Обобщенная Спецификация Стандартного Комплекта Поставки Домокомплекта "CYBERDOME [M6 / M9]".

## 1. Основание Дома:

• Тип опор: Металлические стойки

Количество: 34 шт. (для моделей М6 и М9) Материал: Стальной профиль 40х60 мм

• Защитное покрытие: Окрашены битумной мастикой

Глубина установки: Предназначены для заглубления на 1300 мм в грунт.

• Обвязочный брус (ростверк):

Материал: Доска хвойных пород, технической сушки

Сечение: 150х40 мм

Защитная обработка: Пропитана битумной мастикой

• Защита от грызунов: Металлическая сетка по периметру основания дома.

• Черновой пол (платформа):

Материал: Плиты OSB-3 (влагостойкие)

Толщина: 16 ммУтепление пола:

Материал: Пенополистирол экструдированный

Толщина: 100 мм
• Чистовой пол:

Материал: Половая доска хвойных пород, технической сушки, шпунтованная.

Стандартное сечение: 100x35 мм (возможность выбора другого сечения по согласованию).

## 2. Конструкция Купола (Поставляется в виде Готовых Модулей):

• Тип конструкции: Самонесущая, собирается из 105 готовых треугольных модулей (включая оконные модули).

• Каркас модулей:

Материал: Доска хвойных пород, технической сушки

Сечение: 40х150 мм

Защитная обработка: Окрашена акриловой краской для тяжелых условий эксплуатации и сырых помещений.

• Соединение модулей: Болтовое соединение (болты M10, 2 шт. на каждую грань треугольного элемента).

Комплектация крепежа модуля: Болт М10, 2 широкие шайбы, гайка.

Наружная обшивка модулей (интегрирована в модуль):

Материал: ЦСП (цементно-стружечная плита)

Толщина: 12 мм

• Утепление модулей (интегрировано в модуль):

Вариант 1 (стандартный): Пенополистирол экструдированный Технониколь CARBON, толщина 100 мм

• Вариант 2 (опциональный/по выбору): Двухкомпонентный напыляемый пенополиуретан (ППУ), толщина/плотность эквивалентна 100 мм пенополистирола по теплосопротивлению (соответствует нормам для жилых строений в РБ).

## 3. Кровельное Покрытие и Герметизация Швов:

• Финишное покрытие модулей: Резиновая (латексная) краска.

Стандартный цвет: Серый (RAL 7004). Возможен выбор другого цвета по каталогу RAL.

• Материалы для герметизации межмодульных швов (поставляются в комплекте):

Кровельные мастики.

• Армирующие нащельники:

Материал: Нержавеющая сталь.

Покрытие нащельников: Окрашены в цвет кровли (RAL 7004) или белый цвет (по выбору).

• Герметизирующие и демпферные ленты (необходимы согласно технологии сборки).

## 4. Окна и Двери:

# Окна и дОкна и д

Тип: Стеклопакеты, устанавливаемые непосредственно в деревянный каркас модулей.

Конструкция стеклопакета: Двухкамерные, с заполнением аргоном и энергосберегающим стеклом (і-стекло).

Количество (глухие, интегрированные в каркас):

CYBERDOME M6: 16 шт. CYBERDOME M9: 10 шт.

• Окно ПВХ (только для М9):

Количество: 1 шт.

Тип: ПВХ, с поворотно-откидным механизмом открывания (для проветривания).

Стеклопакет: Двухкамерный, с заполнением аргоном и энергосберегающим стеклом (і-стекло).

Фурнитура: Стандартная.

Входная дверь:

Тип: ПВХ, цельный дверной блок (балконного типа), порог интегрирован под чистовой пол для удобства и герметичности.

Стеклопакет: Двухкамерный, с заполнением аргоном и энергосберегающим стеклом (і-стекло).

Фурнитура: Стандартный комплект (замок, ручка).

## 5. Материалы для Внутренней Отделки Купола:

• Панели для стен и потолка:

Материал: Шлифованная фанера.

Толщина фанеры: 10 мм. Финишное покрытие: Окрашена пропиткой белого цвета.

Формат: Готовые для монтажа панели.

• Пароизоляция для внутреннего контура утепления купола:

Поставляется в рулонах (бухтах) в заводской упаковке производителя.

Тип: Стандартная пароизоляционная мембрана (марка может варьироваться).

# 6. Teppaca:

• Площадь:

CYBERDOME M6: 30 m<sup>2</sup> CYBERDOME M9: 50 m<sup>2</sup> • Каркас террасы: Устанавливается на общее с полом дома каркасное основание. Материал: Доска хвойных пород, технической сушки (аналогично обвязке основания дома).

Сечение: 150х40 мм. Защитная обработка: Пропитана битумной мастикой.

Настил террасы:

• Материал настила: Палубная доска из лиственницы.

# 7. Элементы пассивной вентиляции:

- Приточные вентиляционные модули (для встраивания в пол): 2 шт. на каждый дом.
- Отточные вентиляционные модули (для встраивания в кровлю): 4 шт. на каждый дом.

## 8. Дополнительные Элементы и Материалы:

- Комплект всего необходимого крепежа и приспособлений для сборки дома из модулей и монтажа террасы.
- Подробная пошаговая инструкция по сборке (печатная и электронная версии).
- Бесплатное сопровождение (шеф-монтаж) при самостоятельной сборке.
- Технический паспорт изделия.

#### 9. Что НЕ Входит в Комплект Поставки:

- Работы по подготовке участка (выравнивание, дренаж и т.п.).
- Специфические фундаментные работы (если требуются для сложных грунтов, выходящие за рамки стандартной опорной системы из 34 стоек).
- Работы по сборке домокомплекта (монтажные работы). Мы можем предложить услуги по сборке силами наших квалифицированных партнеров или нашей бригады по отдельному договору и за дополнительную плату (ориентировочно 3000-5000\$ в бел рублях).
- Инженерные коммуникации (разводка электрики внутри дома, сантехника, канализация, система отопления, вентиляция) и их монтаж.
- Сантехническое оборудование (унитаз, раковина, душ и т.п.).
- Отопительные приборы.
- Мебель.
- Получение разрешений на строительство (если требуется).
- Ландшафтные работы.

# 10. Возможность доукомплектации:

Помимо стандартного комплекта поставки, мы можем предложить дополнительно необходимые материалы и оборудование для организации внутренней планировки, сантехники, отопления, электрификации и освещения вашего дома.