



Тех характеристики			
Рабочее давление		Рн 63	
Испыт. Давле-ние	Испытания на прочность	9.45	МПа
	Испытание на герметичность	7.875	
	Первичные испытания	0.6	
Расчетная температура		-60~+500С	
Рабочая среда: Водород			

Дн	L	A	B	Sch80
32	120	42.2	32.5	42.2*4.85
15	79	21.3	13.8	21.3*3.73

18	Болты	Сталь А193 В8М
17	Гайки	Сталь А194 8М
16	Стопорная гайка	Сталь 45
15	Ручка	Сталь 25
14	Кронштейн	Сталь 304
13	Гайка клапана	Медь
12	Указатель положения	Сталь 304
11	Нажимная пластина	Сталь 304
10	Втулка под давлением	Сталь 316
9	Сальник	Гибкий Графит
8	Крышка клапана	Сталь 316Ti
7	Болты	Сталь А193 В8М
6	Гайки	Сталь А194 8М
5	Сильфон	INCONEL625
4	Прокладка	Сталь 316+ гибкий графит
3	Шток клапана	Сталь 316Ti
2	Золотник	Сталь 316Ti+STL
1	Тело клапана	Сталь 316Ti+STL
N.	Наименование	Материал

				Материал Сталь 316Ti		PONHAN (SUZHOU) CO., LTD	
						Запорный клапан с сильфонным уплотнением.	
						Масштаб 1:1	
						Модель WJ61Y-63	