

**КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ  
НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ  
ПАЛУБЫ САМОЛЕТОВ**

**Общие технические требования и методы испытаний**



Издание официальное

БЗ 11-2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

# ГОСТ ИСО 4118—96

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом стандартизации и унификации (НИИСУ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгоссервис «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 4118—80 «Контейнеры неаттестованные низнепалубные для воздушного транспорта. Технические условия и испытания»

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 октября 2001 г. № 411-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 4118—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандартта России

## КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ ПАЛУБЫ САМОЛЕТОВ

### Общие технические требования и методы испытаний

Non-certified lower-deck containers for air transport.  
General technical requirements and test methods

Дата введения 2002—07—01

## 1 Область применения

Стандарт устанавливает технические требования и методы испытаний авиационных нижнепалубных контейнеров, не требующих сертификации летной годности.

Требования 2.1, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8 настоящего стандарта являются обязательными.

## 2 Основные параметры и размеры

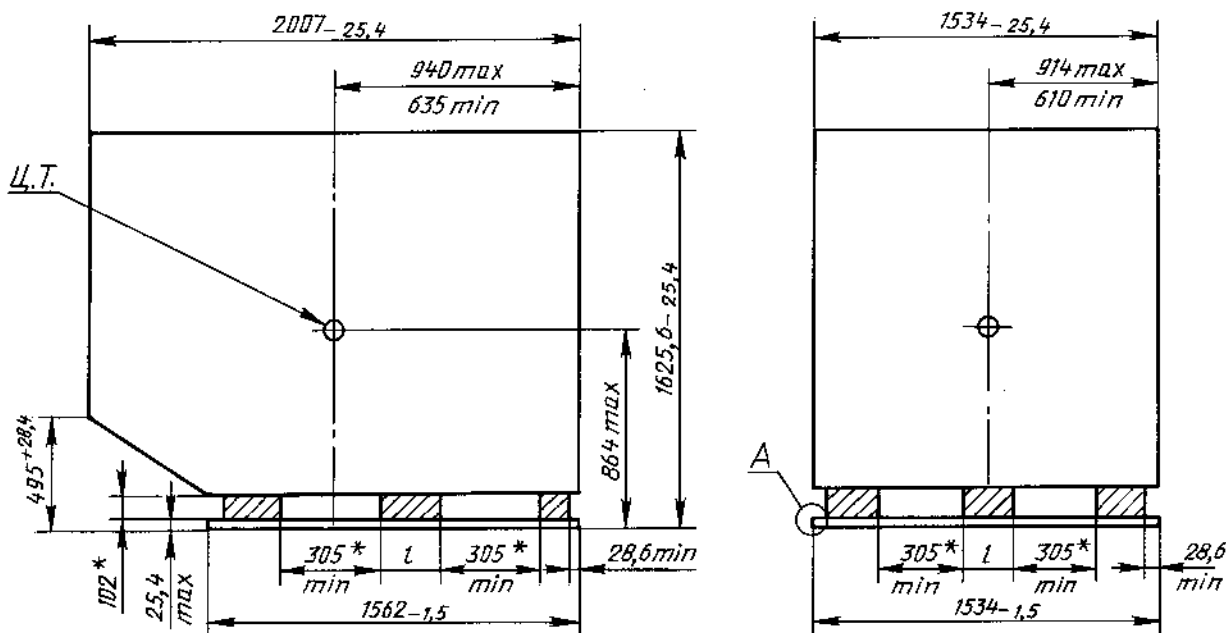
2.1 Стандарт устанавливает три типоразмера контейнеров:

1 — контурный контейнер с размерами основания 1534 × 1562 мм и шириной 2007 мм (полуконтейнер);

2 — прямоугольный контейнер с размерами основания 1534 × 1562 мм (полуконтейнер);

3 — прямоугольный контейнер с размерами основания 1534 × 3175 мм (полный контейнер).

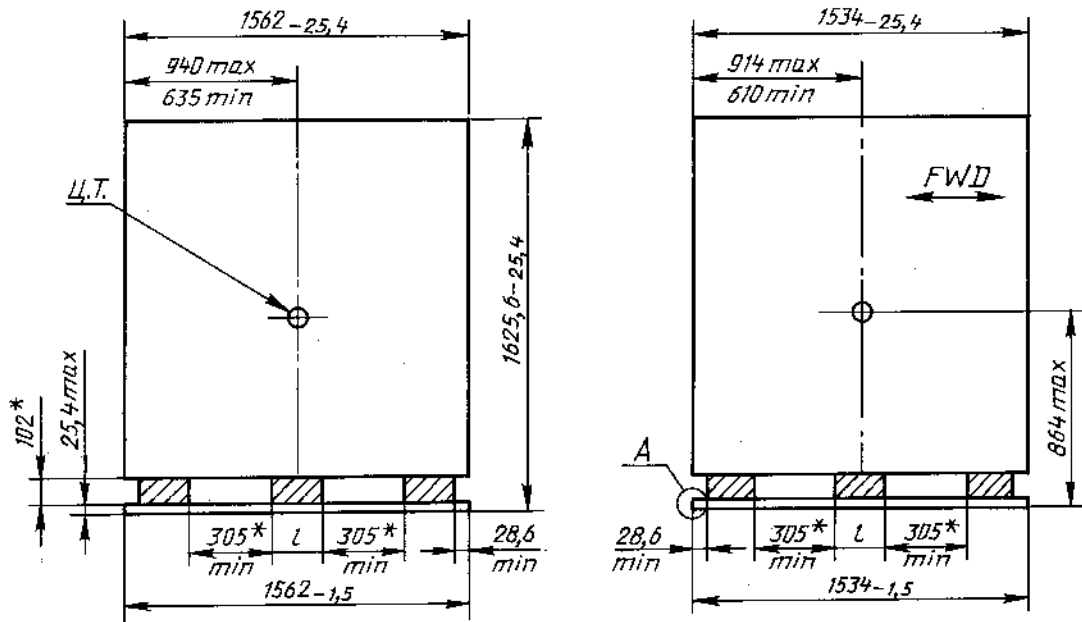
2.2 Основные размеры контейнеров типоразмера 1 должны соответствовать указанным на рисунке 1, типоразмера 2 — на рисунке 2, типоразмера 3 — на рисунке 3.



Место A — см. рисунок 4.  
Размер l — произвольно.

\* Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.

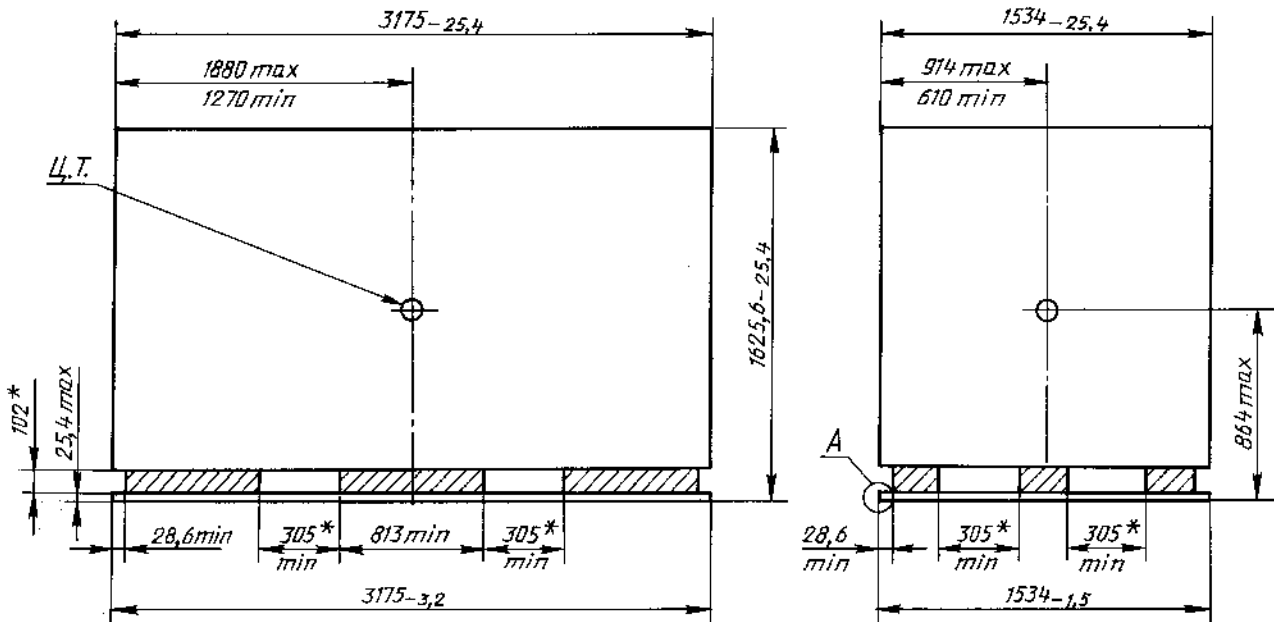
Рисунок 1 — Контурный полуконтейнер (контейнер типоразмера 1)



Место A — см. рисунок 4.  
Размер l — произвольно.

\* Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.

Рисунок 2 — Прямоугольный контейнер (контейнер типоразмера 2)



Место A — см. рисунок 4.

\* Пазы под вилы погрузчика выполняют по требованию заказчика.

Рисунок 3 — Прямоугольный контейнер (контейнер типоразмера 3)

2.3 Максимальная масса брутто и собственная масса контейнеров должны соответствовать указанным в таблице 1.