



Стальные шаровые краны БИВАЛ®

DN 125-300 мм, PN 25 бар, С/С

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности

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.

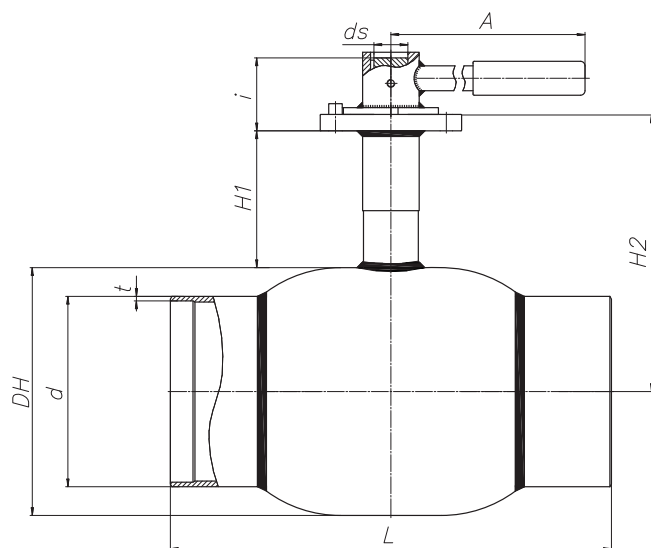
Спецификация материалов

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

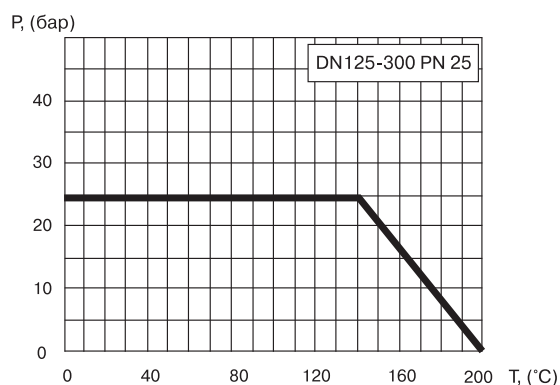


КШТ Серия 11, DN 125-300, PN 25
Сварка/Сварка

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



Зависимость «Температура-Давление»



Основные технические характеристики

DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)									ISO	Масса, (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	A		
125	КШТ 11.125.25 С/С	100	178	139,7	3,6	390	132	221	24	40	365	F07	14,3
150	КШТ 11.150.25 С/С	125	219	168,3	4,0	390	135	245	30	50	650	F10	22,8
200	КШТ 11.200.25 С/С	150	267	219,1	5	400	87	239	35	72,6	—	F12	41,7
250	КШТ 11.250.25 С/С	200	355,6	273,0	5,0	560	104	302	40	86,5	—	F14	82,5
300	КШТ 11.300.25 С/С	250	457	325	6	635	100	351,5	50	103	—	F16	149

Примечание. Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 18-20.



Стальные шаровые краны БИВАЛ®

DN 350-500 мм, PN 25 бар, С/С

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности

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.

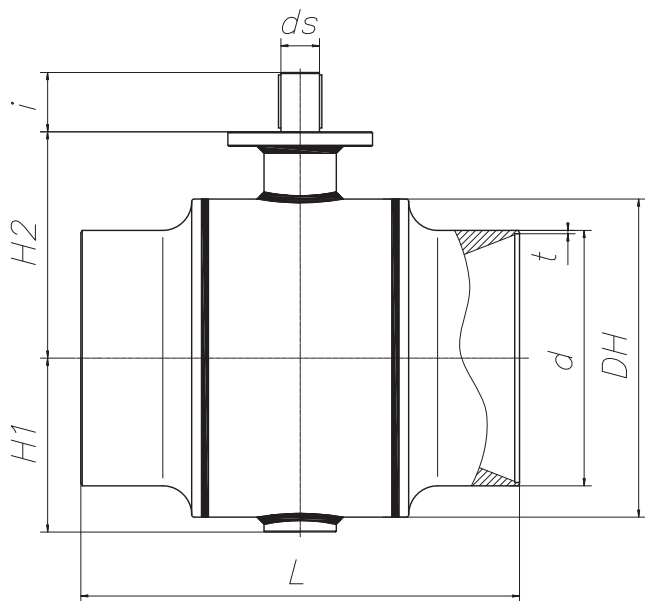
Спецификация материалов

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

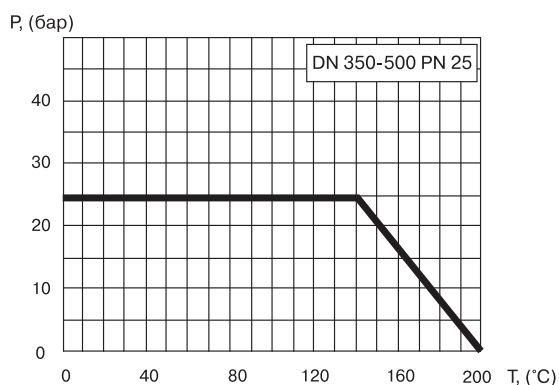


КШТ Серия 11, DN 350-500, PN 25
Сварка/Сварка

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



Зависимость «Температура-Давление»



Основные технические характеристики

DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	Размеры, (мм)									ISO	Масса, (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	A		
350	КШТ 11.350.25 С/С	300	508	377	6	650	299	426	60	95,5	—	F16	236
400	КШТ 11.400.25 С/С	350	558,8	426	6	760	306,5	417	65	95	—	F16	368
500	КШТ 11.500.25 С/С	400	660	530	7	910	361	469,5	80	123	—	F25	620

Примечание. Возможные типы приводов для кранов см. на стр. 18-20.