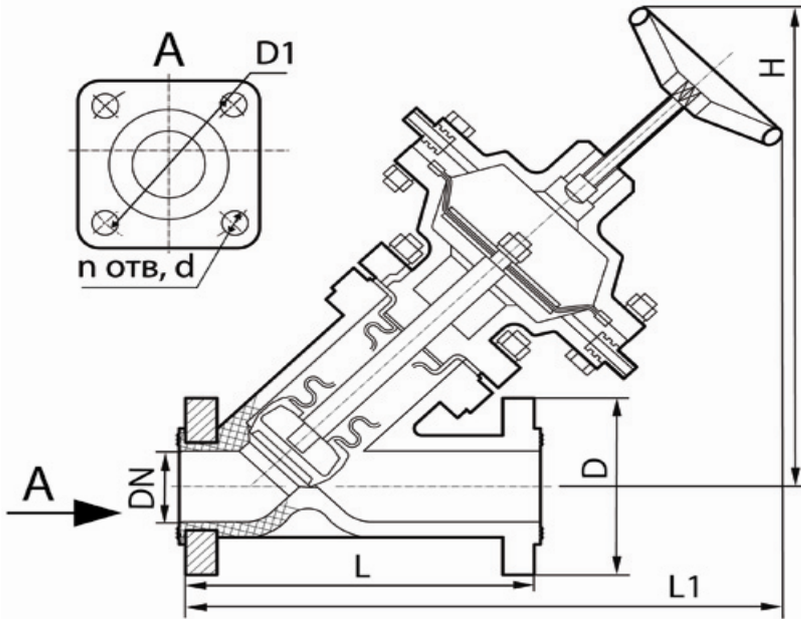




# ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный сильфонный с пневмоприводом  
т/ф 22п6196к, П26528, ТУ 26-07-270-80



Обозначение изделия	DN	Размеры, мм								
		Масса, кг	L	L1	H	D	D1	d	d	n
П26528-025	25	5,2	160	320	310	□ 90	85	14	14	4
П26528-032	32	6,2	180	320	310	□ 105	100	18	18	
П26528-050	50	7,2	230	366	320	□ 125	125			
П26528-100	100	15,0	350	460	435	∅ 205	170			

Материал основных деталей		Температура, °С	
корпус	сильфон	рабочей среды	окружающей среды
пентапласт	фторопласт	от -5 до +100	от -5 до +40
полипропилен		от -5 до +70	от -15 до +40
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 и на PN 6,3 кгс/см<sup>2</sup> (0,63 МПа), ряд 1 для DN 100.

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.

Применение винтового сильфона обеспечивает герметичность относительно внешней среды.

Управляющее давление для пневмопривода P<sub>упр</sub> 5 - 6 кгс/см<sup>2</sup> (0,5 - 0,6 МПа).

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 с пневмоприводом, т/ф 22п6196к, П26528-025, ТУ 26-07-270-80"**