

# Кран шаровой стальной БИВАЛ® для теплоснабжения, АДЛ (Россия)

DN 25-50, PN 4,0 МПа, стандартный

для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура

## Применение

Для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура (теплоснабжение, охлаждение). Пробка в форме «гриба» защищает от попадания пара и горячей воды на лицо и руки. Применяется преимущественно в трубопроводах теплоснабжения бесканальной прокладки в ППУ изоляции.

## Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

## Технические характеристики

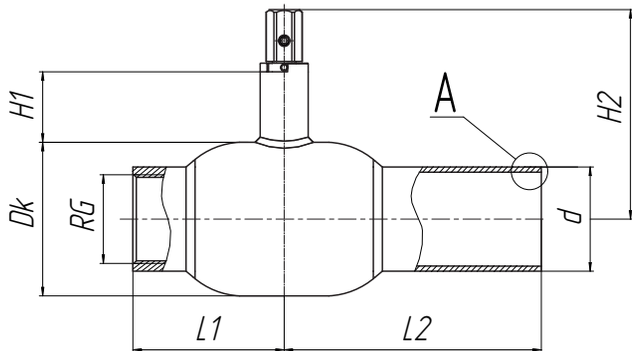
Условный диаметр, мм	25-50
Рабочее давление, бар	40
Максимальная рабочая температура	200 °С
Присоединение	резьба/сварка

## Спецификация материалов

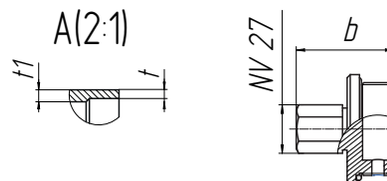
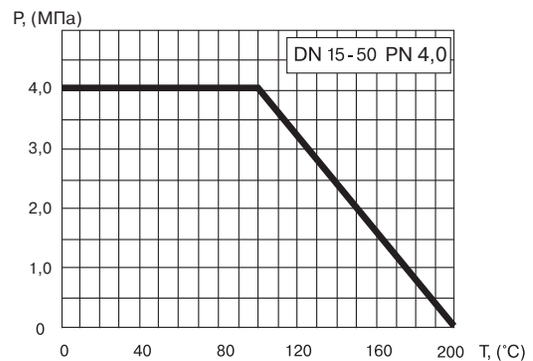
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton



КШТ Серия 01/02, DN 25-50,  
PN 4,0 МПа  
Резьба/Сварка



## Зависимость «Температура-Давление»



## Основные технические характеристики

Код для заказа*	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	RG	Размеры, (мм)										Масса (кг)
					Dk	d	t	t1	L1	H1	H2	L2	b		
A121.46S4.581	25	КШТ 01/02.025.40 P/C	20	1"	51	33,7/32	2,6/3	2,6/3	45	47	130	115	41	1,1	
A121.46S4.681	32	КШТ 01/02.032.40 P/C	25	1 1/4"	57	42,4/38	2,6/3	2,6/3	54	48	134	130	41	1,5	
A121.46S4.781	40	КШТ 01/02.040.40 P/C	32	1 1/2"	76	48,3/45	2,6/3	2,6/3	60	41	144	130	41	2,2	
A121.46S4.881	50	КШТ 01/02.050.40 P/C	40	2"	89	60,3/57	2,9/4	2,9/4	73	41	150	150	44	3,2	

Примечание. Серия крана 01 или 02 — по выбору заказчика.