

Техническое описание стандартного блок-контейнера типа БК-01

Общие сведения

Комплектация стандартного контейнера:

- 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

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

Черновой пол: - не обрезная доска 22 мм,

- стальной оцинкованный лист толщиной 0,5 мм (по заказу)

Чистовой пол: - шпунтованная доска 26 мм, окрашенная или водостойкая ДСП 16 мм или ЦСП 10 мм (по заказу); фанера 10-12 мм (по заказу)

Напольное покрытие: спаянный на стыках, линолеум (по заказу)

2. Крыша:

Кровля: окрашенный стальной лист толщиной 1,5...1,8 мм, проваренный по периметру и по стыкам

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

Пароизоляция: плёнка ПВХ

Потолочная обшивка: ламинированная ДВП толщиной 3 мм, цвет белый; панели МДФ или ПВХ (по заказу); вагонка деревянная (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 оцинкованный стальной лист толщиной 0,55 мм

- профилированный окрашенный (цвета RAL) оцинкованный стальной лист толщиной 0,55 мм (по заказу)

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

Пароизоляция: плёнка ПВХ

Внутренняя отделка: ламинированная под бук ДВП толщиной 3 мм

- стеновые панели ПВХ (по заказу)

- стеновые панели МДФ (по заказу)

- вагонка деревянная (по заказу)

5. Двери:

Наружная дверь:

- ДГ 21х9 (800х2000х40 мм), обшитая оцинкованным стальным листом 0,5 мм, *Размеры проёма двери:* – 790х1985 мм)

- Металлическая, 850х2000 мм, (по заказу), однолистовая с утеплением и замком с ручками (*Размеры проёма двери:* – 840х1990 мм)

Внутренняя дверь:

- ДГ 21х9 (800х2000х40 мм), с ручкой и защёлкой, *Размеры проёма двери:* – 790х1985 мм)

- ЛТЕ (Финляндия) с ручками и замком, 820х2040х40 мм, белая или ламинированная под бук (по заказу)

Размеры проёма двери: – 810х2040 мм

6. Окна:

- деревянное, 960х1100 мм, коробка с одной рамой и двойным стеклом

- окно ПВХ, 900х1100 мм, с одинарным стеклопакетом, цвет белый (по заказу)

7. Электрика:

Проводка в кабель-канале, наружная (по заказу)

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 2008 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.