

ГОСТ 5717.2—2003

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БАНКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КОНСЕРВОВ

Основные параметры и размеры



Издание официальное

БЗ 11—2002/232

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 074 «Стеклопакетная тарак»
- 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узгосстандарт

4 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ИСО 9100—92 «Тара стеклянная с широкой горловиной под обжимную лепестковую крышку для вакуумной упаковки. Размеры» (ISO 9100:1992 «Wide-mouth glass containers — Vacuum lug finishes — Dimensions», NEQ) в части требований к размерам горловин стеклянной тары с широкой горловиной

5 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 декабря 2003 г. № 365-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5717.2—2003 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2004 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 5717—91 в части раздела 1

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

БАНКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ КОНСЕРВОВ**Основные параметры и размеры**

Glass jars for canned food. Basic parameters and dimensions

Дата введения — 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные банки круглой формы для консервов и устанавливает их основные параметры и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты и классификаторы:

ГОСТ 5717.1—2003 Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия

ГОСТ 17527—86 Упаковка. Термины и определения

МК (ИСО 3166) 004—97 Межгосударственный классификатор стран мира

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на территории государства по соответствующему указателю стандартов и классификаторов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **вместимость тары:** По ГОСТ 17527.

3.2 **номинальная вместимость:** Вместимость тары, определяющая заданный объем жидкости, который используют для маркировки тары.

3.3 **полная вместимость:** Вместимость тары, определяющая объем жидкости, помещенной до верхней плоскости торца венчика горловины.

3.4 **номинальный размер (высота, диаметр):** По ГОСТ 17527.

3.5 **предельный размер:** По ГОСТ 17527.

3.6 **предельное отклонение:** Разность между предельным и номинальным размерами.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Основные параметры и размеры банок должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

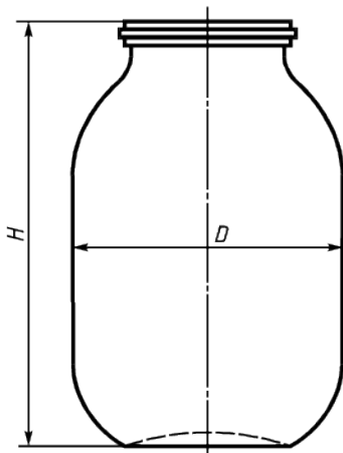


Рисунок 1

Таблица 1

Вместимость, см ³		Номер венчика горловины	Общая высота банки H , мм	Диаметр цилиндрической части D , мм
номинальная	полная			
250	280 ± 10	53, 58, 63, 66	$99,0 \pm 1,0$	$70,0 \pm 1,3$
350	385 ± 10	63, 66	$124,0 \pm 1,1$	$71,0 \pm 1,3$
500	560 ± 15	70, 82, 89	$117,0 \pm 1,1$	$88,0 \pm 1,5$
650	700 ± 15		$140,0 \pm 1,2$	$88,0 \pm 1,5$
800	865 ± 15		$161,0 \pm 1,3$	$92,0 \pm 1,6$
1000	1060 ± 20		$104,0 \pm 1,8$	
1500	1550 ± 20		$194,0 \pm 1,4$	$114,0 \pm 1,9$
2000	2080 ± 30	70, 82, 89, 100, 110	$206,0 \pm 1,4$	$132,0 \pm 2,1$
3000	3200 ± 50		$235,0 \pm 1,5$	$153,0 \pm 2,3$

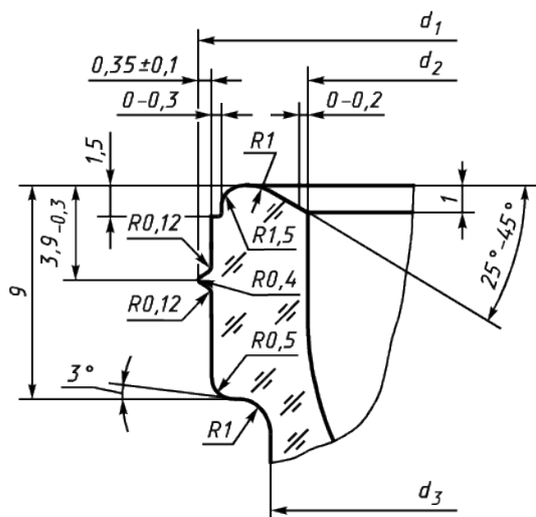


Рисунок 2 — Венчик типа I

Таблица 2

Номер венчика горловины	Размеры, мм		
	d_1	d_2	d_3
58	$58,0 \pm 0,6$	51,0	54,0
82	$83,0^{+0,6}_{-0,9}$	75,0	78,0

4.2 Контролируемые размеры и параметры банок: общая высота банки H , наружный диаметр корпуса банки D , полная вместимость.

4.3 В зависимости от вида укупорки венчики горловин подразделяют на типы:

- I — обкатной (рисунок 2);
- II — обжимной (рисунок 3);
- III — резьбовой (рисунки 4—11).

4.4 Условные обозначения и размеры венчиков горловины должны соответствовать указанным на рисунках 2—11 и в таблицах 2—9.