

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ

типы

ГОСТ 22752-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ

Типы.

LOCT 22752 - 84

Industrial packing made of plastic. Types

OKII 22 9770

Дата введения 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на пластмассовую универсальную производственную штабелируемую тару, изготавливаемую методом литья под давлением и предназначенную для машиностроительной и приборостроительной промышленности.

Стандарт устанавливает типы, основные параметры и размеры тары, основные размеры, определяющие положение опорных элементов тары для штабелирования, а также высоту от основания опоры до плоскости посадочной площадки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Тара должна изготавливаться следующих типов:
- ящичная:
- 2 ящичная вкладывающаяся;
- 3 ящичная с открытой стенкой;
- 4 ящичная с открытой стенкой вкладывающаяся.
- 3. Основные параметры и размеры тары должны соответствовать:
 - типа 1 указанным на черт. 1 и в табл. 1;
 - типа 2 указанным на черт. 2 и в табл. 2;
 - типа 3 указанным на черт. 3 и в табл. 3;
 - типа 4 указанным на черт. 4 и в табл. 4.

Издание официальное

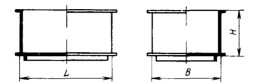
© Издательство стандартов, 1985 В Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Пастоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

С. 2 ГОСТ 22752-84

Основные размеры

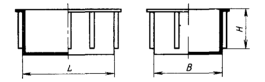
а) Штабелирование на фланец



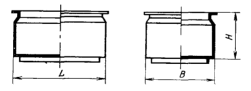
б) Штабелирование на внешние ребра



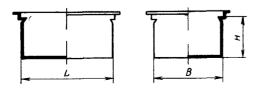
в) Штабелирование на внешние ребра



г) Штабелирование на поднутрение

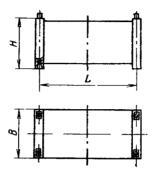


д) Штабелирование на поднутрение



тары типа 1

е) Штабелирование на соосные опоры



ж) Штабелирование на соосные опоры

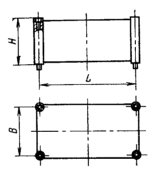


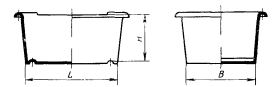
Таблица 1

Тип 1 Размеры в мм

Основ	зные ра з	ме р ы	Габаритные размеры, не более			Масса груза	Нагрузка на тару в	Удельная пластмасы. соемкость
L	В	Н	длина	ширина	высота	груза в таре, кг, не более	на тару в штабеле, Н, не более	та ры, г Н∙год
150	100	50	200	133	66	2	800	0,038
		80			95	3		0,050
		50	250	200	66	5	1500	0,050
200	150	80			95	7		0,060
		125			140	12		0,064
	200	80	360	266	100	15	2500 4000	0,066
3 00		125			150	20		0,079
		160			180	25		0,083
	300	80	465	360	100	30		0,084
400		125			150	40		0,103
400		160			190	50		0,118
		200			240	70		0,134
	400	125	685	465	150	90	7000	0,111
600		160			190	110		0,120
	,	200			240	140		0,130

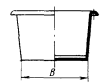
Основные размеры тары типа 2

а) Штабелирование поворотом на 90°

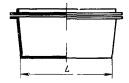


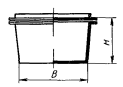
б) Штабелирование поворотом на 90°



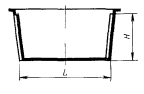


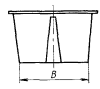
в) Штабелирование на крышку

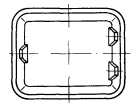




г) Штабелирование поворотом на 180°







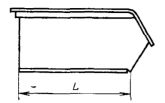
Черт. 2

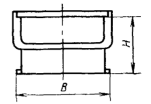
Тип 2 Размеры в мм

Основные размеры			Габаритные размеры, не более			Қонструк- тивный	Масса груза	Нагрузка на тару в	Удельная пластмассо- емкость тары,
L	В	Н	длина	ширина	высота	наклон стенок тары	в таре, кг, не более	штабеле, Н, не более	г Н·год не более
150 1	100	80	200	150	95	6°	3	800	0,045
	100	125			140		5		0,058
200 150	150	80	280	200	95		8	1500	0,050
	150	125		210	140		13		0,060
300 200		80	380	266	100		15	2500	0,066
	200	125		280	145		25		0,078
		160			180		30		0,089
400	300	125	500	360	150		50	4000	0,090
		160		3 8 0	185		60		0,103
		200			230		75		0,119
600		125	720	500	150		95	7000	0,096
	400	160		500	185		120		0,104
		200		532	230		150		0,114

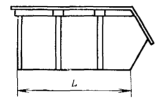
Основные размеры тары типа 3

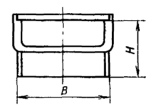
а) Штабелирование на фланец





б) Штабелирование на внешние ребра





Черт. 3

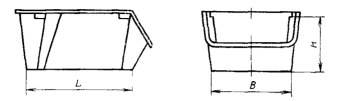
Таблица 3

Тип 3 Размеры в мм

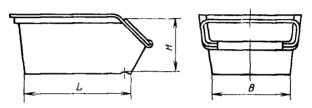
Основ	ные разы	меры	Габаритные размеры, не более			Масса груза	Нагрузка на	Удельная пластмассо- емкость тары.
L	В	Н	длина	ширина	высота	в таре, кг, не более	тару в шта- беле, Н, но более	не более
150	100	80	210	170	90	2	400	0,090
						4		0,120
200	150	125	280	280 228	140	8	1000	0,080
300	200		400	280		15	1500	0,084
		160			170	20		0,107
400	300		500 400	180	40	2000	0,128	
		200			228	50		0,148
600	400		720	500		100	3500	0,135

Основные размеры тары типа 4

а) Штабелирование на внешние наклонные ребра



б) Штабелирование на стенку и откидную ручку



Черт. 4

Примечания:

1. Допускается применение тары как открытой, так и закрытой.

3. Удельная пластмассоемкость тары определяется как отношение массы тары к произведению нагрузки на тару в штабеле на срок службы.

Таблица 4

Тип 4 Размеры в мм

Основные размеры			Габаритные размеры, не более			Қонструк- тивный	Масса груза	Нагрузка на тару в	Удельная пластмассо- емкость тары,
L	В	Н	длина	ширина	высота	наклон стенок та ры	в таре, кг, не более	штабеле, Н, не более	г Н•год не более
200	150	125	280	200	135		8	1000	0,080
300	300 200	160	380	25 0		6°	15	1500	0,081
			400	266	170		20		0,099
400	300	200	500	360	228		49	2000	0,118
	- 600			380			50		0,138
600	400		720	500			100	3500	0,126
]				l	1

Пример условного обозначения тары типа 1 размерами $L\!=\!200$ мм, $B\!=\!150$ мм, $H\!=\!80$ мм:

Tapa 1—2; 1,5; 0,8 ΓΟCT 22752—84

(Измененная редакция, Изм. № 1).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Р. Д. Серова, В. И. Лагункова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.10.74 № 3733
- 3. B3AMEH FOCT 22752-77
- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 15.06.90 № 1596
- Переиздание (август 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1990 г. (ИУС 9—90)

Сдано в наб. 21.08.91 Подп. в печ. 13.11.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-изд. л. Тираж 5500 Цена 20 к.