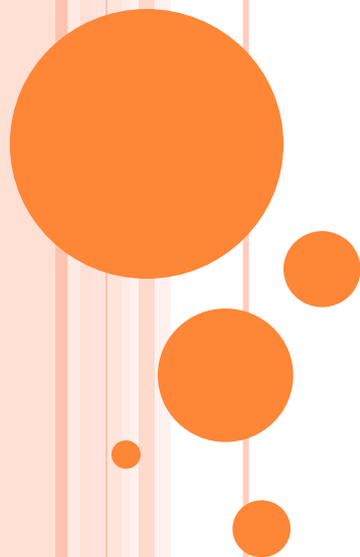
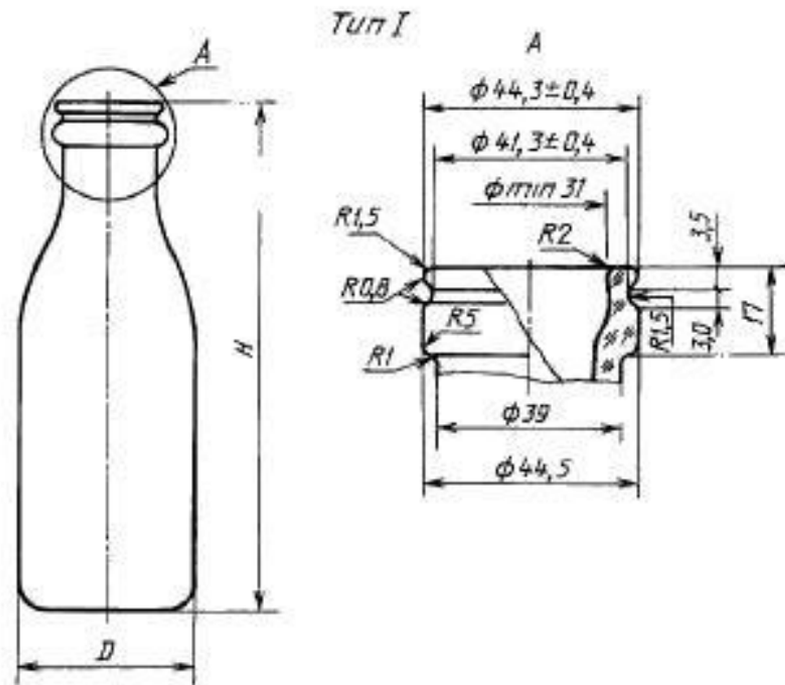


БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Технические условия



Тип



Тип I

Таблица I

Размеры, мм

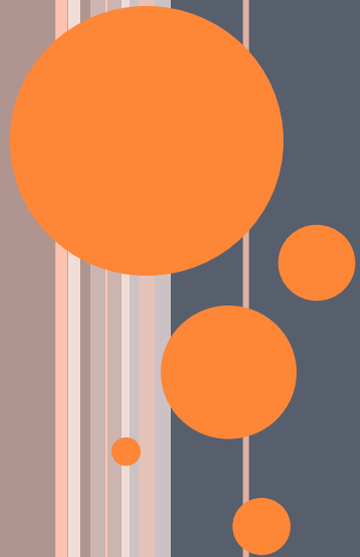
Вместимость, см ³		H	D	Масса 100 бутловок, кг, рекомендуемая
номинальная	полная			
1000	1040±20	263,0±2,0	91,0±1,5	67
500	530±15	210,0±1,5	72,5±1,5	41
250	275±10	152,0±1,3	63,0±1,0	24

Черт. 1



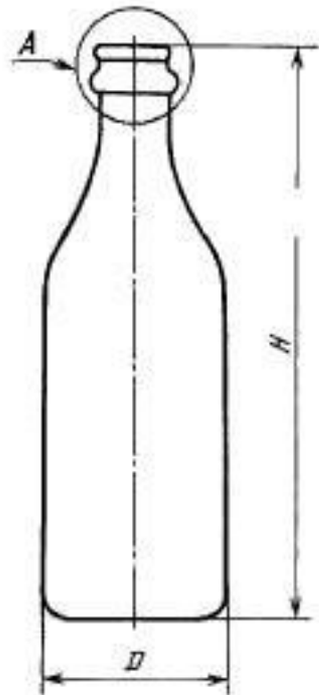
Тип

1



Тип

ГОСТ 15844—92 С. 2



Тип II

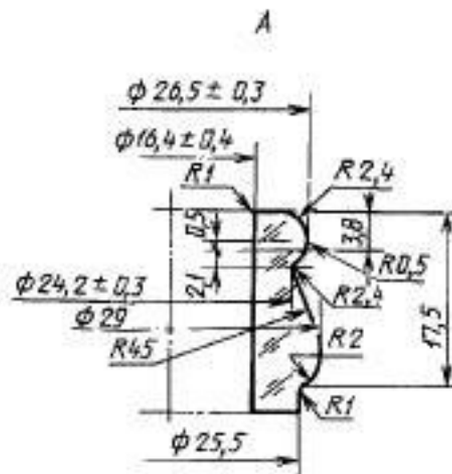


Таблица 2

Размеры, мм

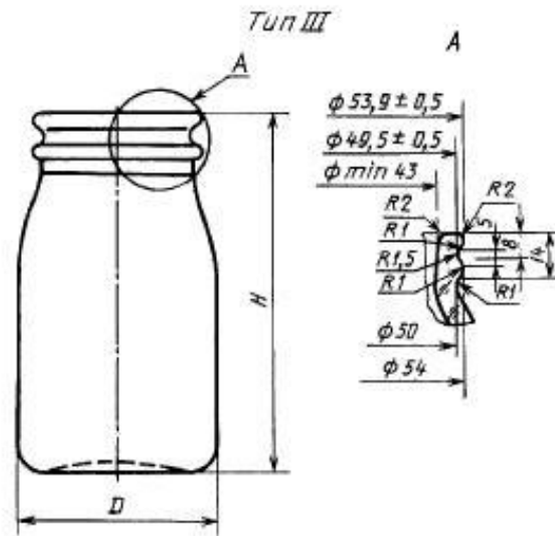
Вместимость, см ³		H	D	Масса 100 бутылок, кг, рекомендуемая
номинальная	полная			
1000	1080±10	294,0±2,0	90,0±1,5	73
500	550±10	234,0±1,5	75,0±1,0	43
250	275±10	165±1,5	63,0±1,0	24

Черт. 2

Тип II



Тип III



Черт. 3

Таблица 3
Размеры, мм

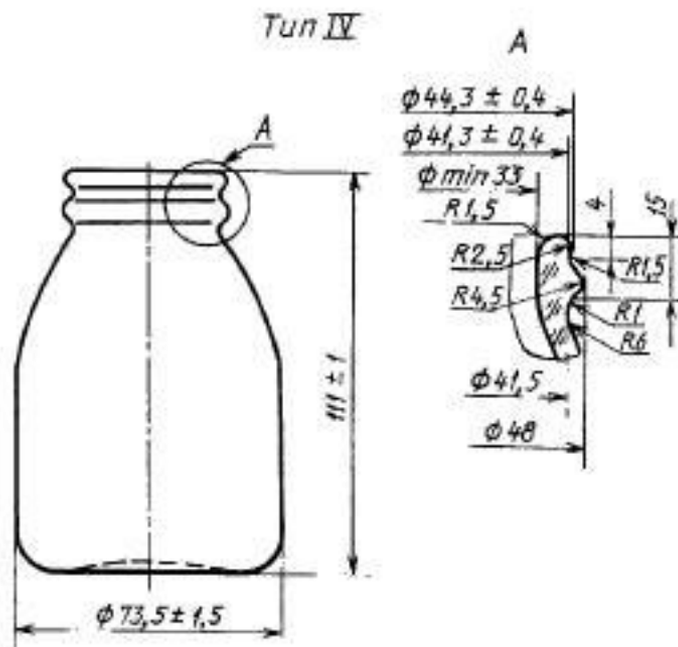
Вместимость, см ³		H	D	Масса 100 бутылок, кг, рекомендуемая
номинальная	полезная			
500	580±20	173,0±2,0	82,0±1,0	45
200	225±15	105,0±1,3	66,0±1,0	20

Тип III



Тип IV

С. 3 ГОСТ 15844—92



Номинальная вместимость, см³, — 250. Полная вместимость, см³, — 270 ± 10 . Масса 100 бутылок, кг, рекомендуемая — 24.

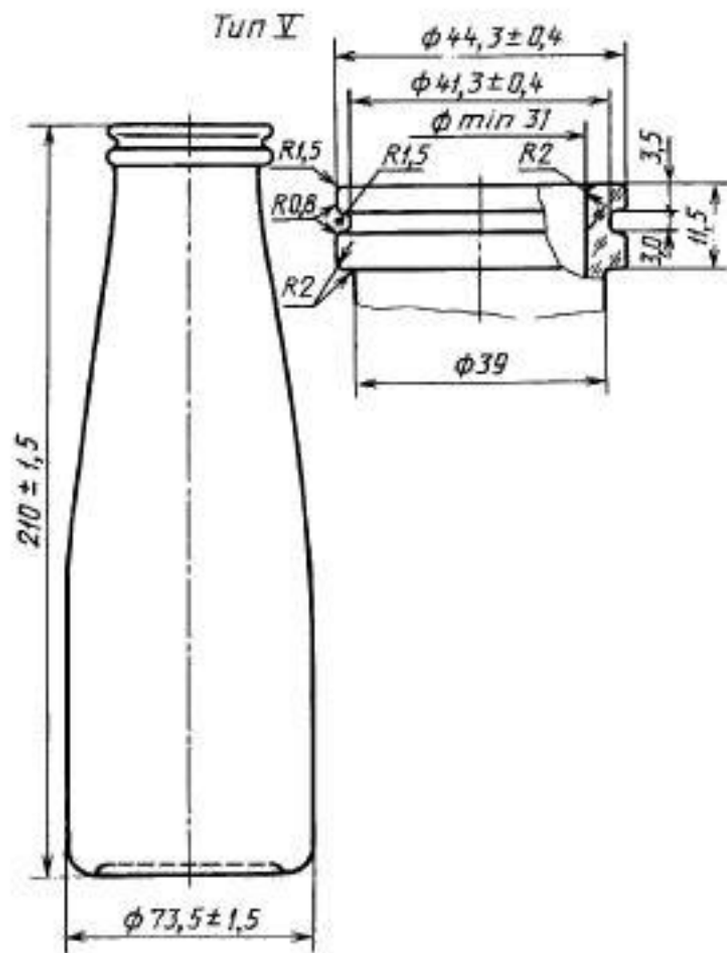
Черт. 4



Тип IV



ТИП V



Номинальная вместимость, см³, — 500. Полная вместимость, см³, — 530 ± 15 . Масса 100 бутылок, кг, рекомендуемая — 35.

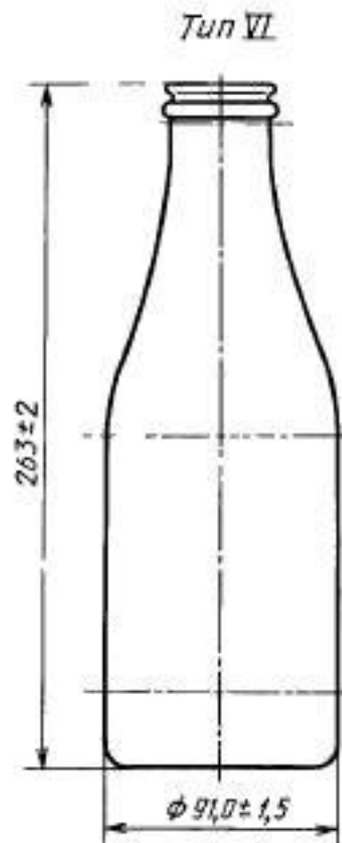
Черт. 5



Тип V



Тип VI



Венчик горловины по черт. 5. Номинальная вместимость, см³, – 1000. Полная вместимость, см³, – 1040±20. Масса 100 бутылок, кг, рекомендуемая – 57.

Черт. 6

Тип VI



