

Таблица 1 – Спецификация компонентов стеклянного импинджера

Код	Компонент	Описание	Размеры*
А	Адаптер для мундштука	Резиновый адаптер для мундштука	
Б	Горловина	Модифицированная круглодонная колба:	50 мл
		– входное отверстие шлифованного стекла	29/32
		– выходное отверстие шлифованного стекла	24/29
В	Переходник из горловины отверстия в верхнюю камеру	Модифицированный стеклянный адаптер:	
		– входное отверстие шлифованного стекла	24/29
		– выходное отверстие шлифованного стекла	24/29
		Нижняя секция в виде стеклянной трубки диаметром	14
		Тонкостенная стеклянная трубка с внешним диаметром	17
Г	Верхняя камера	Модифицированная круглодонная колба:	100 мл
		– входное отверстие шлифованного стекла	24/29
		– выходное отверстие шлифованного стекла	24/29
Д	Соединительная трубка	Стеклянная трубка со стенками средней толщины:	
		– конусообразное отверстие	14/23
		Изогнутая секция и верхняя вертикальная секция с внешним диаметром	13
		Нижняя вертикальная секция с внешним диаметром	8
Е	Боковой резьбовой адаптер (к насосу)	Пластиковый наконечник винта	28/13
		Силиконовая прокладка	28/11
		Шайба из ПЭТФ	28/11
		Стеклянная резьба адаптера размером	28
		Выходное отверстие адаптера минимальным диаметром	5
Ж	Патрубок	Модифицированный полипропиленовый держатель фильтра, соединенный с нижней вертикальной секцией соединительной трубки с помощью соединителя из ПЭТФ	см. рис. 1
		Диск с 4 форсунками, расположенными на окружности диаметром 5,3 мм вокруг центральной форсунки:	10
		– диаметр	2
		– выступ	2
З	Нижняя камера	Коническая колба	250 мл
		– входное отверстие шлифованного стекла	24/29

\* Размеры приведены в миллиметрах, если не обозначено иначе