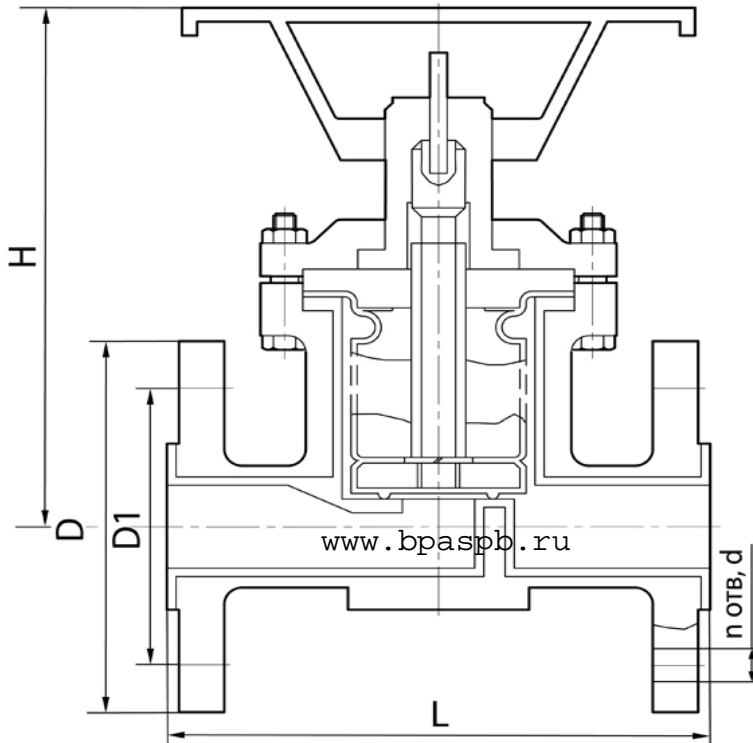




ООО "БалтПромАрматура"



Клапан запорный сильфонный футерованный, т/ф 13с72п, П26548, ТУ 302-07-481-92



Обозначение изделия	Материал основных деталей			Масса, кг
	Корпус	Футеровка корпуса	Сильфон	
П26548-025; -01	Отливка 25Л ОСТ 26-07-402-83	Фторопласт Ф-2М-Б ТУ-6-05-1781-84	Фторопласт Ф-42ЛД-2 ГОСТ 25428-82	9,1
П26548-032; -01				10,1
П26548-050; -01				17,0
П26548-025-02; -03			Фторопласт Ф-2М-Б ТУ6-05-1781-84	9,1
П26548-032-02; -03				10,1
П26548-050-02; -03				17,0

Обозначение изделия	Условный проход DN, мм	Размеры, мм					
		L	H	D	D1	d	n
П26548-025	25	160	200	115	85	14	4
П26548-032	32	180	200	135	100	18	4
П26548-050	50	230	190	160	125	18	4

Пример записи обозначения клапана запорного сильфонного DN 32 при заказе:
"Клапан запорный сильфонный, т/ф 13с72п, П26548-032, ТУ 302-07-481-92"

Таблица применяемости клапана П26548

Обозначение изделия	Таблица фигур	Давление номинальное, МПа(кгс/см ²)	Среда	Концентрация, %	Температура, °С	
П26548-025	13с72п	0,63 (6,3)	Азотная кислота	до 10	100	
				до 40	60	
				до 50	20	
Серная кислота			до 60	100		
Соляная кислота			до 37	100		
Фосфорная кислота			до 95	100		
Фтористоводородная кислота			до 30	100		
			до 60	27		
Кремнефтористоводородная кислота			до 35	100		
Уксусная кислота			до 80	100		
Муравьиная кислота	до 100	100				
Кислоты - лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	100				
П26548-025-02	13с72п1	1,6 (16,0)	Растворы солей минеральных и органических кислот	любая	100	
				любая	100	
Растворы щелочей			любая	100		
Сероводород			—	100		
П26548-032-02				Хлористый водород	—	100
				Аммиак газ	любая	100
П26548-050-02				Формальдегид	50	100
				Предельные углеводороды - метан, бутан, пропан и др.	любая	100
				Четыреххлористый углерод	—	100

Направление подачи среды - любое. Рабочее положение клапана - любое.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ Р 54808-2011.

Допускается применение на других рабочих средах по согласованию с изготовителем.

Не допускается применять клапан на следующих средах: дымящая азотная кислота, хлорсульфоновая кислота, перхлорэтилен, циклогексанон, диметилформамид, ацетон, кетоны, сложные эфиры.