

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

DN 350-1200, PN 2,5/4,0 МПа, полный проход, 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

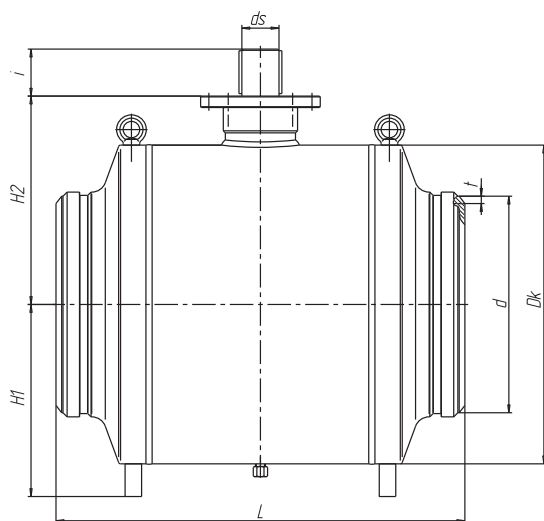
Условный диаметр, мм	350-1200
Рабочее давление, бар	25/40
Максимальная рабочая температура	200 °С
Присоединение	сварное

## Спецификация материалов

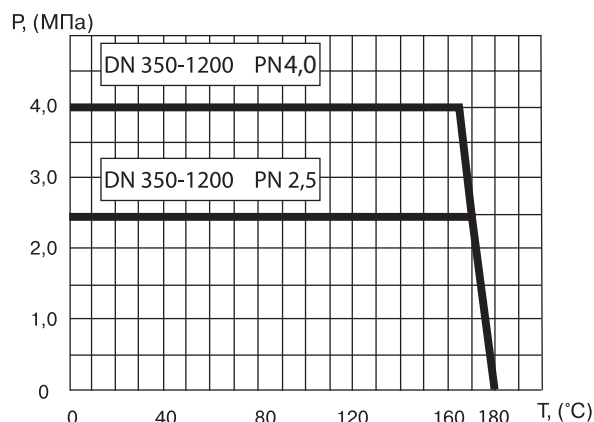
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Углеродистая сталь с покрытием Ni-Cr
Седло шара и сальник	Углеродистая сталь с покрытием Ni-Cr, EPDM, Nylon, Графит
Уплотнительные кольца	Графит+EPDM



КШТ Серия 14, DN 350-1200,  
PN 2,5/4,0 МПа  
Сварка/Сварка



## Зависимость «Температура-Давление»



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

## Основные технические характеристики

Код для заказа*	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)								ISO	Масса, (кг)
				Dk	d	t	L	H1	H2	ds	i		
A118.46S2.1761 (16), A118.46S3.1761 (25)	350	КШТ 14.350.25(40) С/С	350	567	377	7/9	762	460	384	63	95	F25	730
A118.46S2.1861 (16), A118.46S3.1861 (25)	400	КШТ 14.400.25(40) С/С	400	647	442	7/11	838	515	431	73	110	F25	940
A118.46S2.2061 (16), A118.46S3.2061 (25)	500	КШТ 14.500.25(40) С/С	500	804	559	7/11	991	615	532	85	120	F25	1690
A118.46S2.2161 (16), A118.46S3.2161 (25)	600	КШТ 14.600.25(40) С/С	600	967	671	22	1143	725	620	105	145	F30	2800
A118.46S2.2261 (16), A118.46S3.2261 (25)	700	КШТ 14.700.25(40) С/С	700	1112	772	24	1346	835	698	115	170	F35	4200
A118.46S2.2361 (16), A118.46S3.2361 (25)	800	КШТ 14.800.25(40) С/С	800	1272	872	24	1524	955	790	125	180	F35	5800
A118.46S2.2461 (16), A118.46S3.2461 (25)	900	КШТ 14.900.25(40) С/С	900	1426	992	28	1727	1065	864	145	210	F40	8000
A118.46S2.2561 (16), A118.46S3.2561 (25)	1000	КШТ 14.1000.25(40) С/С	1000	1579	1102	28	1780	1190	948	160	235	F40	11000
A118.46S2.2761 (16), A118.46S3.2761 (25)	1200	КШТ 14.1200.25(40) С/С	1200	1898	1328	40	2200	1415	1165	180	260	F48	17000