвет по РАЛ 1013и 8017).