



- световые вывески и рекламные конструкции
- шатры в аренду для праздников и летних кафе
- тентовые конструкции и пневмофигуры на заказ
- оформление автотранспорта

Екатеринбург, Зоологическая, 5а, т.ф: (343) 243-82-48, 243-85-53, 243-89-45, e-mail: info@reka.su, reka@mail.ur.ru
www.reka.su, www.tentostroy.ru

Тентовая конструкция

Технический паспорт

Модель: ПТ-03.03.000
«Палатка торговая 3х3 метра»

Дата изготовления: «_____» _____ 201__г.

г. Екатеринбург

2018г.

Внимание! В связи с модернизацией изделия конструкция может иметь незначительные отклонения от указанных в настоящем паспорте.

На тент может быть нанесена символика владельца или графические материалы рекламного свойства при помощи специальных красок или путем наклеивания элементов из ткани тента контрастных цветов.

1 Назначение.

Тентовая конструкция (ТК) предназначена для защиты укрываемого пространства от прямого воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков, ветра. Основное применение ТК – организация летних кафе, выездная торговля, выставочный павильон и пр.

В ТК используется сборно-разборный стальной каркас с двухскатной кровлей шатрового типа, с боковыми вертикальными стенами. Соединение деталей безболтовое. Тентовое покрытие из синтетической ткани с водостойкой пропиткой.

2 Техническая характеристика.

2.1 Габаритные размеры ТК:

длина - 3 м, ширина - 3 м;
полезная площадь 9 м²;

2.2 Масса ТК не более 40 кг.

2.3 Монтаж ТК занимает 15 мин. при работе 2-х человек.

3 Эксплуатация ТК.

3.1 Каркас конструкции обязательно должен быть собран соответственно инструкции по сборке ТК и прочно закреплен к поверхности установки. Не допускается эксплуатация конструкции без закрепления опор.

3.2 Купол выполнен по оригинальной выкройке, обеспечивающей идеальную натяжку на каркас, соответственно имеет повышенную устойчивость к ветровым нагрузкам (при условии надежного закрепления каркаса к грунту)

3.3 Глухие стены должны быть постоянно закреплены по всему периметру. Съемные (раздвижные, подъемные, откидные - в зависимости от модели ТК) в спокойную безветренную погоду находятся в распахнутом состоянии и также должны быть закреплены соответственно своей модели (т.е. скручены наверх и закреплены ремешками, собраны по бокам и завязаны на ляжки и т.д.).

3.4 Запрещается держать стены распахнутыми, при ветре более 5-7 м/сек

3.5 При грозе, внезапном усилении ветра, не менее 2-х человек должны аккуратно опустить стены и закрепить по всему периметру. При ветровых нагрузках более 12 м/сек. необходимо эвакуировать людей и плотно закрыть все стены.

3.6 Стены, в опущенном состоянии, должны быть закреплены.

3.7 Необходимо каждое утро делать обход и проверять натяжку крыши и стен, состояние металлических крепежей. При малейшем провисании крыши необходимо натянуть до оптимального натяжения. Провис крыши и перекося стен не допускается.

3.8 Необходимо всегда после атмосферных осадков удалять влагу (воду) и грязь, накопившуюся на куполе и откидных стенах.

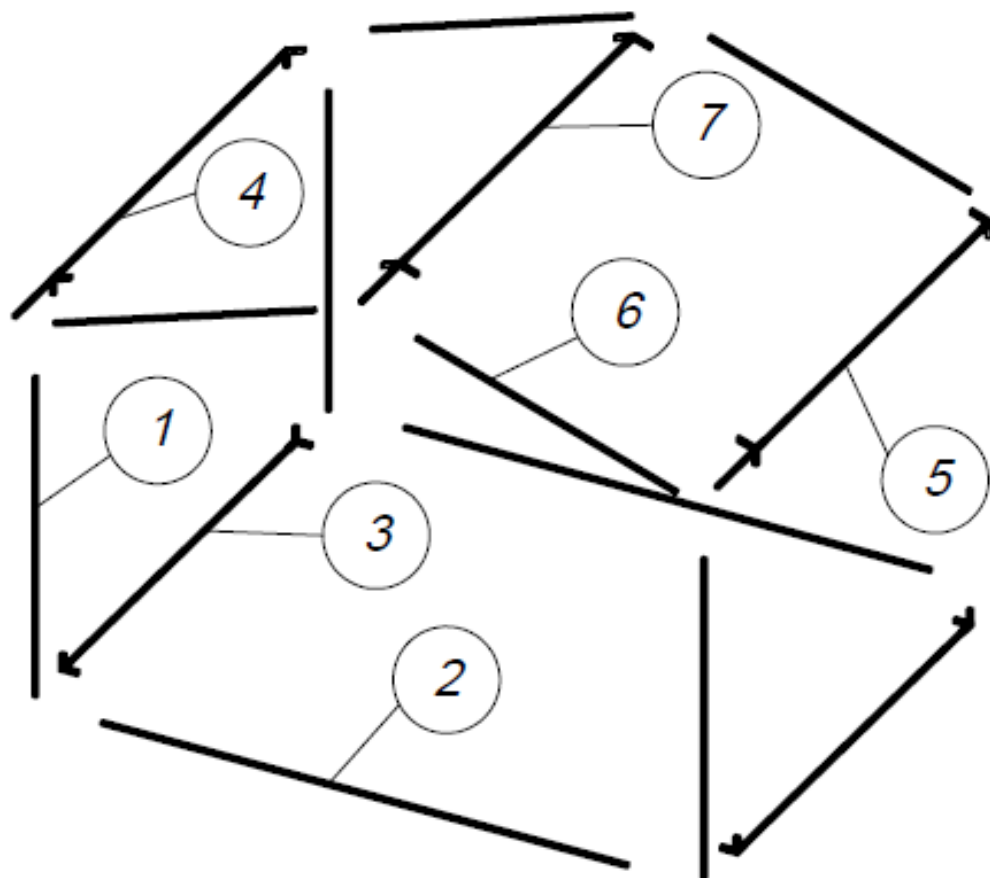
3.9 Не допускаются механические повреждения несущих конструкций.

4 Хранение изделия в случае демонтажа

4.1 Хранить в сухом помещении, при постоянной температуре.

4.2 Перед хранением изделие рекомендуется очистить от грязи, пыли и влаги.

4.3 Не рекомендуется хранение тентового покрытия при отрицательных температурах. Резкий перепад температур не допускается.

Схема сборки

1. Из перемычек поз. 2 и 3 собрать основание;
2. Установить стойки поз. 1;
3. Одеть перемычки поз. 4 и 5;
4. Вставить стропила поз. 6;
5. Установить коньковую перемычку поз. 7;
6. Накинуть, растянуть и закрепить тент.

Поз	Обозначение	Кол-во
1	ПТ-03.03.С1.000 Стойка	4
2	ПТ-03.03.П1.000 Перемычка нижняя	2
3	ПТ-03.03.П2.000 Перемычка нижняя малая	2
4	ПТ-03.03.П3.000 Перемычка верхняя левая	1
5	ПТ-03.03.П4.000 Перемычка верхняя правая	1
6	ПТ-03.03.СТ1.000 Стропило	4
7	ПТ-03.03.П5.000 Перемычка коньковая	1

Разборку производить в обратном порядке

6 Гарантии изготовителя.

7.1 Предприятие – изготовитель гарантирует полную комплектацию изделия и соответствие изделия технической характеристике.

7.2 При правильной эксплуатации изделия заказчиком гарантийный срок составляет 1 год с момента подписания акта сдачи-приемки работ.

7.3 Срок службы изделия составляет 2 года с момента подписания свидетельства о приемке конструкции.

Свидетельство о приемке

Тентовая конструкция принята комиссией предприятия и признана годной к эксплуатации.

Главный инженер _____

Начальник производства _____

М.П. «__» _____ 20__ г.