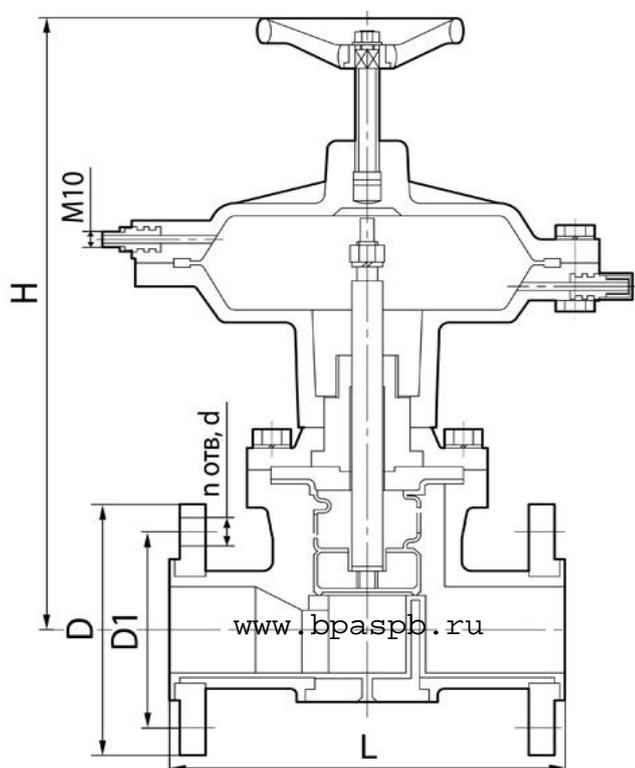




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный сифонный футерованный с пневмоприводом,
т/ф 13с672п1, П26589, ТУ 302-07-481-92



Обозначение изделия	Материал основных деталей			Масса, кг
	Корпус	Футеровка корпуса	Сильфон	
П26589-025;-01	Отливка 25Л	Фторопласт Ф-2М-Б ТУ-6-05-1781-84	Фторопласт Ф-2М-Б ТУ-6-05-1781-84	11,0
П26589-032;-01				13,0
П26589-050;-01				19,5

Обозначение изделия	Условный проход DN, мм	Размеры, мм					
		L	H	D	D1	d	n
П26589-025;-01	25	160	330	115	85	14	4
П26589-032;-01	32	180	330	135	100	18	4
П26589-050;-01	50	230	390	160	125	18	4

Пример записи обозначения клапана запорного сифонного с пневмоприводом, DN 32 при заказе: "Клапан запорный сифонный с пневмоприводом, т/ф 13с672п1, П26589-032, ТУ 302-07-481-92"

Таблица применяемости клапана П26589

Среда	Концентрация, %	Температура, °С
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
Растворы солей минеральных и органических кислот	любая	100
Растворы щелочей	любая	100
Сероводород	–	100
Хлористый водород	–	100
Аммиак газ	любая	100
Формальдегид	50	100
Предельные углеводороды - метан, бутан, пропан и др.	любая	100
Четыреххлористый углерод	–	100

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

Давление номинальное 16,0 кгс/см² (1,6 МПа).

Управляющее давление воздуха - Рупр 5,0-6,0 кгс/см² (0,5-0,6 МПа).

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544-93.

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.