



## 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.