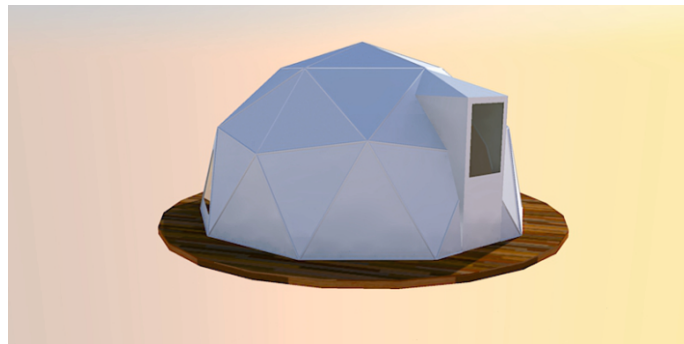
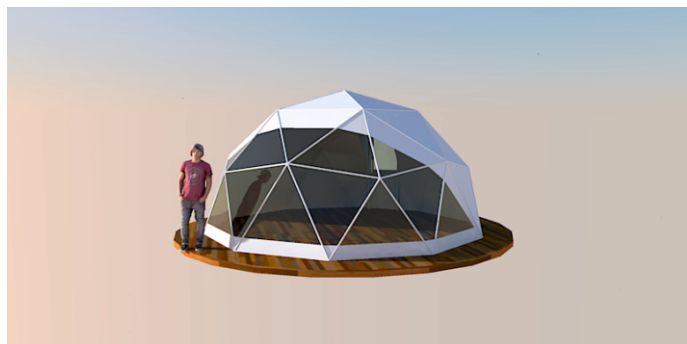


Конструкция каркасно-тентовая Геодезический купол D5V2 1\2.



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\2 сферы V2
Диаметр	5 м.
Высота в зените	2,5 м.
Площадь пола	18,4 м.кв.
Площадь поверхности оболочки	36,5 м.кв
Внутренний объем	32,7 м.куб.
Масса	150 кг.
Тип соединений узлов каркаса	Болтовое.
Материал каркаса	Труба стальная окрашенная ПК.
Материал мембраны	Архитектурная ПВХ ткань 650 гр\м2
Входы штора на молнии	1 шт.
Панорамное окно	ПВХ 700 мкр, морозостойкое
Вентиляция	Пассивная приточно-вытяжная
Стоимость изготовления	135 000 руб.

Дополнительные опции/работы:

Входная группа (пластик/алюминий)	45 000 руб./шт.
Подготовка под входную группу(рама)	20 000 руб./шт.
Коннекторная система крепления узлов каркаса	20 000 руб.
Внутренний декоративно-утепляющий слой	70 000 руб.
Печать на ткани УФ печатью (брендинг)	1000 руб.\м.кв.

План -схема (1\2 сферы V2)

