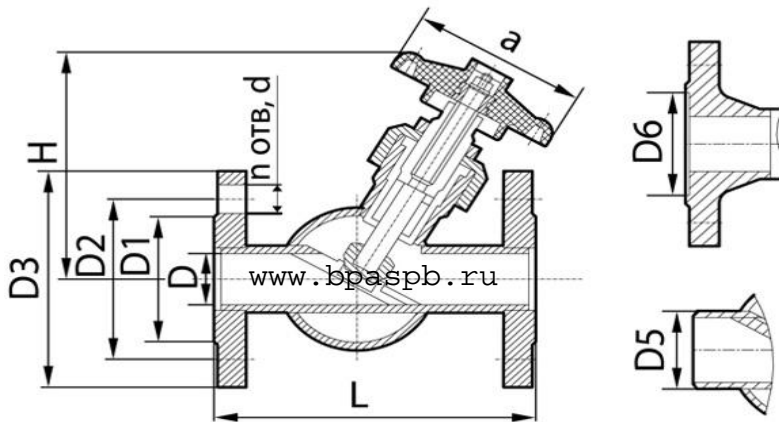




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный, БПА21005, ТУ 3742-007-53239474-2004



DN	PN	Размеры, мм											Присоединение	Масса, кг, не более			
		D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L	H	n	d					
32	16	32	78	100	135	100	-	-	180	124	4	18	фланцевое	6,5			
	40							66						7,1			
	63							66						260	4	22	9,3
								-						50	-	150	-
40	16	40	88	110	145	160	-	-	200	158	4	18	фланцевое	8			
	40							76						8,6			
	63							76						260	4	22	11,8
								-						50	-	144	-
50	16	50	102	125	160	160	-	-	230	190	4	18	фланцевое	11			
	40							88						12			
	63							88						300	4	22	15,7
								-						60	-	170	-

DN	PN	т/ф	Класс герметичности в затворе	Температура рабочей среды, °С	Рабочая среда	Материал основных деталей		
32 40 50	16	15с65п	А	от -30 до +200	Жидкие и газообразные неагрессивные среды.	Сталь 20 ГОСТ 1050		
	40	15с22п						
	63	15с71п						
		15с71п1*						
	16	15с65нж	В	от -30 до +350				
	40	15с22нж						
	63	15с71нж						
		15с71нж1*						
	16	15нж65п	А	от -30 до +200			Жидкие и газообразные агрессивные среды, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки.	Сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 5632
	40	15нж22п						
	63	15нж71п						
		15нж71п1*						
16	15нж65нж	В	от -70 до +350					
40	15нж22нж							
63	15нж71нж							
	15нж71нж1*							

* Исполнение под приварку. Возможна разработка для других PN по требованию заказчика.

Герметичность затвора по ГОСТ 9544.

Направление подачи рабочей среды - любое. Коэффициент сопротивления - не более 4,5.

Присоединительные размеры магистральных фланцев по ГОСТ 12815 на 16 кгс/см² (1,6 МПа) исполнение 1, ряд 2, на 4,0 и 6,3 МПа исполнение 3, ряд 2.

Пример записи обозначения клапана запорного DN 32 при заказе:
"Клапан запорный, т/ф 15с65нж, БПА21005-032, ТУ 3742-007-53239474-2004"