

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ГОСТ 20917—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТЕЙНЕРЫ АВИАЦИОННЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Aircraft containers. Tupes, basic parameters and dimensions

ΓΟCT 20917—75

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июня 1975 г. № 1595 срок действия установлен

с 01.07. 76 до 01.07. 81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

В стандарте учтены требования международного стандарта ИСО 1496 в части параметров и размеров авиационных грузовых контейнеров.

2. Авиационные контейнеры должны изготовляться двух тилов: универсальные грузовые и багажные.

3. Типоразмеры универсальных авиационных грузовых контейнеров, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

×	Номинальная масса брутто, т	Размеры, мм							١.			
Гипоразмеры грузовых контейнеров		наружные				внутренние			M M ³			
		Длина		Ширина	Высота	Длина	Ширина Высота		Внутренний объем не менее	Область применения		
Типор	Номин брутт	Номин.	Пред. откл.		(Пред. откл. —5)		мене	e	Внутр не ме			
УАК-20	20,410	12192	_10			11998			60,6			
УАК-10	11,340	60 58	_6	2438	2438	5867	2299	l	l	томобильном, желез- нодорожном и водном транспорте во внут-		
УАК-5	5,670	2991	 5			2802			14,2	реннем и междуна- родном сообщении		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

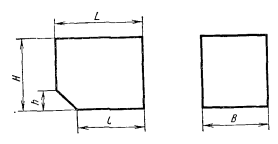
Продолжение

X,	ca	Размеры, мм							Ī.		
Типоразмеры грузовых контейнеров		наружные				внутренные			M M		
	Номинальная масса брутто, т	Длина		Ширина	Высота	Длина	Ширина		енний объем ree	Область применения	
Типор	Номин брутт	Номин.	Пред. откл.	(Пред. откл. —5)		не менее		Внутренний не менее			
У А К-5 А	5,000	2991	5	2438	1900	2802	2299	1659	10,0	На воздушном и автомобильном тран-	
УАК-2,5	2,500	1460	3		1.500	1267				спорте во внутреннем сообщении	

 Π ример условного обозначения универсального авиационного грузового контейнера типоразмера УАК-10: YAK-10 ГОСТ 20917—75

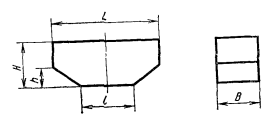
4. Типоразмеры авиационных багажных контейнеров, их основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 2.

Контейнер типоразмера АБК-1,5



Черт. 1

Контейнеры типоразмеров АБК-0,725, АБК-0,3



Черт. 2

Таблица 2

					Раза	иеры, н	им				Me-	4
T	ная тто,	L		1	В		Н		h		гй не	приме
Типоразмеры багажных контейнеров	Номинальная масса брутто,	Номин.	Прел. откл.	Пред.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Ночин.	Прел. откл.	Внутренний объем, м³, н нее	Область п нения
АБК-1,5	1,500	2007		1562	1534		1625	— 3	492	±6	4,4	шном рте
АБК-0,725	0,725	2347	-3	1156	1102	-2	1097		450	- 5	2,2	На воздуп транспор
АБК-0,3	0,300	1300	±2	920	1190	±2	732	— 2	7 5	_2	1,0	На в

Пример условного обозначения авиационного багажного контейнера типоразмера АБК-0,725:

A5K-0.725 ΓΟCT 20917--75

Примечание. Условные обозначения, принятые настоящим стандартом, не должны использоваться в случаях обязательного применения кодов Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Редактор *Т. В. Смыка* Технический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *Л. А. Пономарева*

Сдано в наб. 04.07.75 Подп. в печ. 08.09 75 0,375 п. л. Тир. 6000 Цена 2 коп.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	ε	диница			
Величина	Наименование	Обозначение			
	Панисловалис	русское	международно		
ОСНОВИЫ	Е ЕДИНИЦЫ				
ДЛИНА	метр	M	m		
MACCA	килограмм	Kr	kg		
время	секунда	С	S		
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА-	кельвин	K	K		
ТУРА КЕЛЬВИНА			cd		
СИЛА СВЕТА	нандела	нд	Cu		
дополнитель	ные единицы				
Плоский угол	раднан	ра <i>ц</i> ,	rad		
Телесный угол	стерадиан	СР	sr		
TPOMSBORNI	ие ейникпи П	·			
Площадь	ј нвадратный метр	‰ ²	m²		
объем, вместимость	кубический метр	₩ ⁸	m³		
Плотность	килограмм на	KΓ/M ⁸	kg/m ³		
IMOTROCIB	нубический метр	1,			
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s		
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s		
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	H	N		
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa		
Работа; энергия, количество теплоты	джоуль	Дж	j		
Мощность; тепловой поток	Batt	Br	W C		
Ноличество электричества; электриче-	кулон	К л	C		
ский заряд		_	v		
Электрическое напряжение, электри-	вольт	8	v		
ческий потенциал, разность электри-	į				
ческих потенциалов, электродвижущая сила	1				
Электрическое сопротивление	ОМ	OM	Ω		
Электрическая проводимость	сименс	CM	9 S F		
Электрическая емкость	фарада	Ф	F		
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb		
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	ſ	H		
Удельная теплоемность	джоуль на	Дж/(кг.Н)	J/(kg·K)		
,,,,,,,	нилограмм-кельвин	· ·			
Теплопроводность	ватт на	Вт/(м·К)	W/(m·K)		
_	метр-кельвин				
Световой поток	люмен	лм	1m		
Яркость	кандела на	КД/М²	cd/m²		
Oceania	квадратный метр	n.,	1ж		
Освещенность	люнс	ЛК	1A		

МНОЖИГЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель,			ачечие	Множитель,		Обозначение		
на который умножается единица	Приставна	руссное	мсжду- народное	на который умножается единица	Приставна	руссное	между- народное	
1012	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С	
10°	гига	Γ	G	10-9	милли	M	m	
10°	мега	М	M	10-6	одним	MK	μ	
10³	кило	К	k	10-9	нано	Н	п	
10²	(генто)	r	h	10-12	пино	n	P	
101	(дена)	да	da	10-15	фемто	ф	f	
10-1	(деци)	Д	d	10-18	атто	a	a	

Примечание: В спобкох указаны приставки, которые допускоется применять только в накменованиях пратных и дольных единиц, уже получивших широкое респространение [например, гентар, декалитр, дециметр, сантиметр].