

Ампула вакуумного наполнения открытая (ВО)

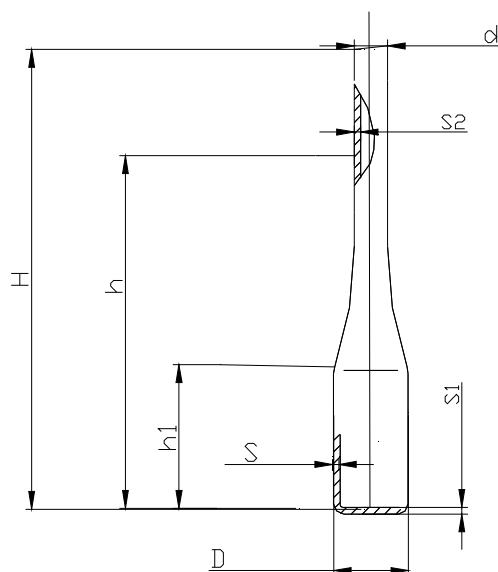


рис. 1

Вогнутость дна ампул $1,0 \pm 0,5$ мм

Таблица 1

Размеры в миллиметрах									
Номинальная вместимость, мл	Диаметр корпуса D	Диаметр стебля d	Высота ампулы H	Высота места запайки h	Высота корпуса h1	Толщина стенки корпуса S	Толщина дна S1	Толщина стенки стебля S2	Радиальное биение стебля ампулы, мм
1	9,75±0,15	2,7±0,3	65,0±1,0	60,0±2,0	25,0±1,0	0,5±0,05	0,3±0,1	0,3±0,06	1,2
2	10,75±0,15	2,7±0,3	75,0±1,0	65,0±2,0	35,0±1,0	0,5±0,05	0,3±0,1	0,3±0,06	1,2
5	14,25±0,15	3,8±0,5	99,0±1,0	90,0±2,0	46,0±1,0	0,55±0,05	0,4±0,1	0,3±0,06	1,5
10	15,75±0,2	3,75±0,5	117,0±1,0	107,0±2,0	71,0±1,0	0,6±0,05	0,5±0,1	0,3±0,06	1,5

Допускается по согласованию с потребителем изготовление ампул других размеров и параметров