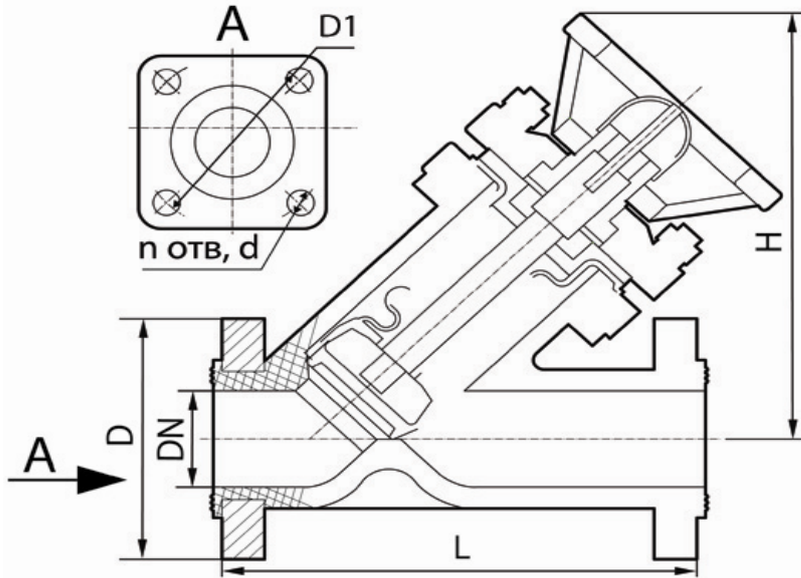




# ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный сифонный, т/ф 15п67п, 15п67р, П26523, ТУ 26-07-270-80



Обозначение изделия	DN	Размеры, мм						
		Масса, кг	L	H	D	D1	d	n
П26523-025	25	2,47	160	220	□90	85	14	4
П26523-032	32	2,62	180	220	□105	100	18	
П26523-050	50	3,45	230	220	□125	125		
П26523-100	100	12,2	350	300	Ø 205	170		

Материал основных деталей		Температура, °С	
корпус	сиффон	рабочей среды	окружающей среды
пентапласт	фторопласт	от -5 до +100	от -15 до +40
полипропилен		от -5 до +70	
морозостойкий полипропилен		от -30 до +70	от -30 до +40

Давление номинальное, PN - 6 кгс/см<sup>2</sup> (0,6 МПа) для DN 25, 32, 50 и PN - 4 кгс/см<sup>2</sup> (0,4 МПа) для DN 100.  
Присоединение клапана к трубопроводу - фланцевое.

Размеры магистральных фланцев - по ГОСТ 33259-2015, на PN 10 кгс/см<sup>2</sup> (1,0 МПа) ряд 1, для DN 25, 32, 50;  
на PN 6,3 кгс/см<sup>2</sup> (0,63 МПа) для DN 100 ряд 1.

Рабочее положение клапана - любое.

Направление подачи среды под золотник.

Коэффициент сопротивления для DN 25, 32, 50 - не более 4,5, для DN 100 - не более 6.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544 - 2015.

Клапаны вакуумного исполнения PN - от 10<sup>-3</sup> мм. рт. ст. должны быть вакуумоплотные в затворе  
и по отношению к внешней среде по IV классу ОСТ 5.0170-81.

Применение винтового сиффона обеспечивает герметичность относительно внешней среды.

Рабочая среда	Концентрация %	Температура °С
Азотная кислота	10	100
	30	65
	50	27
Серная кислота	до 60	100
	до 96	65
Соляная кислота	до 37	100
Фосфорная кислота	до 85	100
Фтористоводородная кислота	до 30	100
Плавиковая кислота	до 40	80
	до 60	27
Кремнефтористоводородная кислота	до 35	20
Уксусная кислота	до 80	100
Муравьиная кислота	до 90	100
Кислоты: лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	100
Растворы солей минеральных и органических кислот	любая	100
Растворы щелочей	любая	100
Сероводород	–	100
Хлористый водород (газ) сухой	–	25
Хлористый водород (газ) влажный	–	от 20 до 100
Аммиак газ	–	100
Формальдегид	50	100
Предельные углеводороды - метан, бутан, пропан и др.	любая	100
Четыреххлористый углерод	–	100
Этиловый спирт	96	70

Допускается применение сильфонного клапана на других рабочих средах по согласованию с изготовителем.

Не допускается применять сильфонный клапан из пентопласта на следующих средах:

дымящая азотная кислота, олеум, хлорсульфоновая кислота, перхлорэтилен, циклогексанон, диметилформамид, ацетон и соединения класса кетон, сложные эфиры.

Не допускается применять сильфонный клапан из полипропилена на следующих средах:

тетрагидрофуран, бензин, тетрамин, трихлорэтилен, тетрахлорметан, триэтаноламин, тетрахлорэтан, бензол, толуол.

Пример записи обозначения клапана запорного сильфонного DN 25 при заказе:

**"Клапан запорный сильфонный, т/ф 15п67п, П26523-025, ТУ 26-07-270-80"**