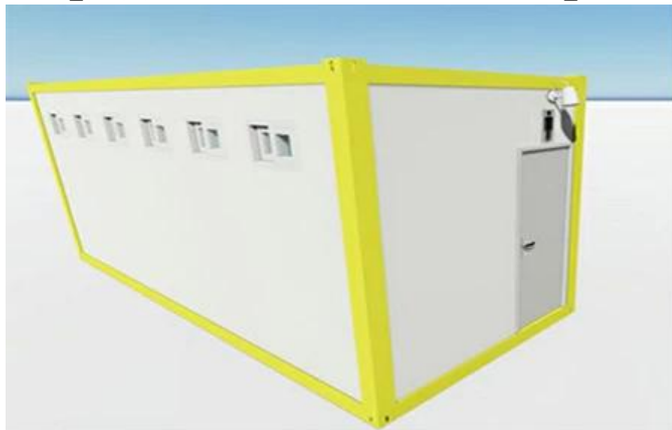


Передвижной контейнер



Деталь

		изготовлен из холоднокатаных сварных стальных профилей толщиной 4 мм.
		4 угловых отливки, сварные
Стальная рама	2 кармана для вилочных погрузчиков (кроме 30) — расстояние 1200 мм	(внутренний зазор карманов вилочного погрузчика: 240×80 мм)
		стальные поперечины, толщина=2мм
Пол	Изоляция	Минеральная вата толщиной 100 мм
	Черновой пол	Лист оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. доска из фанеры толщиной 8 мм. Пол из ПВХ толщиной 1,8 мм.
	Пол	класс воспламеняемости В1 - трудногорючий класс дымности Q1 - низкое дымовыделение коэффициент износостойкости: уровень Т

		изготовлен из холоднокатаных сварных стальных профилей толщиной 3 мм.
	Стальная рама	4 угловых отливки, сварные стальные поперечины, толщина=2мм
Крыша	Покрытие крыши	Оцинкованный стальной лист толщиной 0,5 мм, стык кровельных панелей на 360 градусов.
	Изоляция	Минеральная вата толщиной 100 мм
	Потолок	ДСП 10 мм (V 20), ламинированная с двух сторон, белая ДСП соответствует значению выбросов E1
	разъем СЕЕ	утопленный в раме с короткой стороны плотность: 120 кг/м3
	Роквул	класс воспламеняемости А- негорючий сертифицирован: СЕ и GL
Изоляция		плотность: 10 кг/м3
	прибыль на акцию	класс воспламеняемости В1- негорючий класс дымности Q1 - низкое дымовыделение сертифицирован: СЕ и GL