

		низкого давления	
		Герметичность затвора	Класс А ГОСТ 9544-93
		Тип исполнения рукоятки	ручка-фиксатор
		Привод	Ручной
25	Затвор дисковый поворотный	Затвор дисковый поворотный с характеристиками: Материал - корпуса чугун или сталь	
		Условный проход DN	не более 150 мм
		Давление номинальное PN, МПа, (кгс/см²)	не более 1,6 (16)
		Температура рабочей среды	до + 130 °С
		Рабочая среда	Вода питьевая и техническая (холодная/горячая), сжатый воздух, неагрессивные жидкости, пар низкого давления
		Герметичность затвора	Класс А ГОСТ 9544-93
		Тип исполнения рукоятки	ручка-фиксатор
		Привод	Ручной
26	Затвор дисковый поворотный Ду100	Затвор дисковый поворотный с характеристиками: Материал - корпуса чугун или сталь	
		Условный проход DN	не более 100 мм
		Давление номинальное PN, МПа, (кгс/см²)	не более 1,6 (16)
		Температура рабочей среды	до + 130 °С
		Рабочая среда	Вода питьевая и техническая (холодная/горячая), сжатый воздух, неагрессивные жидкости, пар низкого давления
		Герметичность затвора	Класс А ГОСТ 9544-93
		Тип исполнения рукоятки	ручка-фиксатор
		Привод	Ручной
27	Краны шаровые	Краны шаровые с характеристиками: под приварку диаметром не более 50 мм Материалы Корпус крана - сталь или латунь Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон.	
28	Краны шаровые	Краны шаровые под приварку диаметром не более 25 мм Шар - нержавеющая сталь или латунь Седло шара и сальник - тефлон + 20% углерода Уплотнительные кольца - тройной этилен-пропиленовый каучук или витон	