

9	Кран шаровой	Кран шаровой Диаметр, Ду	не менее 150 мм и не более 200 мм
		Давление	PN не менее 1,6 МПа
		Климатическое исполнение	УХЛ1
		Рабочая среда	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты
		Температура рабочей среды, °C	от -40 до +200
		Вид управления	ручное
		Присоединение к трубопроводу	фланцевое
		Герметичность затвора	Класс А
		Материал корпуса изделия	углеродистая сталь или латунь или бронза
10	Кран шаровой	Кран шаровой Диаметр, Ду	не менее 100 мм и не более 150 мм
		Давление	PN не менее 1,6 МПа
		Климатическое исполнение	УХЛ1
		Рабочая среда	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты
		Температура рабочей среды, °C	от -40 до +200
		Вид управления	ручное
		Присоединение к трубопроводу	фланцевое
		Герметичность затвора	Класс А
		Материал корпуса изделия	углеродистая сталь или латунь или бронза
11	Кран шаровой	Кран шаровой Диаметр, Ду	Не менее 80 мм и не более 100 мм
		Давление	PN не менее 1,6 МПа
		Климатическое исполнение	УХЛ1
		Рабочая среда	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты
		Температура рабочей среды, °C	от -40 до +200
		Вид управления	ручное
		Присоединение к трубопроводу	фланцевое
		Герметичность затвора	Класс А
		Материал корпуса изделия	углеродистая сталь или латунь или бронза