

Краткое техническое описание офисного модуля блок-контейнерного типа

Общие сведения

Комплектация стандартного офисного здания:

- сварной блок-модуль рамочной конструкции,
- каркасные стены, пол, потолок утепленные, с наружной и внутренней обшивкой,
- тамбур, каркасный,

Размеры (мм) и вес (кг):

Тип	Снаружи, мм			Внутри, мм			Вес, кг
	длина	ширина	высота	длина	ширина	высота	
БК-01							
Блок-контейнер 6х2,45х2,5 м стандартный	6000	2450	2500	5700	2150	2190	2000
Блок-контейнер 9х2,45х2,5 м стандартный	9000	2450	2500	8700	2150	2190	2800

1. Пол:

Теплоизоляция: минеральная вата толщиной 100 мм (плотностью 16-24 кг/куб.м.)

Пароизоляция: плёнка ПВХ, Мегаизол.

Основа пола: - лаги деревянные 100х50 мм через 0,5 м

Черновой пол: - стальной оцинкованный лист толщиной 0,5 мм.

Чистовой пол: - водостойкая ДСП 16 мм или ЦСП 10 мм; доска 26-30 мм + фанера 10-18 мм

Напольное покрытие: офисный линолеум

2. Крыша:

Кровля: окрашенный стальной лист толщиной 1,5 мм, проваренный по периметру и по стыкам, скат кровли по заказу

Теплоизоляция: минеральная вата толщиной 100 мм (плотностью 16-24 кг/куб.м.)

Пароизоляция: плёнка ПВХ

Потолочная обшивка: панели ПВХ, ЛДСП (по заказу);

3. Угловые стойки: - специальный стальной профиль холодного проката 100х100 мм с тремя рёбрами жёсткости толщиной 4 мм, соединение с рамой крыши и пола сварное.

4. Стеновые элементы:

Внешняя обшивка: профилированный окрашенный (цвета RAL) оцинкованный стальной лист толщиной 0,55 мм (цвет по заказу)

Теплоизоляция: минеральная вата толщиной 100 мм (плотностью 16-24 кг/куб.м)

Пароизоляция: плёнка ПВХ

Внутренняя отделка: ламинированная с двух сторон ДСП толщиной 10 мм или - стеновые панели ПВХ (в санузлах)

5. Двери:

Наружная дверь:

- Металлическая, 850x2000 мм, (по заказу), одно-двухлистная с утеплением и замком с ручками (*Размеры проёма двери:* – 840x1990 мм)

Внутренняя дверь:

- ЛТЕ (Финляндия) с ручками и замком, 820x2040x40 мм, белая или ламинированная под бук (по заказу) *Размеры проёма двери:* – 810x2040 мм

6. Окна:

- окно ПВХ, 900x1100 мм, с одинарным стеклопакетом, цвет белый.

7. Электрика:

Проводка в кабель-канале, наружная или внутренняя в гофроукаве (по проекту).

8. Нагрузка:

Пол: максимально допустимая нагрузка 2,0 кН/м² (200 кгс/м²)

Крыша: максимально допустимая нагрузка 1,0 кН/м² (100 кгс/м²) (снеговая)

9. Класс ответственности здания – III, коэффициент надёжности – 0,9

Состояние на январь 2010 года.

Перечень нормативных документов:

1. ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
2. ГОСТ 22853-83 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия.