



ЗДАНИЯ МОДУЛЬНЫЕ ■ БЛОК-МОДУЛИ ■ БЛОК-КОНТЕЙНЕРЫ ■ БЫТОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

TECHNO / DOM

ВАГОН-ДОМА ■ ВАГОН-ДАЧИ ■ ПОСТЫ ОХРАНЫ ■ ПАВИЛЬОНЫ ТОРГОВЫЕ ■ АВТОМОЙКИ

Дачный блок-модуль БМ-04В-6.0 (9,8 x 6,0 x 2,9)

Дачный блок-модуль представляет собой одноэтажное здание состоящее из четырёх блоков образующие жилой блок-модуль, с устройством кровли с малым наклоном ската в две стороны, коммуникаций и отделкой помещений для комфортного проживания от 5-ти и более человек.

Габаритные размеры: Длина, (м): 6,0. Ширина, (м): 9,8. Высота блок-модуля по нижнему скату, (м): 2,50
Высота блок-модуля по коньку, (м): 2,90. Площадь дома, (кв.м.): 58,8. Количество блоков (блок-контейнеров), включая крышу, (шт.): 2.

Описание дачного дома модульного.

Конструктивные особенности дачного блок-модуля мало чем отличаются от характеристик дачного дома, лишь только малым наклоном ската кровли в две стороны устроенными зависимо в конструкции совмещённых блоков.

Дачный блок-модуль **БМ-04В-6.0** возводится путём сборки между собой 4-х блоков (4-х блок-контейнеров) с устройством двухскатной кровли изготовленных из металлических рам, задающих высоту, ширину и длину дома. Металлические рамы блоков связаны в жёсткие, прочные и надёжные каркасы являющиеся основной несущей системой жилого блок-модуля. Система блоков соединённая между собой образует модуль для устройства дачного жилого дома. Блоки вывозятся на место монтажа дома и собираются в единый модуль. В зависимости от применяемых материалов для наружной и внутренней отделки каркасы от основания днища (пола) до свеса несущей конструкции комплектуются системой дополнительного (вспомогательного) каркаса состоящего из бруса хвойных пород дерева (40x50, 40x100, 25x150). Вспомогательный каркас служит для устранения мостика холода и основания для крепления утеплителя и облицовочных материалов наружной и внутренней отделки. Кровля в данном блок-модуле зависимая от самого блока и изготавливается как одно целое с блоком. Из-за стандартных размеров блоков (блок-контейнера) как основного конструктивного решения при возведении модульных домов, можно в кратчайшие сроки собрать дачный дом с необходимой для заказчика наружной и внутренней отделкой, инженерными коммуникациями, системами жизнеобеспечения и создать необходимого комфорт и уют. Внутренние перегородки разделяющие помещения дачного блок-модуля закладываются в конструкции блок-модулей и устраиваются в заводских условиях. Наружные стены блок-модульного дачного дома имеют утепление толщиной 100мм из базальтового волокна. Все отделочные материалы применяемы для обустройства комфортного проживания экологически чистые и имеют сертификаты производителя. Перечнем применяемых материалов для внутренней и наружной отделки жилого модульного дома можно ознакомиться в прайс-листе в офисе ЗМК "ТехноСталь". Для дачного дома блочно-модульной конструкции нет необходимости устройства дорогих фундаментов. Дом можно поставить на плиты, асфальтобетон, бетонную стяжку, на пасынки из бруса или ж.б., бетонные блоки, раму на малозаглубленных винтовых сваях. Стоимость рамы на винтовых сваях, включая работы для устройства свай и рамы основания составит: 900 руб./м.кв. дачного дома. Доставка и сборка дома на расстояние свыше 15 км от Саранска рассчитывается дополнительно.



- Стоимость БМ-04В-6.0, (м.кв.): от 8500 руб.
- Стоимость БМ-04В-6.0, (здание): от 499 800 руб.