**Шатер Арочный 10х10 метров 100м2**

**Серия DDM600**

**Каркас шатра из металла**

****

|  |
| --- |
| **Физические параметры изделия** |
| Размеры | 10 х 10 метров (ширина и длина) |
| Высота купола | 3,1 метра |
| Высота арки | 4,3 метра |
| Ветровая нагрузка (не более) | 20 метров в секунду |
| **Характеристики рамы** |
| Пространственная рама | Труба 32х2,8, антикоррозийная защита: полимерное покрытие порошковой краской серого цвета |
| **Характеристики ткани** |
| Основа | лавсановая нить |
| Плетение основы, нитей на дюйм | 18 х 18 (1000х1000D) |
| Вид покрытия | поливинилхлорид |
| Общий вес | 650 г/м2 |
| Прочность на растяжение (L/W) | 2200/2000 Н/5см |
| Прочность на разрыв (L/W) | 310/250 Н |
| Адгезивная прочность | 90 Н/5см |
| Температурный интервал | от -45 до +70 градусов по Цельсию |

**Комплектация конструкции (стандартная):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование элемента** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Опорная плита | 4 |
| 2 | Анкерный гвоздь крепления опорных плит (М14 200мм.) | 8 |
| 3 | Сегмент пространственной рамы (арка) | 16 |
| 4 | Горизонтальная связь (труба Д 80мм.) | 4 |
| 5 | Полог кровельного полотна (650 гр. м2) | 1 |
| 6 | Стена-полумесяц | 2 |
| 7 | Стена распашная | 2 |
| 8 | Стена сплошная | 2 |
| 9 | Тросы | 8 |
| 10 | Талрепы | 18 |
| 11 | Узел натяжения | 4 |
| 12 | Угловая защита | 4 |
| 13 | Комплект крепежа | 1 |