

для теплоснабжения, охлаждения и промышленности

Применение

Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности.

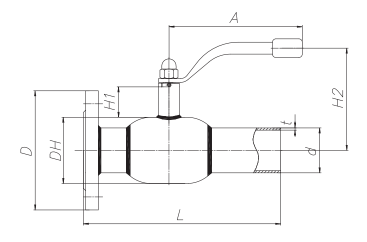
Установка

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			

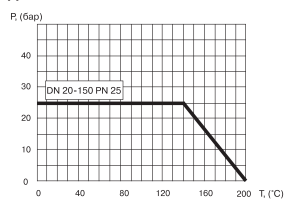
Примечание. Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу. По запросу краны могут быть оснащены механическим редуктором, электро- или пневмоприводом.





КШТ Серия 11, DN 20-150, PN 25 Фланец/Сварка

Зависимость «Температура-Давление»



Основные технические характеристики

DN,	Моркировко	Проходной	Размеры, (мм)						Macca,		
(MM)	Маркировка	DN, (мм)	DH	D	d	t	L	H1	H2	Α	(кг)
20	КШТ 11.020.25 Ф/С	15	42	105	26,9	2,3	190	47	115	140	1,8
25	КШТ 11.025.25 Ф/С	20	51	115	33,7	2,6	195	47	120	140	2,2
32	КШТ 11.032.25 Ф/С	25	57	135	42,4	2,6	220	48	124	140	3,2
40	КШТ 11.040.25 Ф/С	32	76	145	48,3	2,6	230	41	129	180	4,1
50	КШТ 11.050.25 Ф/С	40	89	160	60,3	2,9	265	41	135	180	5,7
65	КШТ 11.065.25 Ф/С	50	108	180	76,1	2,9	315	66	144	275	7,4
80	КШТ 11.080.25 Ф/С	65	127	195	88,9	3,2	325	66	154	275	9,5
100	КШТ 11.100.25 Ф/С	80	152	230	114,3	3,6	345	81	193	365	13,5
125	КШТ 11.125.25 Ф/С	100	178	270	139,7	3,6	358	132	221	365	21,8
150	КШТ 11.150.25 Ф/С	125	219	300	168,3	4,0	370	135	245	650	33,4

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