

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ для ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СРЕД

ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: от 50 до 900 мм.

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ: от 1,6 до 16,0 МПа.

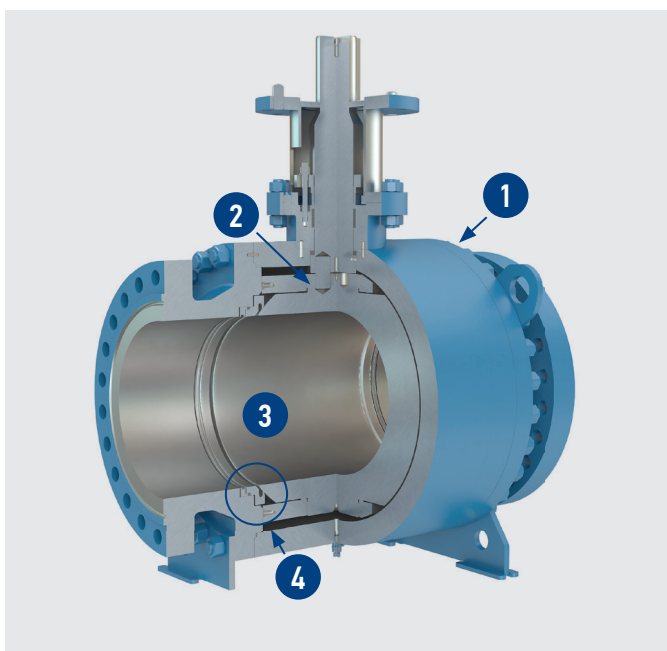
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И СТАНДАРТЫ: ТУ3742-048-05749375-2012.

РАБОЧАЯ СРЕДА: жидкие и газообразные агрессивные и неагрессивные среды, в том числе вязкие среды и среды с содержанием механических примесей размером более 1 мм.

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до + 425°С.

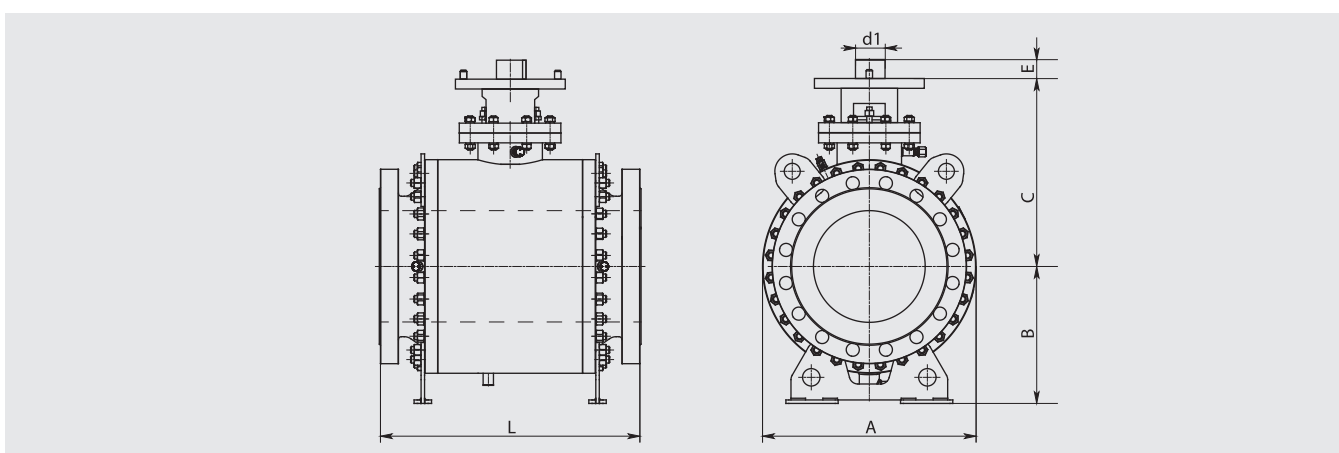
НАЗНАЧЕНИЕ: применяются в качестве запорного устройства.

КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ПО ГОСТ 9544-2015: «А».



1. Разборная конструкция корпуса увеличивает ремонтно-пригодность крана. Материал основных деталей крана - углеродистые или нержавеющие стали
2. Пробка, закрепленная в опорах, обеспечивает высокую степень надежности конструкции изделия.
3. Полнопроходность крана обеспечивает возможность прохождения через него очистных и диагностирующих устройств.
4. В кранах может применяться как двухседельный, так и односедельный тип конструкции. На рабочие поверхности пробки и седел нанесено износостойкое высокотвердое покрытие.

DN, мм	PN, МПа	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП КОНСТРУКЦИИ		РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРА, °С	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ*	ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО
			ПРОБКА	КОРПУС			
200	4,0	ПТЗ9195-200	В опорах	Разборный	Мазут, гудрон, ТФУ ≤ 425	Фланцевое	Р, ПГП, ЭП
500	10,0	ПТЗ9196-500	В опорах	Разборный	Природный газ ≤ 425	Под приварку	Р, ПГП, ЭП, ЭГП



DN, мм	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм						ТИП ISO 5211	МАССА, кг
		A	B	C	d1	E	L		
200	ПТЗ9195-200	536	220	366	72	84	502	F25	423
500	ПТЗ9196-500	905	545	864	120	180	1194	F35	3230