

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

DN 65-100, PN 2,5 МПа, стандартный 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	65-100
Рабочее давление, бар	25
Максимальная рабочая температура	200 °C
Присоединение	сварное

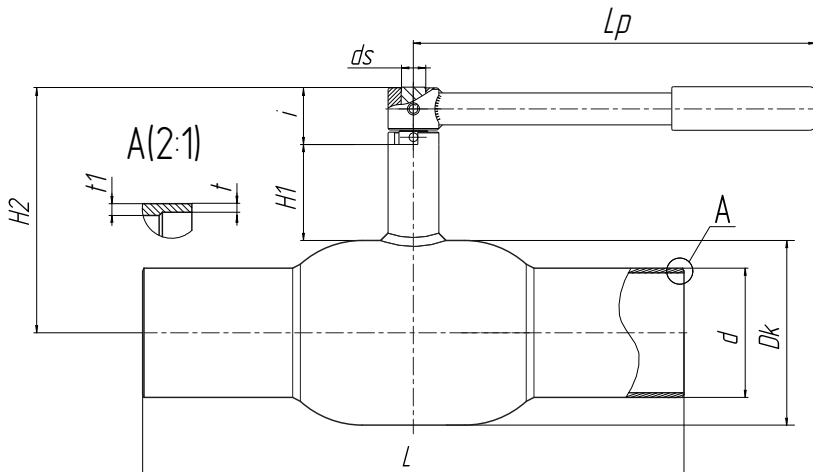


КШТ Серия 11/12, DN 65-100,
PN 2,5 МПа
Сварка/Сварка

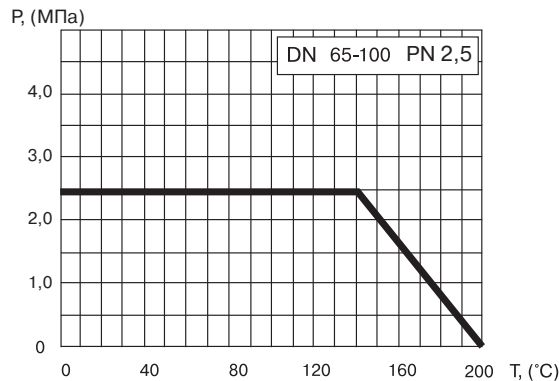
Спецификация материалов

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

Примечание. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.



Зависимость «Температура-Давление»



Основные технические характеристики

Код для заказа*	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)									Масса, (кг)	
				Dk	d	t	t1	L	H1	H2	ds	i	Lp	
A121.46S3.961	65	КШТ 11/12.065.25 С/С	50	108	76,1 / 76	2,9/4	2,9/4	360	66	160	18	40	275	4,5
A121.46S3.1061	80	КШТ 11/12.080.25 С/С	65	127	88,9 / 89	3,2/4	3,2/4	370	66	169	18	40	275	6,0
A121.46S3.1161	100	КШТ 11/12.100.25 С/С	80	152	114,3 / 108	3,6/4	3,6/4	390	81	208	24	50,5	365	9,7

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