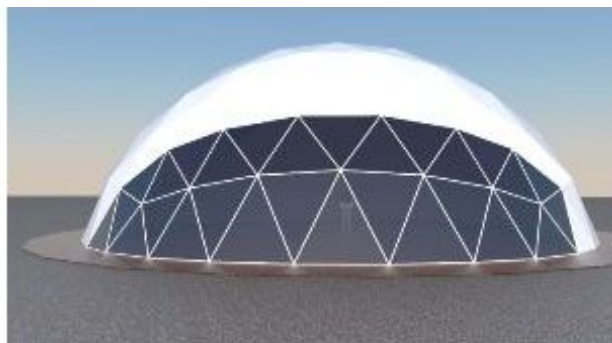


## Конструкция мембранная Геодезический купол D16V6 1/3.



**Конструктивное решение:** конструкция представляет собой многогранную решетчатую пространственную конструкцию в форме купола.

**Назначение:** быстровозводимая всесезонная укрывная конструкция.

**Особенности:** Значительная несущая способность и геометрическая неизменность, являющаяся особым собственным свойством данной конструкции.

Купол пригоден для круглогодичного использования.

### Характеристики:

Геометрическая схема	1/3 сферы V6
Диаметр	16 м.
Высота в зените	5.8 м.
Площадь пола	199 м.кв.
Площадь поверхности оболочки	300 м.кв.
Внутренний объем	860 м.куб.
Масса	1900 кг.
Тип соединений узлов каркаса	Болтовое.
Материал каркаса	Труба стальная, окрашенная ПК.
Материал мембраны	Архитектурная ПВХ ткань 650 гр/м.кв.
Вход, штора на молнии	1 шт
Вентиляционные клапана	4 шт.
Окна со шторкой и москитной сеткой	4 шт.
<b>СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>	<b>1 397 000 Руб.</b>
<b>Дополнительно:</b>	
Входная группа (пластик/алюминий)	+ 35 000 руб. Двухстворчатая: + 55 000 руб.
Подготовка под входную группу	+ 27 000 руб.
Коннекторная система крепления узлов каркаса	+ 60 000 руб.
Утепленная внутренняя оболочка	+ 470 000 руб.