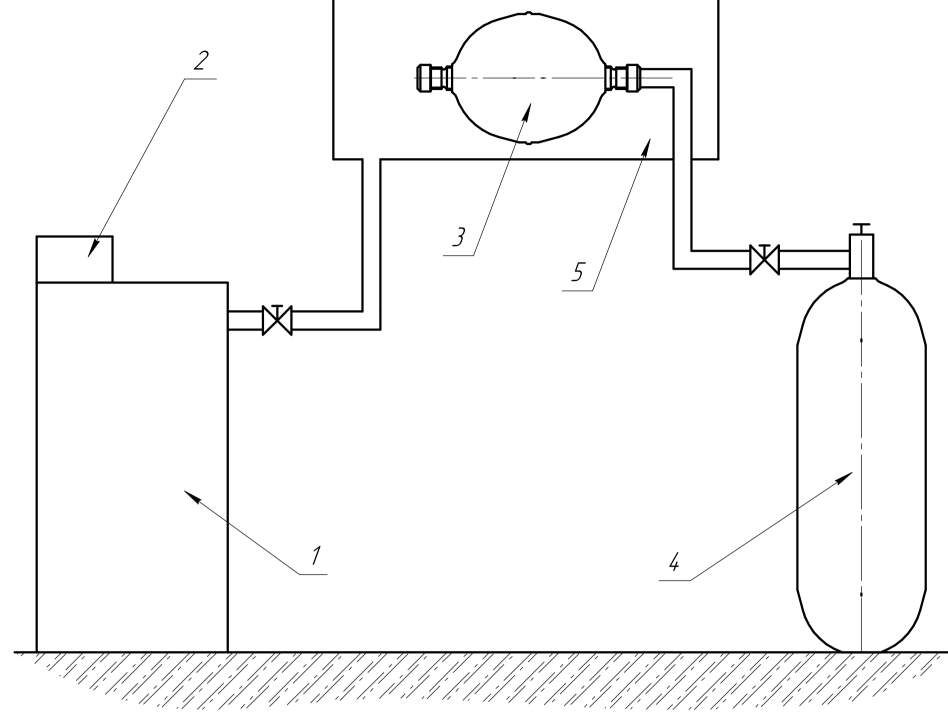
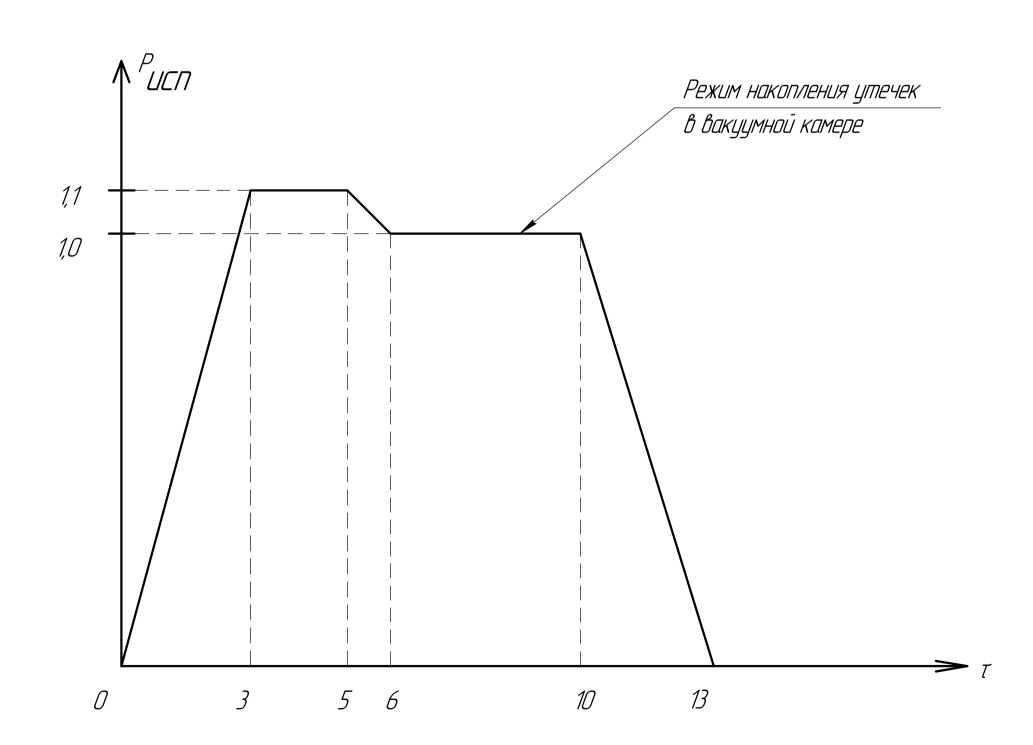
Проведение испытаний на герметичность масс-спектрометрическим методом

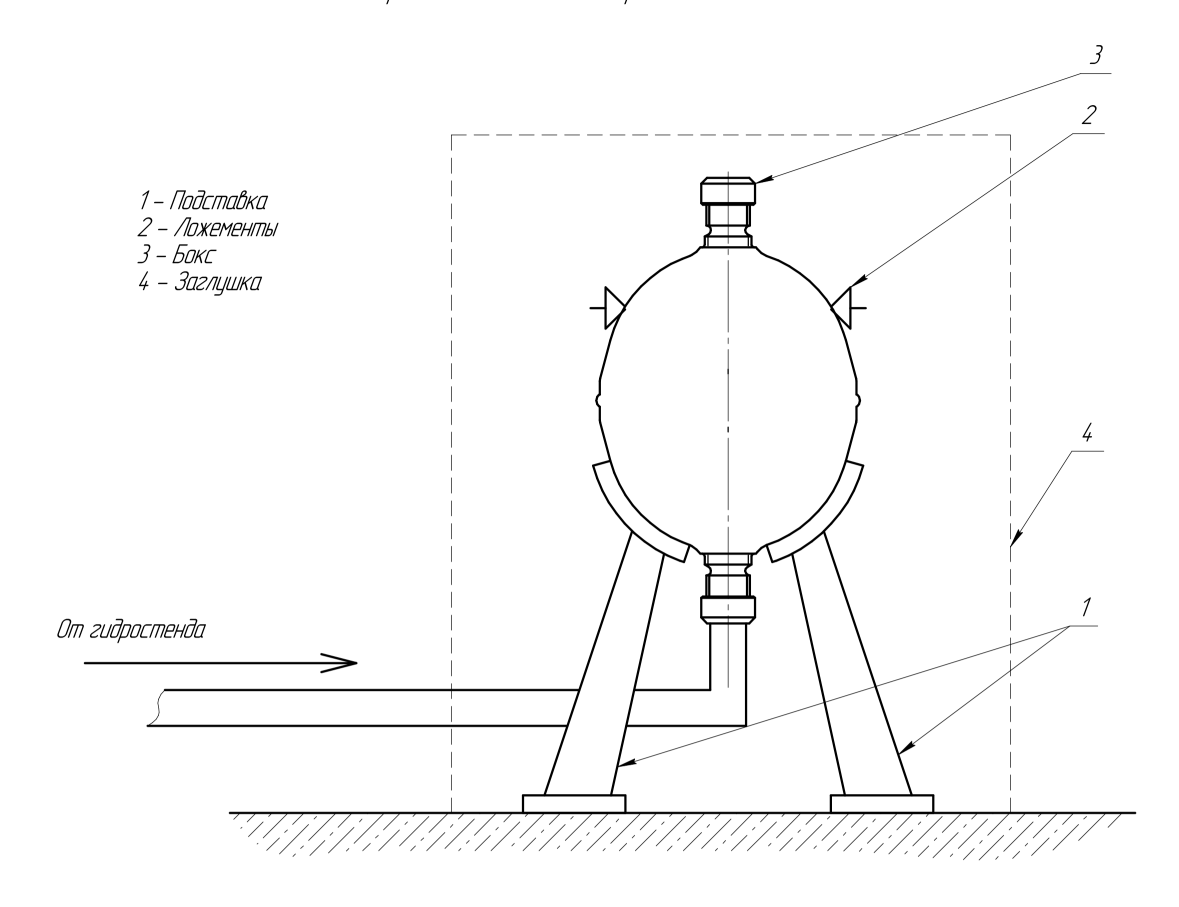
- 1 Гелиевый течеискатель ПТИ–10
- 2 Прибор ВПУ–3 3 Испытываемый бак
- 4 Баллон с гелием 5 Вакуумная камера



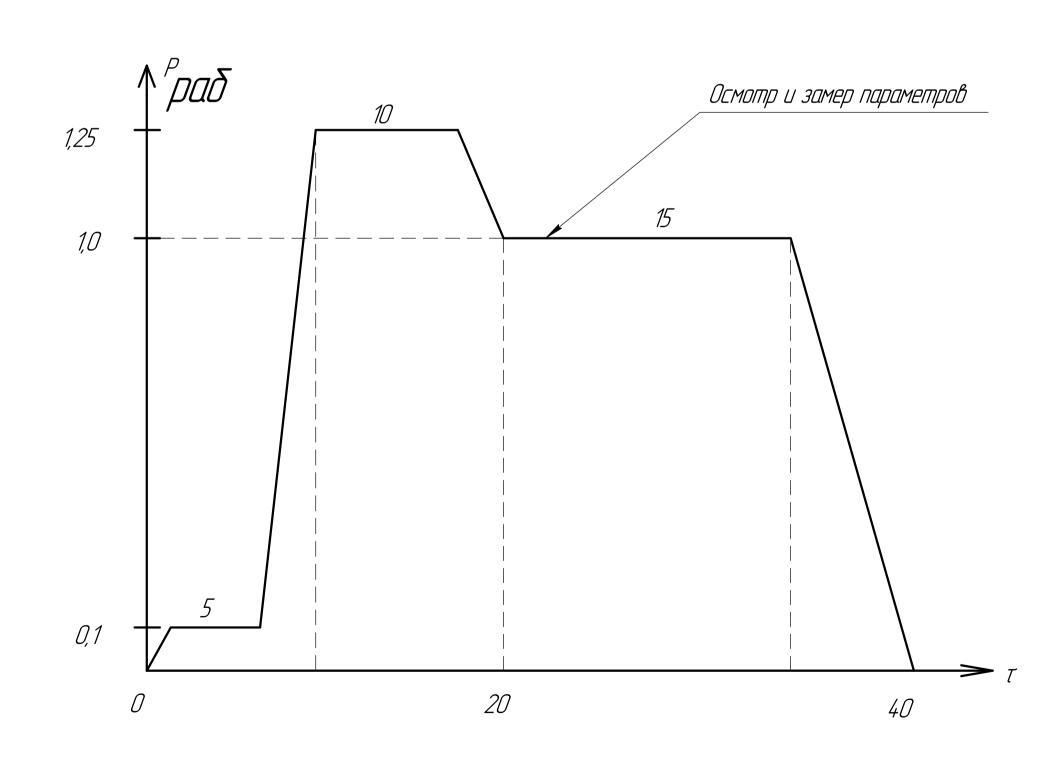
Диаграма нагружения баллона давлением при испытаниях на герметичность



Проведение испытаний на прочность



Диаграма нагружения баллона давлением при испытаниях на прочность



		-					
				Испытания изделия на прочность и герметичност			
				/// 5	Лит.	Масса	Масшп
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Шар – Оаллон</i>			
Разраб.	Гусева Н. А.			Шар – баллон Испытания на прочность			1:1
Пров.	Абашин М. И.			и герметичность			
Т.контр.				a cepitema inoemb	/lucm	Лисп	<i>വ</i>
					МГТУ им.Н.Э.Баумаі		ацмана
Н.контр.					МГТУ им.Н.Э.Баумана кафедра "СМ1" группа СМ1–91		
Утв.							

KUM M. — 30 v.21 94eð-kos Beparus © 2022 000 "ACKOH-Luamerus npoekmupoðarus", Poacus Bae npaða sauuwerus sa san urdi. N° duðin. U dama sauuwerus sa san urdi. N° duðin. U dama sauuwerus sa saar urdi. N° duðin. U dama saar urdi. U dama

Копировал

Формат А1