# **КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ** типы, основные параметры и размеры

Издание официальное

УДК 621.798.128:006.354 Группа Д88

#### межгосударственный стандарт

#### КОНТЕЙНЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 18477—79

Universal containers.

Types, basic parameters and dimensions

МКС 55.180.10 ОКП 31 7710

Дата введения <u>01.01.80</u>

Настоящий стандарт распространяется на универсальные унифицированные контейнеры, предназначенные для перевозки грузов преимущественно без транспортной тары железнодорожным, водным и автомобильным транспортом, включая крупнотоннажные контейнеры кодов 00—04, 10, 11, 13, 50—53 по ГОСТ 25290, а также на универсальные малотоннажные автомобильные контейнеры для прямых перевозок указанных грузов на автомобильном транспорте.

Стандарт не распространяется на универсальные крупнотоннажные контейнеры других кодов, на универсальные контейнеры, обладающие повышенными по сравнению с устанавливаемыми настоящим стандартом размерами и массой брутто, на универсальные авиационные и специализированные (индивидуальные и групповые) контейнеры.

В стандарте полностью учтены требования международных стандартов ИСО 668, ИСО 1161, ИСО 1496-1.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 772—83.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. В зависимости от величины массы брутто и конструкции подъемных (строповочных) устройств контейнеры должны изготовляться трех типов:
  - крупнотоннажные массой брутто от 10 т и выше с угловыми фитингами;
  - среднетоннажные массой брутто от 3 до 10 т с рымными узлами;
  - малотоннажные массой брутто менее 3 т с рымными узлами.
  - 1.2. Основные параметры контейнеров должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип контейнера	Обозначение	Macca 6	Внутренний объем		
тип контеинера	типоразмера	R <sub>HOM</sub> .	R <sub>Makc</sub> .	м <sup>3</sup> , не менее	
Крупнотоннажные	1AA	30	30,48	65,6	
	1A	30	30,48	61,3	
	1AX	30	30,48	*	
	1BB**	25	25,40	48,9	
	1B**	25	25,40	45,7	
	1BX**	25	25,40	*	
	1CC	24	24,00	32,1	
	1C	24	24,00	30,0	
	1CX	24	24,00	*	
	1D	10	10,16	14,3	
	1DX	10	10,16	*	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2004

Продолжение табл. 1

Тип контейнера	Обозначение	Macca	Внутренний объем	
	типоразмера	R <sub>HOM</sub> .	R <sub>Makc</sub> .	м <sup>3</sup> , не менее
Среднетоннажные	УУКП-5 (6)	5	6,00***	11,3
_	УУКП-5	5	5,0	11,3
	УУК-5 (6)	5	6,00***	10,4
	УУК-5	5	5,00	10,4
	ууу-5у	5	5,00	5,1
	УУКП-3(5)	3	5,00	5,7
	УУК-3 (5)	3	5,00	5,1
	УУК-3	3	3,00	5,1
Малотоннажные	АУК-1,25	1,25	1,25	3,0
	АУК-0,625	0,625	0,63	1,4

\* Определяют расчетом в зависимости от принятой высоты контейнера.

\*\* К строительству в СССР не приняты. Параметры учитывают при проектировании подвижного состава.

\*\*\* Повышение массы брутто контейнеров с 5 до 6 т осуществляют в сроки, устанавливаемые нормативными документами транспортных министерств.

#### 1.1, 1,2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 1.3. Контейнеры УУК-5У предназначены для перевозки грузов с объемной массой более  $490~{\rm kr/m^3}.$
- 1.4. Крупнотоннажные и среднетоннажные контейнеры всех типоразмеров должны изготовляться закрытыми и открытыми со съемной крышей, съемным тентом или без них.

Внутренний объем открытых контейнеров типоразмеров 1 СС и 1С должен быть соответственно не менее 31,5 и 29,5 м³, контейнеров других типоразмеров — по согласованию с транспортными министерствами.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.5. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.6. Условное обозначение контейнеров должно состоять из обозначения типоразмера и обозначения настоящего стандарта. В условном обозначении крупнотоннажного контейнера, кроме того, указывают код по ГОСТ 25290.
  - Примеры условного обозначения:

универсального унифицированного закрытого крупнотоннажного контейнера массой брутто 30,48 т, высотой 2591 мм, с естественной вентиляцией при общей площади поперечного сечения вентиляционных отверстий менее 25 см<sup>2</sup>/м номинальной длины контейнера:

То же, открытого крупнотоннажного контейнера массой бругто 24 т, высотой менее 2438 мм, с проемом в одном торце:

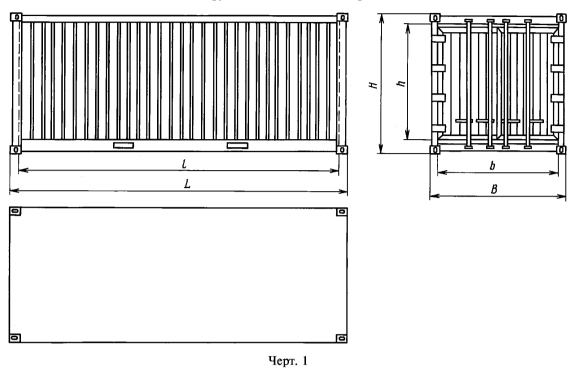
То же, среднетоннажного контейнера номинальной и предельной массой брутто 5 т, высотой 2400 мм:

То же, среднетоннажного контейнера номинальной массой брутто 3 т и предельной 5 т, высотой 2591 мм:

Автомобильного универсального малотоннажного контейнера массой брутто 1, 25 т:

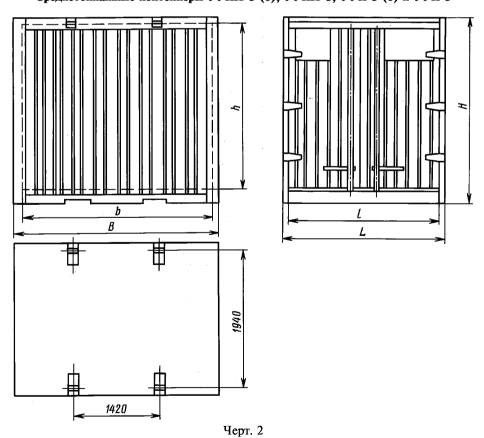
Основные наружные и внутренние размеры крупнотоннажных, среднетоннажных и малотоннажных контейнеров должны соответствовать указанным на черт. 1—6 и в табл. 2.

## Крупнотоннажные контейнеры

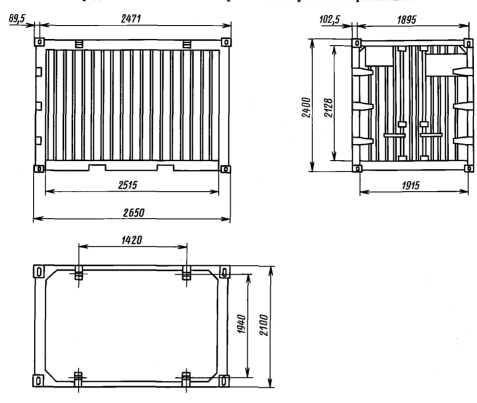


Примечание. Черт. 1—9 не определяют конструкцию контейнера.

## Среднетоннажные контейнеры УУКП-5 (6), УУКП-5, УУК-5 (6) и УУК-5



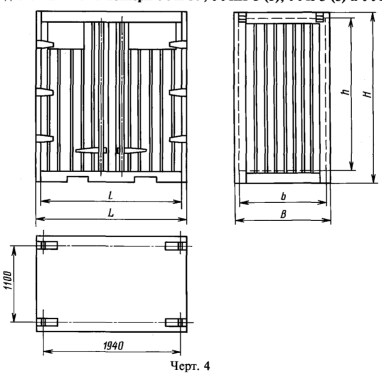
## Среднетоннажные контейнеры УУК-5 с угловыми фитингами



 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Применение контейнера УУК-5 с угловыми фитингами допускается только при наличии согласия транспортных министерств, участвующих в их перевозках.

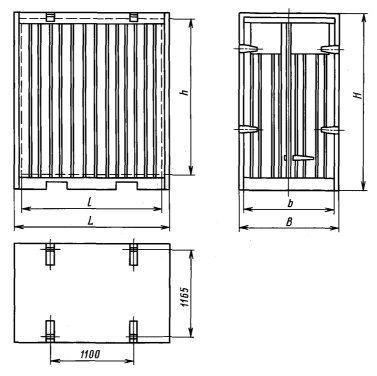
Черт.

## Среднетоннажные контейнеры УУК-5У, УУКП-3 (5), УУК-3 (5) и УУК-3



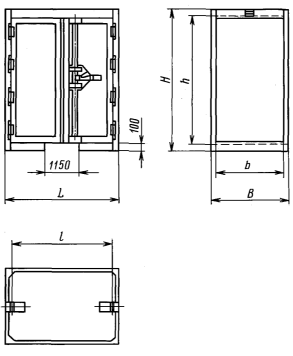
# С. 5 ГОСТ 18477—79

## Среднетоннажные контейнеры УУК-5У, УУКП-3(5), УУК-3(5) и УУК-3



Черт. 5

## Малотоннажные контейнеры АУК-1,25 и АУК-0,625



Черт. 6

Таблица 2

						1	аолица 2
	Размеры						
Обозначение типоразмера	наружные			вну	Номер чертежа		
	Длина <i>L</i>	Ширина <i>В</i>	Высота Н	Длина <i>l</i>	Ширина <i>b</i>	Высота h	
1AA 1A 1AX 1BB 1B 1BX 1CC 1C 1CX 1D 1DX VYKП-5 (6) VYK-5 VYK-5 VYK-5 VYK-5 VYK-5 VYK-5 VYK-3(5) VYK-3 AYK-1,25	12192 <sub>10</sub> 12192 <sub>10</sub> 12192 <sub>10</sub> 9125 <sub>10</sub> 9125 <sub>10</sub> 9125 <sub>10</sub> 6058 <sub>6</sub> 6058 <sub>6</sub> 6058 <sub>6</sub> 2991 <sub>5</sub> 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5 2100±5	2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2438—5 2650±7 2650±7	2591—5 2438—5 < 2438 2591—5 2438—5 < 2438 2591—5 2438—5 < 2438 2438—5 < 2438 2591±5 2591±5 2400±5	11988 11988 11988 8931 8931 8931 5867 5867 2802 2802 1950 1950	2330 2330 2330 2330 2330 2330 2330 2330	2350 2197 * 2350 2197 * 2350 2197 * 2197 * 2310 2310 2310 2128	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2
АУК-0,625	1800±5 1150±3	2650±7 1325±3 1325±3 1325±3 1325±3	2400±5 2400±5 2591±5 2400±5 2400±5	1950 1980 1980 1980 1980	2515 1216 1225 1225 1225	2128 2128 2380 2128 2128	2; 3 4; 5 4; 5 4; 5 4; 5
		1050±3 1050±3	2000±5 1700±5	1720 1070	960 910	1820 1520	6

<sup>\*</sup> Определяют расчетом в зависимости от принятой наружной высоты контейнера.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

## 2. РАЗМЕРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ КОНТЕЙНЕРОВ

2.1. Ширина и высота торцевого дверного проема закрытых контейнеров должны быть равны внутренней ширине и высоте контейнера или иметь размеры не менее указанных в табл. 3.

Примечания:

<sup>1.</sup> Внутреннюю высоту открытых контейнеров со съемной крышей, съемным тентом или без них типоразмеров 1AA и 1CC кодов 50—53 допускается уменьшать по согласованию между изготовителем и заказчиком до 2311 мм и типоразмеров 1A, 1C и 1D — до 2158 мм при соответствующем изменении внутреннего объема.

<sup>2.</sup> Высота открытых контейнеров типоразмеров 1АХ, 1ВХ, 1СХ и 1DХ с учетом возможности их двухьярусной перевозки на железнодорожном транспорте не должна превышать 1580 мм. Любая большая высота в пределах до 2438 мм должна согласовываться с МПС.

<sup>3.</sup> Размеры, указанные в табл. 2 и примечаниях к ней, действительны при температуре 20 °C.

Обозначение типоразмеров	Размеры торцевых дверных* проемов контейнеров, не менее			
Ооозначение типоразмеров	Ширина	Высота		
1AA	2286	2261		
1A	2286	2134		
1BB	2286	2261		
1B	2286	2134		
1CC	2286	2261		
1C	2286	2134		
1D	2286	2134		
УУКП-5 (6)	1950	2280		
УУКП-5	1950	2280		
УУК-5 (6)	1950	2100		
<b>УУК-5</b>	1950	2100		
УУК-5У	1216	2090		
УУКП-3 (5)	1225	2300		
УУК-3 (5)	1225	2090		
УУК-3	1225	2090		
АУК-1,25**	1020	1780		
АУК-0,625**	1070	1500		

<sup>\*</sup> Торцевым считают дверной проем, размещенный в одной из стенок с наименьшей длиной.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 2.2. По требованию заказчика закрытые контейнеры кодов 02 и 04 типоразмеров 1АА, 1А, 1С и 1С следует выполнять с боковыми дверными проемами шириной 2790 мм и высотой 2076 мм (1А, 1С) или 2200 мм (1АА, 1СС). Внутренняя ширина таких контейнеров, а также открытых контейнеров кодов 52 и 53 может быть уменьшена по сравнению с указанной в табл. 2 в пределах, согласованных с заказчиком.
- 2.3. При наличии у контейнеров типоразмеров УУК-5У, УУКП-3(5), УУК-3(5) и УУК-3 боковой двери (черт. 4) вместо торцевой ширина и высота дверного проема должны быть равны внутренним длине и высоте этих контейнеров. Если такое равенство обеспечить невозможно, то ширина бокового дверного проема у контейнеров всех указанных типоразмеров должны быть не менее 1950 мм, а высота не менее 2090 мм у контейнеров типоразмеров УКК-5У, УУК-3(5), УУК-3 и не менее 2280 мм у контейнера типоразмера УУКП-3 (5).

Размеры бокового дверного проема контейнеров типоразмеров УУКП-5 (6), УУКП-5, УУК-5(6) и УУК-5 устанавливаются транспортными министерствами.

- 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.4 Размеры угловых фитингов и их расположение на крупнотоннажных контейнерах по ГОСТ 20527.
- 2.5. Размеры и расположение рымных узлов закрытых среднетоннажных контейнеров по ГОСТ 18579 и приведенным на черт. 2-5, открытых среднетоннажных по утвержденной конструкторской документации, автомобильных малотоннажных по ГОСТ 22225.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.6. При оборудовании угловыми фитингами контейнеров типоразмера УУК-5 их расположение должно соответствовать указанному на черт. 3.

Разница между расстояниями, измеренными между центрами отверстий диагонально противоположных угловых фитингов, не должна превышать 5 мм.

2.7. Размеры и размещение закрытых снизу вилочных проемов у контейнеров типоразмеров 1СС, 1С, 1СX, 1D и 1DX с торцевыми дверями должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 4.

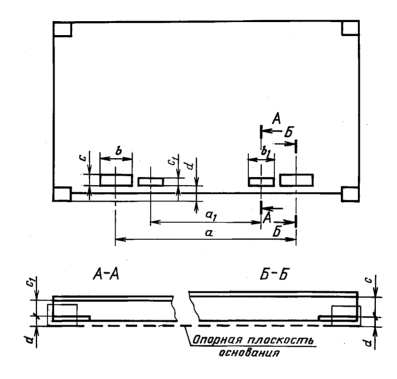
При наличии у контейнеров типоразмеров 1СС, 1С и 1СХ второй пары вилочных проемов расстояние между их вертикальными осями должно соответствовать указанному на черт. 7 и в табл. 4. Ширина и высота открытых снизу вилочных проемов и расстояние между их вертикальными

<sup>\*\*</sup> У контейнеров типоразмеров АУК-1,25 и АУК-0,625 вместо торцевых следует устраивать боковые двери.

осями у среднетоннажных контейнеров должны быть одинаковыми у контейнеров всех типоразмеров и соответственно составлять 300, 100 и 950 мм.

#### Примечания:

- 1. Вторая внутренняя пара вилочных проемов у контейнеров типоразмеров 1СС, 1С и 1СХ предназначены для использования только при подъеме порожних контейнеров.
  - 2. Крупнотоннажные контейнеры с боковыми дверями вилочными проемами не оборудуются.



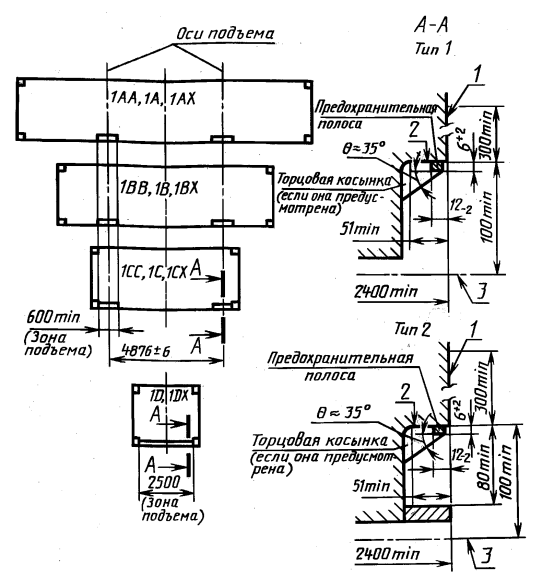
Черт. 7

Таблица 4

	Размеры, мм								
Типо <b>раз</b> мер конт <b>е</b> йнера			лочных проемо орожних контей	Вторая пара вилочных проемов (только для порожних контейнеров)					
	а	ь	с	d	<i>a</i> <sub>1</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>		
		не менее			1	не менее			
1CC 1C 1CX	2050±50	355	115	20	900±50	305	102		
1D 1DX	900±50	305	102	20	_	_	_		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. c и  $c_1$  — высота проема в свету.

2.8. Размеры и размещение подхватных устройств в основании крупнотоннажных контейнеров, применение которых допускается, но не является обязательным, должны соответствовать указанным на черт. 8.

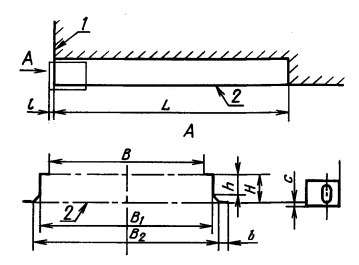


I— часть стенки, включая выступающие заклепки и головки болтов, не должна отстоять от внутренней грани предохранительной полосы (планки, кромки) более чем на 12—2 мм; 2— полка балки в зоне контакта с лапой захвата должна быть плоской и горизонтальной и образовывать с предохранительной полосой прямой угол; 3— нижняя поверхность нижних угловых фитингов

Черт. 8

## 2.7, 2.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.9. Размеры паза (туннеля) в основании контейнеров типоразмеров 1АА, 1А и 1АХ, выполняемого по требованию заказчика, должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 5.



1 — поверхность торцевой стенки; 2 — нижняя поверхность поперечных элементов основания

Черт. 9

## Примечания:

- 1. Высоту паза Н проверяют на расстоянии 600 мм от его конца.
- 2. Опорные поверхности паза могут быть сплошными с минимальной длиной, приведенной в табл. 5, и иметь сечение, показанное на чертеже жирными линиями, или состоять из отдельных площадок, отвечающих требованиям ГОСТ 20259.

Размеры, мм

Таблица 5

	Длина		Ширина				Высота	
L	ı	B <sub>max</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	b <sub>min</sub>	Н	h	c
От 3150 до 3500	6+1	930	1029+3	От 1070 до 1130	25	120_3	От 35 до 70	12,5 <sup>+5</sup> <sub>-1,5</sub>

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### С. 11 ГОСТ 18477—79

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.09.79 № 3572
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 772—83, международным стандартам ИСО 668, ИСО 1161, ИСО 1496-1
- 4. B3AMEH ΓΟCT 18477—73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 18579—79	2.5
ΓOCT 20259—80	2.9
ΓΟCT 20527—82	2.4, 2.5
ГОСТ 22225—76	2.5
ГОСТ 2 <b>5290—82</b>	Вводная часть, 1.6

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1982 г., декабре 1984 г., феврале 1988 г. (ИУС 10—82, 3—85, 5—88)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.Й. Першина Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.10.2004. Подписано в печать 11.11.2004. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,10. Тираж 204 экз. С 4427. Зак. 1022.