



1. Венчик тип Ш ГОСТ 10117.2-2001
2. Контролируемые размеры венчика $\phi 34 \pm 0,5$; $\phi 17,5 \pm 0,4$ на глубину до 3 мм от торца венчика
 $\phi 16,1 \text{ min}$ – в остальной части горловины
3. Номинальная вместимость 750 см^3 ;
4. Полная вместимость $785^{+10}_{-10} \text{ см}^3$;
5. Масса рекомендуемая $790^{+10}_{-10} \text{ гр}$
6. Контролируемые размеры 300 ± 2 ; $83,7 \pm 1,5$

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|-------|-----------------------|-------------------------------------|--------|----------|----------------------------|
| | | | | СТО 68142740-001-2011 | | | | |
| Изм. | Лист | N докум. | Подр. | Дата | Бутылка тип Ш-750 Шампанское тип 87 | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | 1.03.09 | | | | |
| Пров. | | | | | | Лист 1 | Листов 1 | |
| Т. контр. | | | | | | | | |
| Гл. механик | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | Рисунок Б.4 | | | ЗАО "Гласс Технологжис" |