

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ

типы

ГОСТ 22752-84

Издание официальное



20 KOII.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ

Типы.

ΓΟCT 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.
- 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

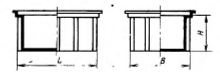
Издательство стандартов, 1985
Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

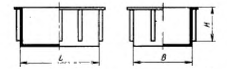
Пастоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР а) Штабелирование на фланец



б) Штабелирование на внешние ребра



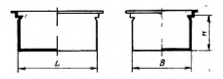
в) Штабелирование на внешние ребра



г) Штабелирование на поднутрение

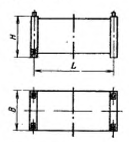


д) Штабелирование на поднутрение

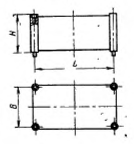


тары типа 1

е) Штабелирование на соосные опоры



ж) Штабелирование на соосные опоры

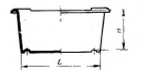


Тип 1 Размеры в мм

| Основные размеры | | | Гибаритные размеры, не божее | | | Мясса груза | Натрузка на теру в штабеле, Н, | Удельная пластива- соемкость |
|------------------|-----|-----|---------------------------------|--------|--------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| L | В | Н | дляна | тврина | высотв | в таре, кг, не более | шта беле, Н, не белее | тары, Н-год |
| 150 | 100 | 50 | 200 | 133 | 66 | 2 | 800 | 0,038 |
| | | 80 | | | 95 | 3 | | 0,050 |
| | 150 | 50 | | 200 | 66 | 5 | | 0,050 |
| 200 | | 80 | 250 | | 95 | 7 | 1500 | 0,060 |
| | | 125 | | | 140 | 12 | | 0,064 |
| | 200 | 80 | 360 | 266 | 100 | 15 | 2500 | 0,066 |
| 300 | | 125 | | | 150 | 20 | | 0,079 |
| | | 160 | | | 180 | 25 | | 0,083 |
| | 300 | 80 | | | 100 | 30 | | 0,084 |
| | | 125 | | | 150 | 40 | | 0,103 |
| 400 | | 160 | 465 | 360 | 190 | 50 | | 0,118 |
| | | 200 | | | 240 | 70 | | 0,134 |
| 600 | 400 | 125 | | 465 | 150 | 90 | | 0,111 |
| | | 160 | 685 | | 190 | 110 | 7000 | 0,120 |
| | | 200 | | | 240 | 140 | | 0,130 |

Основные размеры тары типа 2

а) Штабелирование поворотом на 90°



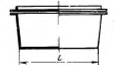


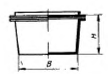
б) Штабелирование поворотом на 90°



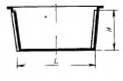


в) Штабелирование на крышку

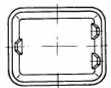




г) Штабелирование поворотом на 180°







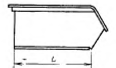
Черт. 2

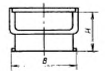
Тип 2 Размеры в мы

| Основные размеры | | | Габари | итње раз не боле | ыеры, : | Конструк- тивный | Macca rpysa | Нагрузка на тару в | Удельная пластмассо- сикость тары, |
|------------------|------|-----|--------|---------------------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| L | В | н | дання | ширина | SEACOTE | раклон стенок тары | а таро, кг, не более | штабеле, Н, не более | H-rog ne donce |
| 150 100 | 1,00 | 80 | 200 | 150 | 95 | 6° | 3 | 800 | 0,045 |
| | 100 | 125 | | | 140 | | 5 | | 0,068 |
| 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 | | 125 | 500 | 360 | 150 | | 50 | 7000 | 0,090 |
| | 300 | 160 | | 380 | 185 | | 60 | | 0,103 |
| | | 200 | | | 230 | | 75 | | 0,119 |
| 600 | | 125 | | 500 | 150 | | 95 | | 0,096 |
| | 400 | 160 | 720 | 532 | 185 | | 120 | | 0,104 |
| | | 200 | | | 230 | | 150 | | 0,114 |

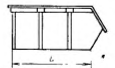
Основные размеры тары типа 3

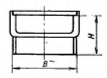
а) Штабелирование на фланец





б) Штабелирование на внешние ребра





Черт. 3

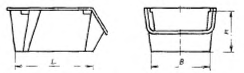
Таблица 3

Тип 3 Размеры в мы

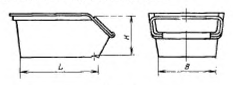
| Основные размеры | | | Габаритные размеры, ие более | | | Масса груза | Нагружка на | Удельнея пластивосо- емность тары. |
|------------------|-----|-----|---------------------------------|--------|--------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| L' | В | Н | длина | ширана | высота | в таре, кг, не более | тару в штв- беле, Н, из более | Н-год * |
| 150 | 100 | 80 | 210 | 170 | 90 | 2 | 400 | 0,090 |
| | | | | | | 4 | | 0,120 |
| 200 | 150 | 125 | 280 | 228 | 140 | 8 | 1000 | 0,080 |
| 300 | 200 | | 400 | 280 | | 15 | 1500 | 0,084 |
| | | 160 | | | 170 | 20 | 1, | 0,107 |
| 400 | 300 | | 500 | 400 | 180 | 40 | 2000 | 0,128 |
| | | 200 | | | 228 | 50 | 2000 | 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.

2. У тары тяпов 3 и 4 размеры L и B могут меняться местами. 3. Удельная пластмассоемкость тары определяется как отношение массы тары к произведению нагрузки на тару в штабеле на срок службы.

Таблица 4

Tan 4 Размеры в мм

| Основные размеры | | | | глаке раз не болес | | Конструк- тивны? | Масса груза | Нагрузка на тару в | Удельная пластмассо- свесость тары, |
|------------------|-----|-----|-------|-----------------------|--------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| L | В | н | дянна | ширкна | 840074 | наклон стенок тары | в тарс. Вг. не более | штабеле, Н. не более | Н-год но более |
| 200 | 150 | 125 | 280 | 200 | 135 | 6° | 8 | 1000 | 0,080 |
| 300 | 200 | 160 | 380 | 250 | 170 | | 15 | 1500 | 0,081 |
| - | | | 400 | 266 | | | 20 | | 0,099 |
| 400 | 300 | | 500 | 360 | | | 40 | 2000 | 0,118 |
| | | 200 | 300 | 380 | 228 | | 50 | | 0,138 |
| 600 | 400 | | 720 | 500 | | | 100 | 3500 | 0,126 |

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

Tapa 1-2; 1,5; 0,8 LOCT 22752-84

(Измененная редакция, Изм. № 1).

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Р. Д. Серова, В. И. Лагункова
- 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)

Редактор Н. П. Шукина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Васильева

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