

К-ТИП Быстровозводимое здание ДЛЯ РАБОТНИКОВ



СБОРНОЕ ЗДАНИЕ (тип К) - это стандартный модульный дом, который может быть спроектирован как одноэтажный или многоэтажный. Внутренняя планировка может быть спроектирована в соответствии с требованиями заказчика.

При доставке он разбирается для экономии места. Основанный на болтовом соединении без сварочных работ, его можно легко собрать и разобрать, и четыре рабочих могут закончить 100 м² за 8 часов в соответствии с инструкцией и компакт-диск.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Спецификация номера	
1	Номер комнаты / ряд	20 квадратных метров на этаже x 2 этажа = 40 комнат
	Размер комнаты	2,75 x 2,75 м, Площадь = 7,5 кв.м
	Структура стального материала	
	Столбец	2С-80x40x15x1,8 с антикоррозийной краской и масляной краской
	Базовая балка	С-80x40x15x1.8 с антикоррозийной краской и масляной краской
	Балка пола	С-80x40x15x1.8 с антикоррозийной краской и масляной краской
2	Кольцевой луч	С-80x40x15x1.3 с антикоррозийной краской и масляной краской
	2-й. Напольный прогон	С-80x40x15x1,3 с оцинковкой
	Кронштейн дорожки	С-80x40x15x1.3 с антикоррозийной краской и масляной краской
	Панель дорожки	1,8 мм Анти занос Ширина стальной панели = 970 мм и масляная краска
	Стальная панель	РБ 9 с масляной краской и ГИС.
	Стальной стержень	Пряжка на животе и масляная краска Fished

	Спецификация перегородки стены	
3	Толщина стального листа $t > 0.25 \text{ mm}$	
	Изоляционная панель	Пенополистирол $t=75 \text{ мм.}$ / Плотность = 12 кг./куб. м. Край со стальным поясом
4	Пол	
	Этаж 1, 2	Черная фанера 15 мм
	Спецификация листа крыши	
5	Крыша прогона	C-50x10x5x1.3 с оцинковкой
	Тип крыши	$t > 0.25 \text{ mm}$
		Пенополистирол $t=75 \text{ мм.}$ / Плотность = 12 кг./куб. м.
	Водосток с крыши	Стандарт
	Дверь и окно	
6	Дверь	стальная композитная дверь с замком $t= 50 \text{ мм.}$ Размер 830x2000 накладной замок
	Окно	Оконные створки из ПВХ с прозрачным стеклом 4 мм и комплектом замков. Размер 1335*920мм
	Сопротивление ветру	11 класс(скорость ветра $\leq 120 \text{ км/ч}$)
	Сейсмостойкость	7 класс
	Показать несущую способность кровли	0,6 кН/м ²
	Допустимая нагрузка на кровлю	0,6 кН/м ²
	Коэффициент теплопередачи наружных и внутренних стен	0,35 ккал/м ² ч
	Допустимая нагрузка на стену	0,6 кН/м ²