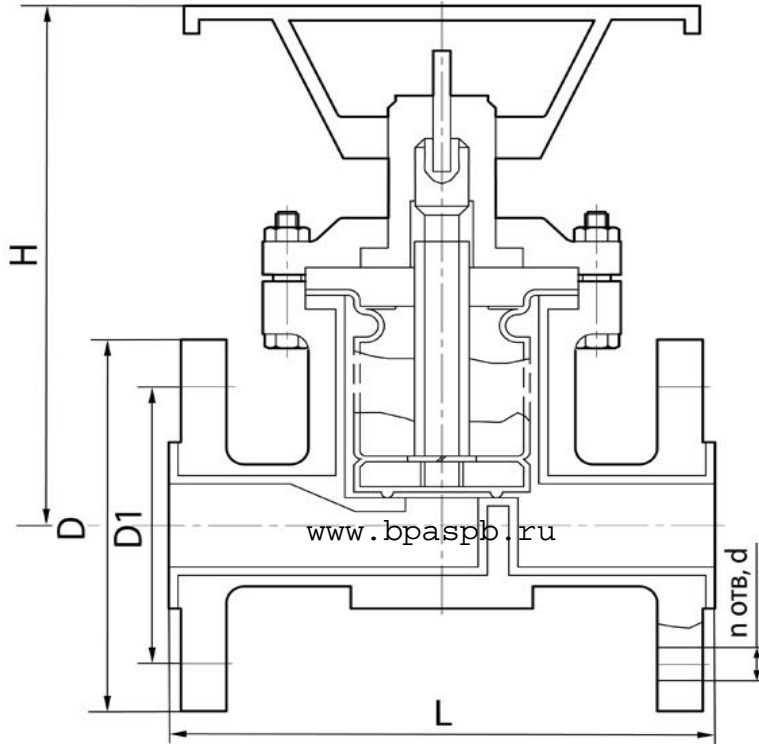




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный сифонный 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 сифонного DN 32 при заказе:
"Клапан запорный сифонный, т/ф 13с72п, П26548-032, ТУ 302-07-481-92"

Таблица применяемости клапана П26548

Обозначение изделия	Таблица фигур	Давление номинальное (кгс/см ²) МПа	Среда	Концентрация, %	Температура, °С			
П26548-025	13с72п	6,3 (0,63)	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				
П26548-032	13с72п1	16,0 (1,6)	Муравьиная кислота	до 100	100			
				любая	100			
			Кислоты - лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	100			
Растворы солей минеральных и органических кислот						любая	100	
								Растворы щелочей
			Сероводород	-	100			
Хлористый водород						-	100	
								Аммиак газ
			Формальдегид	50	100			
Предельные углеводороды - метан, бутан, пропан и др.						любая	100	
	Четыреххлористый углерод	-						100
			П26548-050	13с72п1	16,0 (1,6)			
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						
П26548-025-02	13с72п1	16,0 (1,6)	Муравьиная кислота	до 100	100			
				любая	100			
			Кислоты - лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	100			
Растворы солей минеральных и органических кислот						любая	100	
								Растворы щелочей
			Сероводород	-	100			
Хлористый водород						-	100	
								Аммиак газ
			Формальдегид	50	100			
Предельные углеводороды - метан, бутан, пропан и др.						любая	100	
	Четыреххлористый углерод	-						100
			П26548-032-02	13с72п1	16,0 (1,6)			
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						
П26548-050-02	13с72п1	16,0 (1,6)	Муравьиная кислота	до 100	100			
				любая	100			
			Кислоты - лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	100			
Растворы солей минеральных и органических кислот						любая	100	
								Растворы щелочей
			Сероводород	-	100			
Хлористый водород						-	100	
								Аммиак газ
			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 9544.

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.