



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ**

**ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 20917—87  
(СТ СЭВ 1025—78, СТ СЭВ 1026—78)**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 3 коп.

**КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ**  
**Типы, основные параметры и размеры**

Aircraft containers. Types, basic  
parameters and dimensions

**ГОСТ**  
**20917-87**

**(СТ СЭВ 1025-78,**  
**СТ СЭВ 1026-78)**

ОКП 75 7851

**Срок действия с 01.07.88**  
**до 01.07.93**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на авиационные контейнеры, предназначенные для перевозки широкой номенклатуры штучных грузов и багажа.

1. Контейнеры должны изготавливаться двух типов:  
универсальные авиационные контейнеры (УАК);  
авиационные контейнеры для пассажирских самолетов (АК).
2. Типоразмеры универсальных авиационных контейнеров, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

## Размеры, мм

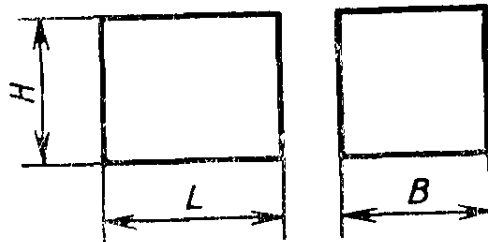
Типоразмер универсального авиационного контейнера	Максимальная масса брутто, т	Длина			Ширина			Высота			Внутренний объем, м <sup>3</sup> , не менее	Область применения
		наружная			внутренняя			не менее				
		Номинал.	Пред. откл.	(Пред. откл. —5)								
УАК-20	20,41	12192	—10				11998				60,60	На воздушном, автомобильном, железнодорожном и водном транспорте в внутрисоюзном и международном сообщении
УАК-10	11,34	6058	—6				5867				29,60	
УАК-5	5,67	2991	—5	2438	2438		2802	2330	2197		14,15	

Пример условного обозначения универсального авиационного контейнера типоразмера УАК-10 с максимальной массой брутто 11,34 т:

*УАК-10 ГОСТ 20917—87*

3. Авиационные контейнеры (АК) для пассажирских самолетов должны изготавливаться трех типоразмеров: 1АК, 2АК, 3АК.

4. Авиационные контейнеры типоразмера 3АК, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.



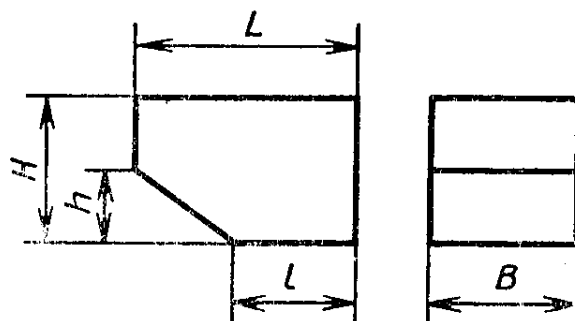
Черт. 1

Размеры, мм

Типоразмер авиационного контейнера	Максимальная масса брутто, т	L		B		H		Внутренний объем, м <sup>3</sup> , не менее	Область применения
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
1АК-1,0	1,0	1562	-2	1534	-2	1625	-3	3,4	На воздушном транспорте
1АК-0,6	0,6								

Пример условного обозначения авиационного контейнера типоразмера 1АК с максимальной массой брутто 0,6 т:  
**1АК-0,6 ГОСТ 20917—87**

5. Авиационные контейнеры типоразмера 1АК, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

Таблица 3

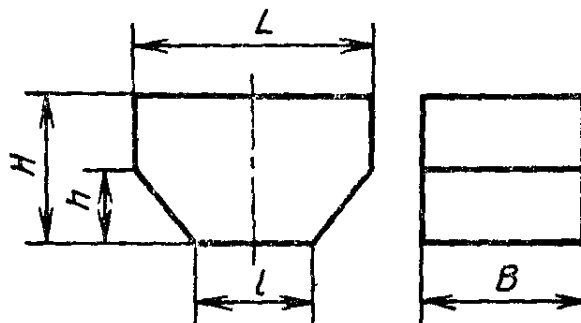
Размеры, мм

Типоразмер авиационного контейнера	Максимальная масса брутто, т	L		l		B		H		h		Внутренний объем, м <sup>3</sup> , не менее	Область применения
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
2АК-1,5	1,5	2007	-3	1562	-2	1534	-2	1625	-3	492	±6	4,4	На воздушном транспорте
2АК-0,9	0,9												

Пример условного обозначения авиационного контейнера типоразмера 2АК с максимальной массой брутто 0,9 т:

*2 АК-0,9 ГОСТ 20917—87*

6. Авиационные контейнеры типоразмера 2АК, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Черт. 3

Таблица 4

Размеры, мм

Типоразмер авиационного контейнера	Максимальная масса брутто, т	$L$		$l$		$B$		$H$		$h$		Внутренний объем, м <sup>3</sup> , не менее	Область применения
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
ЗАК-0,7	0,725	2347	-3	1156	-2	1102	-2	1097	-2	450	-5	2,2	На воздушном транспорте
ЗАК-0,4	0,450												
ЗАК-3,0	3,000												
ЗАК-1,8	1,800	4065	-5	3175	-3	1534	-2	1625	-3	492	±6	8,8	

Пример условного обозначения авиационного контейнера типоразмера ЗАК с максимальной массой брутто 0,45 т:

*ЗАК-0,4 ГОСТ 20917—87*

## **1. ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. П. Белякова (руководитель темы); В. А. Окунев; И. С. Булкин

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.87 № 784

**3. Срок первой проверки — 1992 г.**

**4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 8323 в части параметров и размеров для универсальных авиационных контейнеров грузоподъемностью 20, 10 и 5 т.**

**Стандарт соответствует СТ СЭВ 1025—78 в части основных параметров и размеров универсальных авиационных контейнеров и СТ СЭВ 1026—78 в части основных параметров и размеров авиационных контейнеров грузоподъемностью 0,725 и 1,5 т для пассажирских самолетов.**

**5. ВЗАМЕН ГОСТ 20917—75.**

Редактор *А. И. Ломина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 08.04.87 Подп. к печ. 22.05.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л.  
Тир. 6000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 615