

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ для высокого давления

ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: от 50 до 400.

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ: до 42,0 МПа.

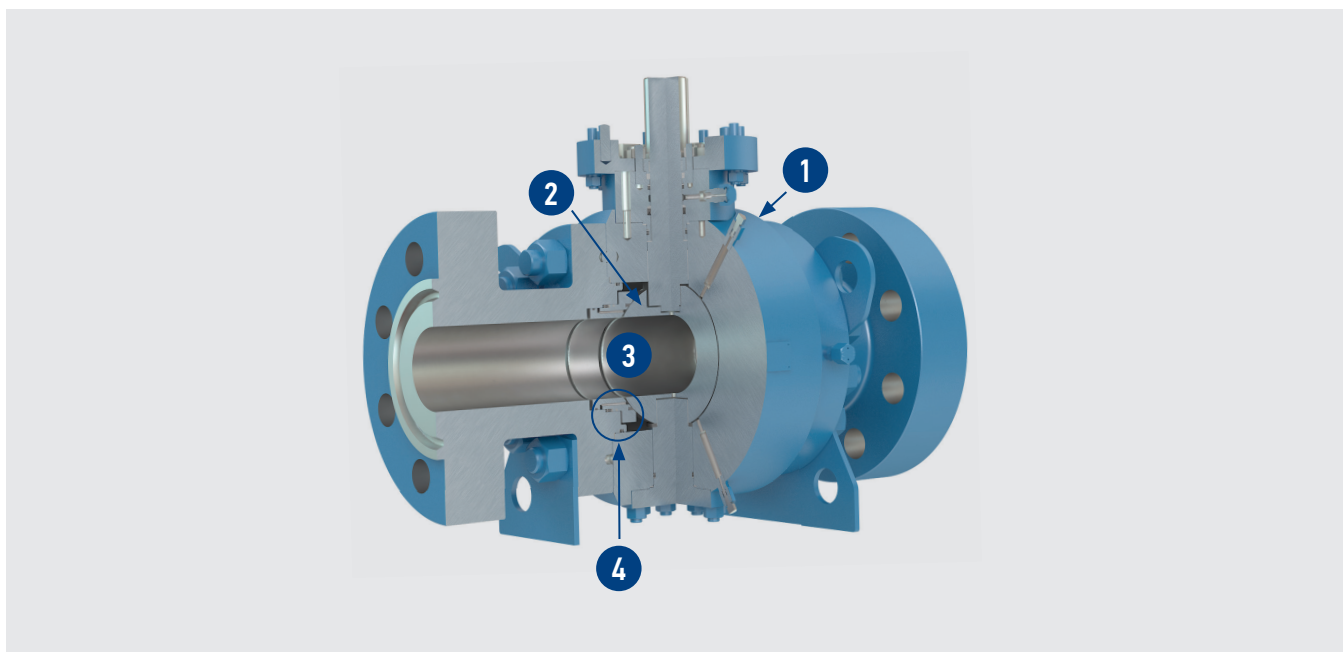
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И СТАНДАРТЫ: ТУ3742-048-05749375-2012.

РАБОЧАЯ СРЕДА: газообразные неагрессивные среды.

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: до + 100°C (по требованию до +250°C).

НАЗНАЧЕНИЕ: применяются в качестве запорного устройства.

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



1. Краны могут быть изготовлены как с разборным, так и с цельносварным корпусом. Толщина стенок корпуса рассчитана для работы в условиях высокого давления среды в трубопроводе.

Материал основных деталей крана - легированная сталь.

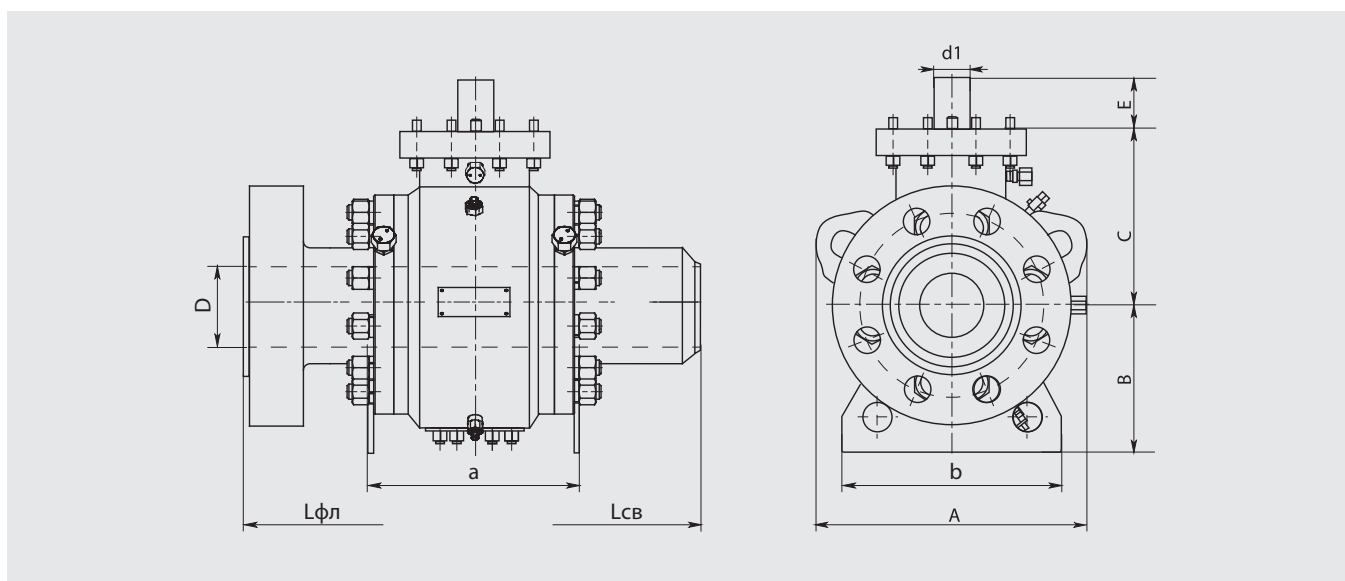
2. Пробка, закрепленная в опорах, обеспечивает высокую степень надежности конструкции изделия.

3. Полнопроходность крана обеспечивает возможность прохождения через него очистных и диагностирующих устройств.

4. Жесткая заделка основного уплотнения крана применяется для исключения вырыва уплотнения и повышения надежности крана.

DN, мм	PN, МПа	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП КОНСТРУКЦИИ		РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРА, °С	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ*	ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО
			ПРОБКА	КОРПУС			
150	42,0	ПТ39172-150	В опорах	Разборный	Природный газ и другие газообразные среды при температуре до +100°C (по требованию до +250°C)	Фланцевое Под приварку	Р, ПГП, ЭП

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ СРЕД С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ
PN 42,0 МПа ТУ3742-048-05749375-2013



DN, мм	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм									ТИП ISO 5211	МАССА, кг	
		A	B	C	D	d1	E	a x b	Lсв	Lфл		Под приварку	Фланцевые
150	ПТ39172-150	547	298	356	131	72	104	420x440	914	927	F25	650	906

