

# Кран шаровой стальной БИВАЛ® для теплоснабжения, АДЛ (Россия) DN 15-40, PN 4,0 МПа, полный проход, с обычной рукояткой, сварка/сварка

## 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	15-40
Рабочее давление, бар	40
Максимальная рабочая температура	200 °С
Присоединение	сварное

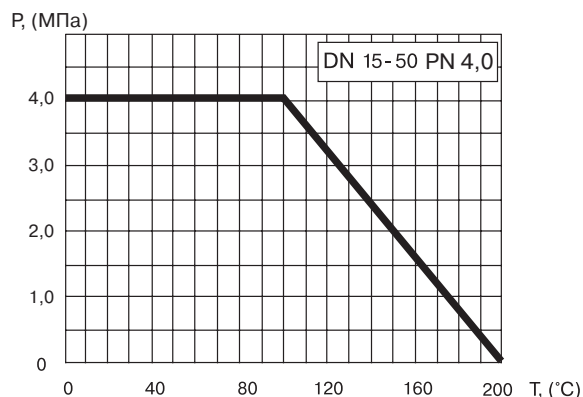
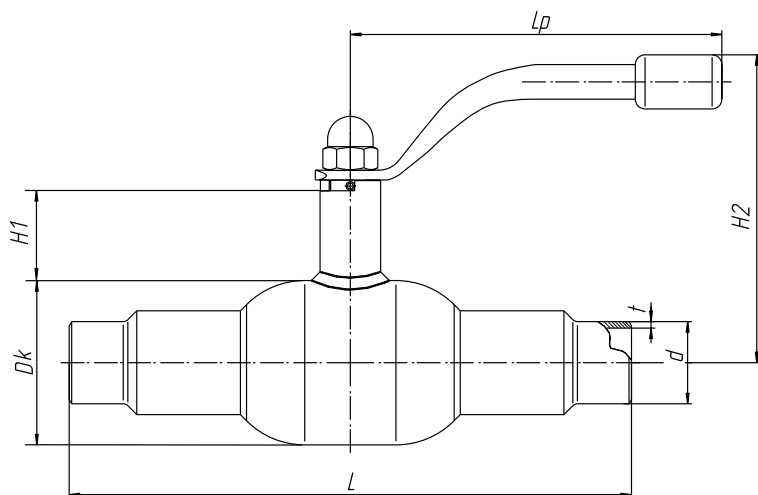


КШТ Серия 15, DN 15-40,  
PN 4,0 МПа  
Сварка/Сварка

## Спецификация материалов

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

## Зависимость «Температура-Давление»



## Основные технические характеристики

Код для заказа#	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)							Масса, (кг)
				Dk	d	t	L	H1	H2	Lp	
A118.46S4.361	15	КШТ 15.015.40 C/C	15	42	22	2,5	210	47	126	140	0,5
A118.46S4.461	20	КШТ 15.020.40 C/C	20	51	28	3	230	47	130	140	0,7
A118.46S4.561	25	КШТ 15.025.40 C/C	25	57	32	3	230	48	134	140	1,6
A118.46S4.661	32	КШТ 15.032.40 C/C	32	76	38	3	260	41	144	180	2,7
A118.46S4.761	40	КШТ 15.040.40 C/C	40	89	48	3	260	41	150	180	3,5