

Технический паспорт складского контейнера

Нижеследующий документ описывает конструкцию и оснащение нового типового блок-контейнера.

Размеры и вес:

		Тип					
		LC 6'	LC 8'	LC 9'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
Снаружи	Длина (мм)	1.980	2.438	2.931	2.991	4.550	6.058
	Ширина (мм)	1.950	2.200	2.200	2.438	2.200	2.438
	Высота (мм)	1.910	2.260	2.260	2.591	2.260	2.591
Внутри	Длина (мм)	1.800	2.275	2.770	2.831	4.387	5.898
	Ширина (мм)	1.860	2.106	2.106	2.344	2.106	2.344
	Высота (мм)	1.730	2.050	2.050	2.376	2.050	2.376
Дверной проём	Ширина (мм)	1.850	2.070	2.070	2.310	2.070	2.310
	Высота (мм)	1.690	1.945	1.945	2.280	1.945	2.280
	Вес (кг)	450	630	690	825	915	1.270
	Объем (м ³)	6,66	9,82	12	15,76	18,94	32,85

Отверстия для вил погрузчика:

Расположение (мм)	950		2.050
Размер в свету: ширина x высота (мм)	245x70	355x105	

Несущая способность:*

макс. полезная нагрузка (кг)	2.000	3.500	8.500	10.000	5.000	10.000
макс. нагрузка на пол (кг/м ²)	600	750	1.500	1.500	550	750
макс. грузоподъемность при 1,5Г (кг)	-	2.300	5.600	6.500	3.350	6.500
макс. допустимый вес при штабелировании	-	6.500	13.250	15.400	9.500	17.000
Снеговая нагрузка: (кг/м ² (1kN/m ²))	100					
макс. точечная нагрузка на центр крыши (30x30 см; кг)	150					
Штабелирование **	не штабелируются	макс. высота 3 м				

* Допустимая нагрузка согласно расчетов статики и сертификата GL

** Установленные в несколько ярусов контейнеры могут быть загружены только с учетом их максимальной грузоподъемности. Для штабелирования необходимо использовать специальные угловые фиксаторы (Stacking Cones) от СТХ.

Ровная поверхность является важным условием для безупречной установки контейнера.

При угрозе сильных ветров необходимы соответствующие дополнительные крепления (например, растяжка стальными тросами и т.д.)

Пол:

Конструкция рамы	сварной стальной профиль толщиной 2-3 мм поперечные балки пола из П-профиля передняя балка пола с внешним уклоном
Отверстия для вил погрузчика	Стальные профили толщиной 2,5мм
Пол	Обработанная клеёная древесина толщиной 20 мм влагостойкая (V100) Уплотнитель из эластичного материала

Контейнерные углы:	Тип					
	LC 6'	LC 8'	LC 9'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
	- сварные, размеры соответствуют ISO-нормам толщиной 6 мм (кроме 6-футового складского контейнера - отверстия под кран из сварного стального профиля толщиной 10 мм)					

Крыша:

Конструкция рамы	- сварной стальной профиль толщиной 2,5-3 мм - Водоотводный желоб на передней несущей балке
Кровля	- самонесущий, поперечно профилированный лист толщиной 1,2 мм

Угловые стойки:

	- передние угловые стойки: стальной профиль толщиной 3 мм - задние угловые стойки: стальной профиль толщиной 2 мм
--	--

Стены:

	- вертикально профилированный стальной лист толщиной 1,2 мм - 4 вентиляционных отверстия расположенных под потолочной рамой
--	--

Двери:

	Двухстворчатая дверь с резиновым уплотнителем по периметру Угол раскрытия ок. 270°
Обшивка	горизонтально профилированный стальной лист толщиной 1,2 мм
Запорное устройство двери	- специальные запорные механизмы - оцинкованные запорные механизмы и уловители запора с интегрированными полиэтиленовыми втулками
Крепления	приваренное к дверному полотну с помощью оцинкованных и кованых шарниров

Погрузка:

вилочным погрузчиком	Длина вилки погрузчика мин. 2 м, ширина мин. 20 см
краном	Минимальный угол между подъёмным тросом и горизонтом составляет 60°

Лакокрасочное покрытие:*

	Экологически чистая комбинированная система покрытия с высокой устойчивостью к погодным воздействиям
Первичная обработка	Обезжиривание и обработка фосфатом цинка путём погружения в ванну
Грунтовка	Окраска медотом электроосаждения (оттенок цвета серый) со средней толщиной в 20µm (не менее 15µm).
Наружная покраска	Высококачественное порошковое окрашивание на основе полиэстера (фасадного качества) со средней толщиной покрытия в 70 µm (не менее 60µm)

* Применяемым процессом окрашивания достигаются цвета аналогичные RAL-каталогу.
Мы не несём ответственности за незначительные цветовые отклонения.

Опции:

	Тип					
	LC 6'	LC 8'	LC 9' **	LC 10'	LC 15'	LC 20'
Покраска согласно цветового каталога RAL от CTX*	■	■	■	■	■	■
Половое покрытие из стального рифленого листа 3+1 мм	■	■	■	■	■	■
Противовзломное устройство CTX	■	■	■	■	■	■
Пакет безопасности	■	■	■	■	■	■
Электромонтажные работы		■		■	■	■
Две двухстворчатые двери с торцевой стороны **		■		■	■	■
Окно (включая оконную решетку)				■		■
Дверь 875 x 2000 (мм) **				■		■
Уменьшенное расстояние между отверстиями для вилок погрузчика ***						■ (950 мм)
Стеллажи		■	■	■	■	■
Вентиляционная решетка		■		■	■	■

* Цветовой каталог RAL классический

** Сертификата на статику и сертификата GL в наличии нет

*** Манипуляция погрузчиком возможна только в пустом виде

Сертификаты:

Производство	ISO 9001:2000
Статика	CAE Simulation & Solution GmbH
Запорные штанги	Сертификат GL на приёмку продукции
Резиновые уплотнители	Сертификат GL на приёмку продукции
Контроль качества	Сертификат GL

Ссылки:

- Заказчиком должны соблюдаться нормативы по хранению, монтажу и эксплуатации контейнера.

Право на технические изменения остаётся за производителем.