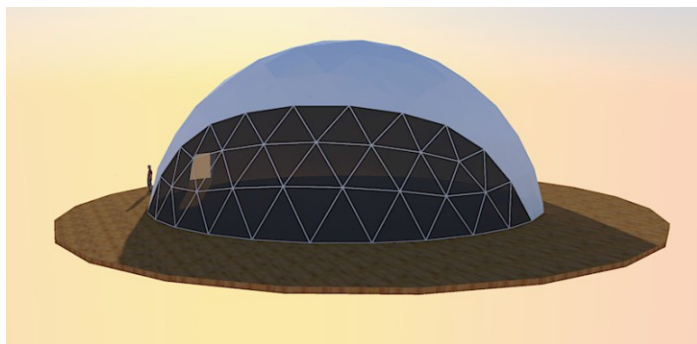
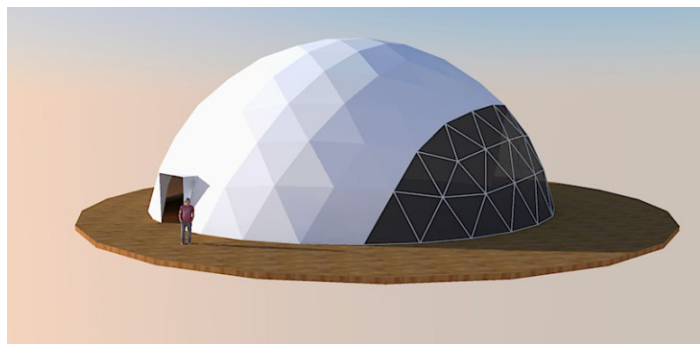


Конструкция мембранная сетчатая Геодезический купол D20V6 5\12.



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 свойством данной конструкции. Купол пригоден для круглогодичного использования.

Характеристики:

Геометрическая схема	5\12 сферы
Диаметр	20 м.
Высота в зените	8.45 м.
Площадь пола	312 м.кв.
Площадь поверхности оболочки	531 м.кв
Внутренний объем	1770 м.куб.
Масса	2.8 тн.
Тип соединений узлов каркаса	Болтовое
Материал каркаса	Стальной, окрашенный порошковой краской
Материал мембраны	Архитектурная ПВХ ткань 650 гр\м.кв.
Вход	1 шт. (штора на молнии)
Панорамное окно 20% оболочки	Входит в стоимость
Стоимость изготовления	1 975 000 руб.

Дополнительные опции/работы:

Входная группа (пластик\ алюминий) / 2 шт.	Двухстворчатая: + 170 000 руб.
Подготовка под входную группу / 2 шт.	+ 94 000 руб.
Коннекторная система крепления узлов каркаса / 1 шт.	+ 90 000 руб.
Дополнительная внутренняя оболочка	+ 1 220 000 руб.
Вентиляционные отверстия (клапана)	входят в стоимость.

Итого с дополнительными опциями: 3 549 000 руб.