





Металлический склад (тип К) - это типовой модульный дом, который может быть одноэтажным или многоэтажным.

Внутренняя планировка может быть разработана в соответствии с требованиями заказчика.

При доставке в разобранном виде для экономии места. На основе болтового соединения без сварочных работ,

его можно было легко собрать и разобрать, и четыре рабочих могут закончить 100 м² за 8 часов в соответствии с инструкциями и компакт-диск.

Товар Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Спецификация помещения	
	Номер комнаты / Ряд	20 кв.м / этаж 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 перекрытия	С-80x40x15x1,8 с антикоррозийной краской и масляной краской.
		С-80x40x15x1,2 с антикоррозийной

	Спецификация стеновой перегородки	
3	Толщина стального листа	$t > 0,25$ мм
	Изоляционная панель	Пенополистирол $t = 75$ мм. / Плотность = 12 кг. / Куб. м. Кромка со стальной лентой
4	Пол	
	Этаж 1, 2	Черная фанера 15 мм
	Спецификация листа крыши	
5	Purlin Roof	C-50x10x5x1,3 с оцинковкой
	Тип крыши	$t > 0,25$ мм
	Слив на крыше	Пенополистирол $t = 75$ мм. / Плотность = 12 кг. / Куб. м.
	Дверь и Окно	Стандарт
6	Дверь	стальная композитная дверь с замком $t = 50$ мм. Размер 830x2000 Замок навесной
	Окно	Оконные рамы из ПВХ с прозрачным стеклом 4 мм и замком. Размер 1335 * 920 мм
	Сопротивление ветра	11 класс (скорость ветра ≤ 120 км / ч)
	Сейсмостойкость	7 класс
	Показать несущую способность кровли	0,6 кН / м ²
	Нагрузочная способность кровли	0,6 кН / м ²
	Коэффициент теплопередачи внешней и внутренней стены	0,35 ккал / м ² hc
	Допустимая нагрузка на стену	0,6 кН / м ²

Электронная почта: admin@chinaheya.com Телефон: 0086536 8233282 Мобильный: 0086 156 6259 3657 Веб-сайт: www.chinaheya.com