



Схема испытаний на герметичность

Обозначение	Lh12	l	Масса
NVDM-0301-0006	700	662	284
-01	1000	962	35,5
-02	1200	1162	40,0
-03	500	462	24,2
-04	400	362	22,0
-05	1500	1462	46,8
-06	300	262	19,7
-07	800	762	31,0
-08	1100	1062	37,8
-09	1150	1112	38,9
-10	950	912	34,4

- 1 Материал дет. поз. 1, 2, 3, 4 – Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-2018.
- 2 Сварка ручная дуговая плавящимся электродам в среде углекислого газа Проволока 1,0 СВ-08Г2С-0 ГОСТ 2246-70.
- 3 *Размеры одеспеч. инстр.
- 4 **Размеры для справок.
- 5 Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, IT7/4, 2.
- 6 Неуказанная шероховатость механически обрабатываемых поверхн. - √Ra 6,3.
- 7 Допускается выполнение технологических поясков на поверхности D₁ глубиной 1 мм, не более.

Формат	Элемент	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Детали			
Б4	1			Фланец	1	
Б4	2			Труба	1	159x6
Б4	3			Стенка	1	
Б4	4			Фланец	1	

NVDM-0301-0006				Лист	Масса	Масштаб
9	NVDM-009-20		21/09			
8	NVDM-006-19		19/03			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разработ	Борисов			21/09		
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.	Золотых			21/09		
Утв.						
Подвеска				Лист	Масса	Масштаб
					Ст.	1:1
				Лист	Листов	1
				РММС		

- 8 Сварные швы испытать согласно схеме на герметичность методом «аквариума» при давлении (0,1^{+0,02} МПа [(1^{+0,2} кгс/см²)). Утечки в виде пузырьков газа не допускаются.
- 9 Маркировать 4 и клеить К на бирке.