







Краны шаровые стальные фланцевые BREEZE

т/ф (846) 250-00-78, м.274-67-12, e-mail: optima-p@yandex.ru

Цены указаны за шт. Действуют на 17.06.2019г.

рабочая среда		вода, в том числе питьевая, пар, воздух, инертные газы, природный газ, нефтепродукты											
корпус	сталь 20 ГОСТ 1050	гайка, шпилька	сталь 10 ГОСТ 1050										
шаровая пробка	сталь 08Х17 ГОСТ 5632	рукоятка	сталь 3 ГОСТ 103										
шток	нержавеющая сталь 20Х13 ГОСТ 5632	фланец	сталь 3сп ГОСТ 535										
температура рабочей среды	От -30 до 200°С	кольцо уплотнительное шара	фторопласт Ф4К20 ГОСТ 10007										
номинальное давление	1,6 (16) МПа (кгс/см ²)	прокладка штока	фторопласт Ф4 ГОСТ 10007										
присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815	кольцо уплотнительное штока	фторсилоксан										
		герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-2005										
	Размер Ду	Длина, мм	Цена за нал.	Цена с НДС			Размер Ду	Длина, мм	Цена за нал.	Цена с НДС			
Кран шаровый фланцевый BREEZE					Кран шаровой фланцевый BREEZE с малой строительной длиной								
	11с41п	50	180	2564,0	2872,0		11с42п	32	73	1940,0	2173,0		
	11с41п	65	190	3258,0	3649,0		11с42п	40	84	2145,0	2403,0		
	11с41п	80	210	3510,0	3932,0		11с42п	50	93	2317,0	2596,0		
							11с42п	65	119	2623,0	2938,0		
						11с42п	80	125	2829,0	3169,0			
Фланец стальной Ру10 ГОСТ 12820-80 расточенные					1,0 (10) МПа (кгс/см ²)		Фланец стальной Ру16 ГОСТ 12820-80					1,6 (16) МПа (кгс/см ²)	
		32		276,0	310,0			32					
		40		318,0	357,0			40		318,0	357,0		
		50		336,0	377,0			50					
		65		418,0	469,0			65		418,0	469,0		
		80		512,0	574,0			80					
	100		671,0	752,0		100							
Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86							Прокладки резиновые ГОСТ 15180-86						
		32		5,5	7,0			32		6,5	8,0		
		40		6,0	7,0			40		7,0	8,0		
		50		11,0	13,0			50		10,5	12,0		
		65		15,0	17,0			65		13,0	15,0		
		80		19,0	22,0			80		15,0	17,0		
	100		22,5	26,0		100		19,5	22,0				
Фланцевый крепеж													
	Болт М16х70-80			18,3	21,0								
	Болт М16х90-100			22,0	25,0								
	Гайка М16			4,9	6,0								
	Шайба М16			2,1	3,0								