



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

20' СКЛАДСКОГО КОНТЕЙНЕРА

Общие сведения:

Нижеследующий документ описывает конструкцию и оснащение стандартного контейнера.

Размеры наших контейнеров соответствуют нормам ISO и обладают таким образом множеством преимуществ данной системы. Они состоят из стабильной рамочной конструкции.

Размеры (мм) и вес (кг):

Тип	снаружи			внутри			вес
	длина	ширина	высота	длина	ширина	высота	
LC 20'	6.058	2.438	2.591	5.898	2.344	2.376	1.530

1.) ПОЛ:

- Конструкция рамы: - сварной стальной профиль холодного проката толщиной 3-4 мм
марка стали St 37-2
- балки поперечные из П-профиля
- Контейнерные углы: - 4 контейнерных угла, размеры соответствуют ISO нормам, сварные, толщиной 6 мм, марка стали St 37-2
- Отверстия для вил погрузчика: - из стального профиля толщиной 4 мм; расположены на лицевой стороне контейнера
расстояние между отверстиями 950 мм
размеры отверстий 354 x 105 мм
- Пол: - плита древесная многослойная толщиной 20 мм, водостойкая (V 100)
- по заказу: лист стальной рифленый 3 + 1 мм

2.) КРЫША:

- Конструкция рамы: - сварной стальной профиль толщиной 2 - 3 мм
марка стали St 37-2
- 4 поперечных несущих балки из прямоугольной трубы
толщиной 2 мм, дл. x шир. = 40 x 20 мм
- Контейнерные углы: - 4 контейнерных угла, размеры соответствуют ISO нормам, сварные, толщиной 6 мм, марка стали St 37-2
- Кровля: - самонесущий, поперечно-профилированный лист
толщиной 1,5 мм
марка стали St 37-2
глубина профиля прим. 15 мм

3.) УГЛОВЫЕ СТОЙКИ:

- стальной профиль холодного проката толщиной 3 мм
сварное соединение с потолочной и половой рамой
марка стали St 37-2

4.) СТЕНЫ:

- вертикально-профилированный стальной лист толщиной
1,5 мм
марка стали St 37-2
глубина профиля прим. 35 мм
- 4 вентиляционных отверстия расположенных под потолочной
рамой

5.) ДВЕРЬ:

двухстворчатая, открывающаяся в наружу, обрамлённая
специальной резиновой прокладкой;

размеры дверного проёма: шир. x выс. = 2.310 x 2.280 mm

- Конструкция рамы: - труба прямоугольная сварная толщиной 2 мм

- Обшивка: - горизонтально-профилированный стальной лист толщиной
1,5 мм

- Запирание двери: - посредством двух запирающих механизмов

- по заказу: дополнительная система защиты двери

6.) ПОГРУЗКА:

- вилочным погрузчиком
- краном: минимальный угол между подъёмным тросом и
горизонтом составляет 60°. Из-за особенностей конструкции
погрузка спредером исключена.

7.) ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ:

растворитель содержащее, с высокой степенью
сопротивляемости к погодным воздействиям и износу,
стойкостью к воздействиям химических веществ (в
производственных условиях), с повышенной прочностью на
изгиб, для содержащих и не содержащих железо металлов.

- Пол: 80 µm грунтовка (защита от коррозии)

- Крыша: 40 - 60 µm грунтовка
30 - 40 µm лаковое покрытие

- Стены: 40 - 60 µm грунтовка
30 - 40 µm лаковое покрытие

- Рама: 40 - 60 µm грунтовка
30 - 40 µm лаковое покрытие

Производственный процесс предусматривает возможные
незначительные цветовые отклонения.

8.) КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА:

Germanischer Lloyd „Typenprüfung“

Право на технические изменения остаётся за производителем.