

BROEN BALLOMAX®

Шаровые краны BROEN BALLOMAX® для систем теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора

Ду 20-150, Серия 69.102

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Управление: при помощи Т-образного ключа с размером головки 32 мм (заказывается отдельно).

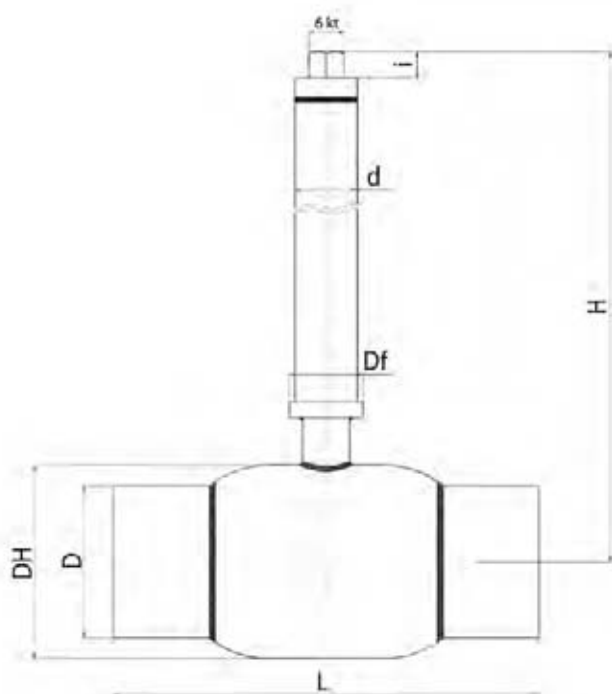
Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Размеры, (мм)										
		DH	D	L	Df	d	6 kt	t	H2	i	H* мин.	H станд.
20	КШТ 69.102.020	42	26,9	230	38	38	32	2,3	68	35	260	396
25	КШТ 69.102.025	51	33,7	230	38	38	32	2,6	73	35	265	400
32	КШТ 69.102.032	57	42,4	260	38	38	32	2,6	77	35	268	404
40	КШТ 69.102.040	76	48,3	260	38	38	32	2,6	79	35	270	413
50	КШТ 69.102.050	89	57(60,3**)	300	38	38	32	4(2,9**)	85	35	276	420
65	КШТ 69.102.065	108	76	360	55	45	32	4(3,6**)	120	38	240	424
80	КШТ 69.102.080	127	89	370	55	45	32	4(3,2**)	130	38	250	434
100	КШТ 69.102.100	152	108(114**)	390	67	57	32	4(3,6**)	157	38	285	453
125	КШТ 69.102.125	178	133(140**)	390	67	57	32	5(3,6**)	221	38	326	492
150	КШТ 69.102.150	219	159(168**)	390	76	76	32	5(4,0**)	245	38	367	513

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 5000 мм (по запросу).

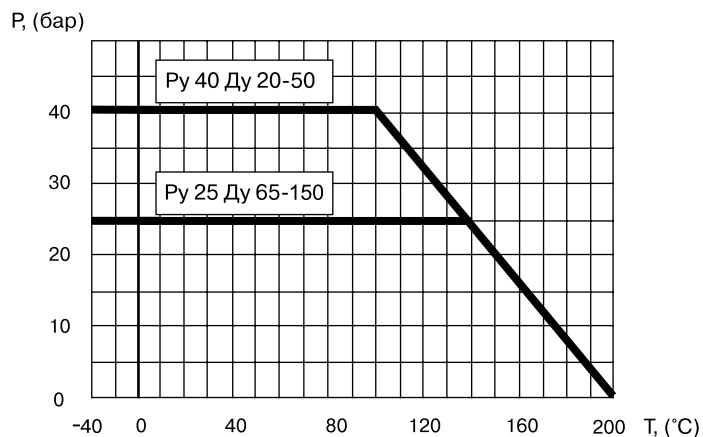
**Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.



Спецификация материалов

Корпус крана	сталь 09Г2С / P235GH
Шар	нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	тефлон +20 % углерода
Уплотнительные кольца	тройной этилен-пропиленовый каучук и витон
Шток	Ст. 20
Головка штока	Нерж. сталь 20Х13

Зависимость «Температура-Давление»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ