

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

DN 15-50, PN 4,0 МПа, стандартный проход, с обычной рукояткой, резьба/резьба

### Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

### Установка

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

### Технические характеристики

Условный диаметр, мм	15-50
Рабочее давление, бар	40
Максимальная рабочая температура	200 °С
Присоединение	резьбовое

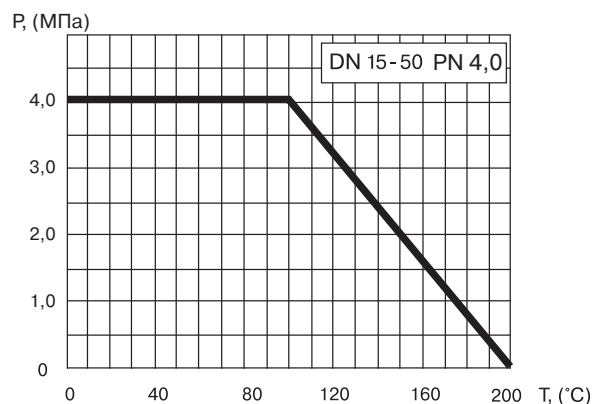
### Спецификация материалов

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

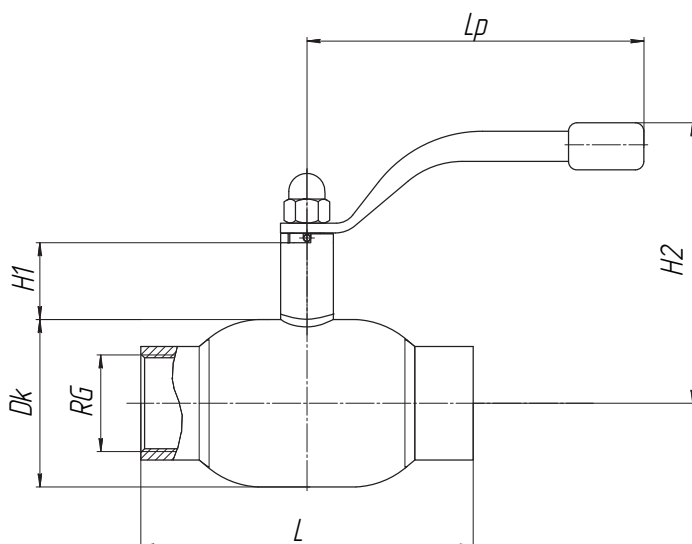


КШТ Серия 11/12, DN 15-50,  
PN 4,0 МПа  
Резьба/Резьба

### Зависимость «Температура-Давление»



### Резьба трубная цилиндрическая



### Основные технические характеристики

Код для заказа*	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	RG	Размеры, (мм)					Масса, (кг)
					Dk	L	H1	H2	Lp	
A121.46S4.311	15	КШТ 11/12.015.40 P/P	10	1/2"	38	65	50	122	140	0,6
A121.46S4.411	20	КШТ 11/12.020.40 P/P	15	3/4"	42	75	47	126	140	0,7
A121.46S4.511	25	КШТ 11/12.025.40 P/P	20	1"	51	90	47	130	140	0,9
A121.46S4.611	32	КШТ 11/12.032.40 P/P	25	1 1/4"	57	105	48	134	140	1,2
A121.46S4.711	40	КШТ 11/12.040.40 P/P	32	1 1/2"	76	120	41	144	180	1,9
A121.46S4.811	50	КШТ 11/12.050.40 P/P	40	2"	89	145	41	150	180	2,9

**Примечание.** Серия крана 11 или 12 — по выбору заказчика.