



А (2:1)

Размер мембраны
показан условно

0,01 max

5

- 1 * Размеры для справок.
2 Неуказанные предельные отклонения размеров:
Н14, н14, ±IT14/2

3 Деталь поз.3 (цилиндр пористый) соединяется с деталями поз.1 и поз.2 (адаптеры) с предварительным разогревом торцов соединяемых деталей (Т разогрева торцов 170-180 °С), с последующим сжатием их с усилием до 2Н/см² Выступание адаптеров за цилиндрическую поверхность цилиндра пористого не допускается.

4 Мембрана -покрытие поверхности Б - наносится методом катодно-ионной бомбардировки (КИБ) после обработки адаптеров.Материал покрытия для питьевой воды (АРТН.067117.301)TiN и AlN; для технической воды (АРТН.067117.301-01) - Zr и Ti

					АРТН.067117.301 СБ				
Изм.	Лист	Недокум.	Подп.	Дата	<div>Мембранный фильтроэлемент МФЭ-0.1</div> <div>Сборочный чертёж</div>				
Разраб.	Романова								
Провер.	Комышный								
Рук.группы.									
Н.контр.	Никитина								
Утв.	Комышный								
					Лит.	Масса	Масштаб		
							1:1		
					Лист	Листов 1			
					ГНЦ РФ-ФЗИ				