



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КОНТЕЙНЕРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУППОВЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26380—84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

КОНТЕЙНЕРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУППОВЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Special Groupage Containers.
Types, basic parameters and dimensionsГОСТ
26380—84

ОКП 31 7722

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4783 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на специализированные контейнеры (далее — контейнеры) для групп грузов, ограниченной номенклатуры однородных по физико-химическим свойствам и условиям перевозок и пригодные для транспортировки автомобильным, железнодорожным и водным транспортом.

Стандарт не распространяется на специализированные поддоны, кассеты, многооборотную транспортную тару, и почтовые магистральные контейнеры.

В стандарте учтены требования СТ СЭВ 772—83 и стандартов ИСО 668, ИСО 1161 и ИСО 1496/1.

2. Типы и основные параметры контейнеров (СК) приведены в табл. 1, наружные размеры, допуски и максимальная масса брутто должны соответствовать указанным в табл. 2.

3. Контейнеры типоразмеров 1DX; 1CX; 1BX; 1AX могут иметь наружную высоту меньше 2438 мм, предпочтительно 1219 мм.

4. Контейнеры типоразмеров 10TX; 5X; 3X могут иметь высоту меньше 2400 мм, кратную 600 мм, а контейнер типоразмера 1,25X — высоту менее 1400 мм, предпочтительно 900 мм.

Тип контейнера	Обозначение типа	Применяемость (группа груза)	Номинальная масса брутто, т	Конструктивные признаки
Закрытый	СКК-3	Штучные	30; 25; 20; 10; 5; 3; 1,25	Контейнер, имеющий основание, стенки, крышу и двери, водонепроницаемый от атмосферных осадков и морской волны
Открытый	СКО-1 СКО-2 СКО-3	Сыпучие Кусковые Штучные	30; 25; 20; 10; 5; 3; 1,25	Контейнер, в конструкции которого не предусмотрены один или несколько основных элементов в водонепроницаемом исполнении: крыша, торцевые или боковые стенки или их части
Контейнер-платформа	СКП-1	Штучные	30; 25; 20; 10	Грузовая платформа, оборудованная верхними и нижними угловыми фитингами, которая может иметь стойки или торцевые стенки, или наставные элементы каркаса
Бункерный	СКБ-1 СКБ-2 СКБ-6	Сыпучие Кусковые Высоковязкие	30; 25; 20; 10; 5; 3; 1,25	Контейнер водонепроницаемый от атмосферных осадков и морской волны, герметичный, кроме разъемных соединений крыши и верхних люков, имеющий устройства для разгрузки снизу или опрокидывания
Контейнер-цистерна	СКЦ-1 СКЦ-4 СКЦ-6	Сыпучие Жидкие низковязкие Жидкие высоковязкие	30; 25; 20; 10; 5; 3; 1,25	Контейнер, имеющий герметичную емкость для жидкостей, газов, порошкообразных или неслеживающихся сыпучих грузов
Изотермический	СКИ-3	Штучные Скоропортящиеся	30; 25; 20; 10; 5; 3; 1,25	Закрытый контейнер с термоизолированным корпусом
Рефрижераторный	СКР-3	Штучные Скоропортящиеся	30; 25; 20; 10	Изотермический контейнер с установкой, позволяющей поддерживать заданный температурный режим внутренней среды
Вентилируемый	СКВ-1 СКВ-2 СКВ-3	Сыпучие Кусковые Штучные Скоропортящиеся	30; 25; 20; 10	Закрытый контейнер, оборудованный системой естественной или принудительной вентиляции

Таблица 2

Группа контейнеров	Условное обозначение типоразмера	Максимальная масса брутто, т	Наружные размеры и допуски, мм		
			Длина	Ширина	Высота
Крупнотоннажные	1AA	30, 48	12192 ⁰ ₋₁₀	2438 ⁰ ₋₅	2591 ⁰ ₋₅
	1A; 1AX	30, 48	12192 ⁰ ₋₁₀	2438 ⁰ ₋₅	2438 ⁰ ₋₅
	1BB	25, 40	9125 ⁰ ₋₁₀	2438 ⁰ ₋₅	2591 ⁰ ₋₅
	1B; 1BX	25, 40	9125 ⁰ ₋₁₀	2438 ⁰ ₋₅	2438 ⁰ ₋₅
	1CC	20, 32*	6058 ⁰ ₋₆	2438 ⁰ ₋₅	2591 ⁰ ₋₅
	1C; 1CX	20, 32	6058 ⁰ ₋₆	2438 ⁰ ₋₅	2438 ⁰ ₋₅
	1D; 1DX	10, 16	2991 ⁰ ₋₅	2438 ⁰ ₋₅	2438 ⁰ ₋₅
	10T; 10TX	10, 16	2100±5	2650±7	2400±5
Среднетоннажные	5; 5X	5,0	2100±5	2650±7	2400±5
	5П	5,0	2190±5	2650±7	2591±5
	5Т	5,0	2100±5	1325±3	2400±5
	3; 3X	3,0	2100±5	1325±3	2400±5
Малотоннажные	1,25	1,25	1050±3	1325±3	1400±3
	1,25X				

* При разработке конструкции этого контейнера учесть возможность увеличения его массы брутто до 24 т.

Примечание. Размеры, приведенные в табл. 2, действительны при температуре 20°C.

Пример условного обозначения специализированного закрытого контейнера массой брутто 20 т, для штучных грузов, высотой 2591 мм:

СКК-3-1CC ГОСТ 26380—84

То же, для контейнера-цистерны массой брутто 5 т, для порошкообразных грузов, высотой 1200 мм:

СКЦ-1-5X ГОСТ 26380—84

5. Размеры и расположение устройств для подъема и крепления специализированных контейнеров.

5.1. К подъемным устройствам контейнеров относятся: верхние и нижние угловые фитинги, рымные узлы, подхватные устройства, вилочные проемы.

5.2. Конструкция, размеры, расположение угловых фитингов и допуски, связанные с их расположением, на крупнотоннажных контейнерах — по ГОСТ 20527—82.

5.3. На крупнотоннажных контейнерах типоразмеров 10Т и 10ТХ допускается устанавливать рымные узлы по ГОСТ 18579—79 в части конструкции технических требований, а размеры определяются расчетом.

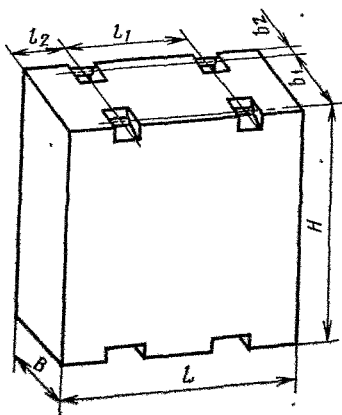
5.4. На среднетоннажных контейнерах устанавливаются рымные узлы по ГОСТ 18579—79 или фитинги по ГОСТ 20527—82, на малотоннажных — рымные узлы по ГОСТ 22225—76.

Расположение рымных узлов и угловых фитингов на мало- и среднетоннажных контейнерах и контейнерах типоразмеров 10Т и 10ТХ должны соответствовать указанному на черт. 1—3 и табл. 3.

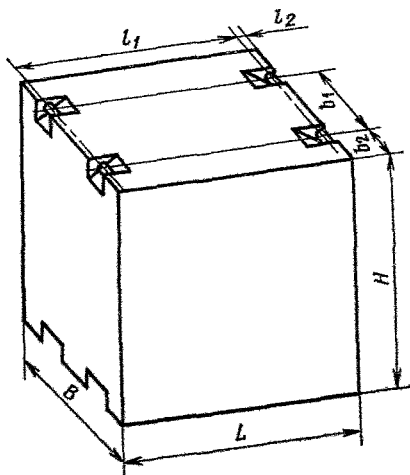
5.5. Разница в расстояниях между центрами отверстий диагонально противоположных угловых фитингов среднетоннажных контейнеров не должна превышать 5 мм.

5.6. Крупнотоннажные контейнеры типоразмеров 1С, 1СС, 1СХ (за исключением контейнеров типов СКЦ и СКК с боковой дверью), 1D, 1DX, 10Т и 10ТХ должны иметь закрытые снизу вилочные проемы. В конструкции контейнера допускается предусматривать вторую пару вилочных проемов для подъема контейнеров в вертикальном состоянии.

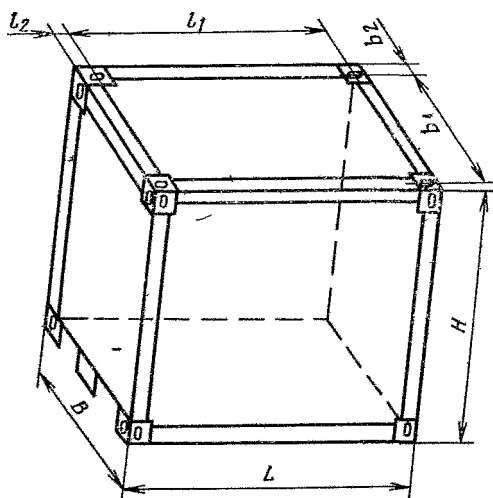
Размеры и размещение закрытых снизу вилочных проемов у крупнотоннажных контейнеров должны соответствовать указанному на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 1



Черт. 2



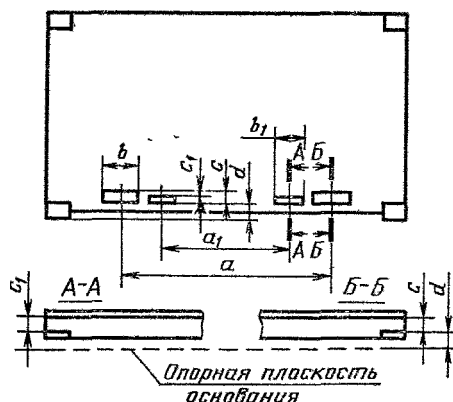
Черт. 3

Таблица 3

Схема размещения	Типоразмер контейнера	Размеры, мм					
		L	B	l_1	l_2	b_1	b_2
Черт. 1	10Т; 10ТХ; 5; 5Х	2100	2650	1875	112,5	2490	80
	5П	2190	2650	1965	112,5	2490	80
	5Т; 3; 3Х	2100	1325	1100	500	1165	80
	1,25; 1,25Х	1050	1325		525	1275	25
Черт. 2	10Т; 10ТХ; 5; 5Х	2100	2650	1940	80	1420	615
	5Т; 3; 3Х	2100	1325	1940	80	1100	112,5
	1,25; 1,25Х	1050	1325	1000	25	1100	112,5
Черт. 3	10Т; 10ТХ; 5; 5Х	2100	2650	1895	102,5	2471	89,5
	3; 3Х	2100	1325	1895	102,5	1146	89,5

5.7. Вилочные проемы средне- и малотоннажных специализированных контейнеров могут быть открытыми снизу и располагаться параллельно торцевой или боковой стенке контейнера.

Размеры вилочных проемов одинаковы для всех типоразмеров средне- и малотоннажных специализированных контейнеров: ширина проема — 300 мм, высота — 100 мм, расстояние между вертикальными осями двух проемов — 950 мм.



Черт. 4

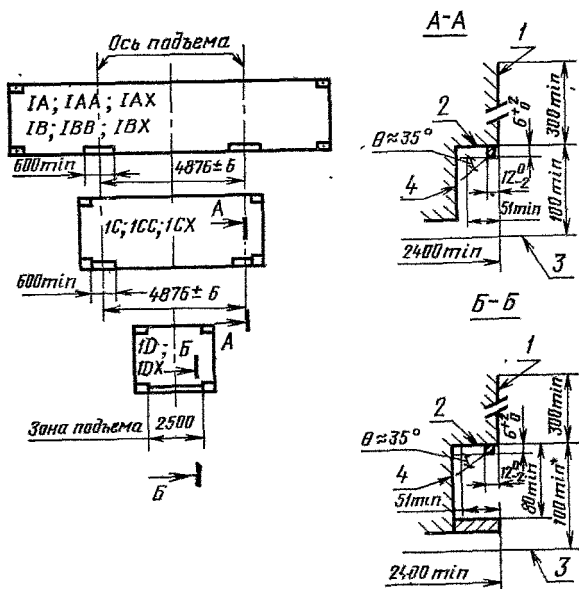
Таблица 4

Типоразмер контейнера	Размеры, мм						
	Первая пара вилочных проемов (для груженых или порожних контейнеров)				Вторая пара вилочных проемов (только для порожних контейнеров)		
	a	b	c*	d	a ₁	b ₁	c ₁ *
		не менее				не менее	
1C; 1CC; 1CX	2050±50	355	115	20	900±50	305	102
1D; 1DX, 10T, 10TX	900±50	305	102	20	—	—	—

* c и c_1 — высота проема в свету.

5.8. Размеры и расположение факультативных подхватных устройств в основании крупнотоннажных специализированных контейнеров указаны на черт. 5.

5.9. Проемы в основании контейнеров типоразмеров 1A, 1AA, 1AX для Г-образной части полуприцепа выполняются по требованию заказчика, их размеры должны соответствовать ГОСТ 18477—79.



1—эта часть стенки, включая выступающие заклепки и головки болтов, не должна выступать за пределы внутренней грани предохранительной полосы (кромки) более чем на 12₀ мм;
2—угол, образуемый предохранительной полосой с полкой балки, должен быть прямым; 3—опорная плоскость основания; 4—торцевые косынки (если они предусмотрены)

Черт. 5

Редактор В. С. Аверина

Технический редактор Э. В. Митяй

Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 04.07.86 Подп. в печ. 11.11.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,47 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., д. 3.
Вьяльнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4178