

## Сервисные шаровые краны «Бивал»

DN 15–50 мм, PN 4,0 МПа

для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура

### Применение

Для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура (теплоснабжение, охлаждение). Пробка в форме «гриба» защищает от попадания пара и горячей воды на лицо и руки. Применяется преимущественно в трубопроводах теплоснабжения бесканальной прокладки в ППУ изоляции.

### Установка

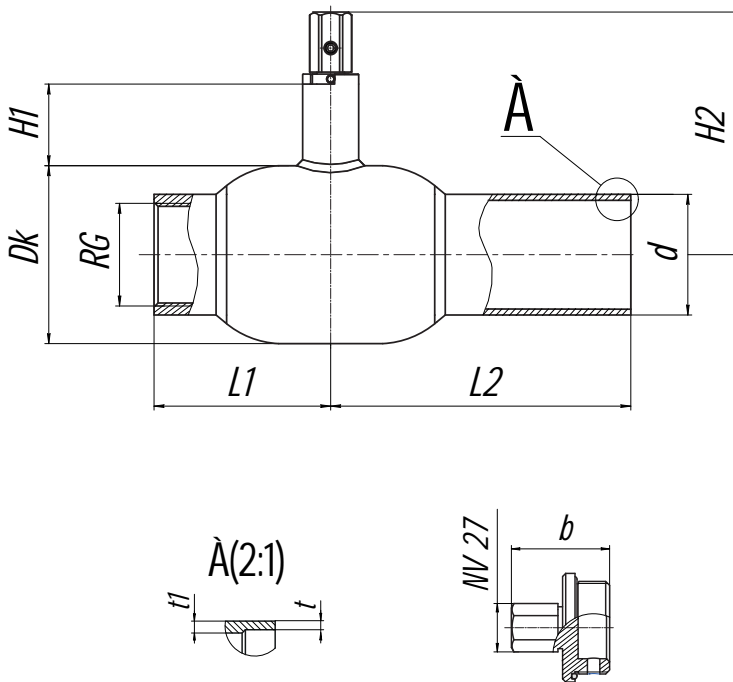
Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

### Спецификация материалов

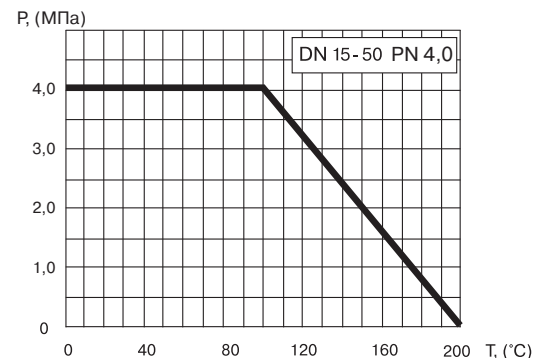
Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20% углерода
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton



КШТ Серия 02,  
DN 15–50, PN 4,0 МПа  
Резьба / Сварка



### Зависимость «Температура — Давление»



### Основные технические характеристики

Артикул	DN, (мм)	Маркировка	Проходной DN, (мм)	RG	Размеры, (мм)							Масса (кг)		
					Dk	d	t	t1	L1	H1	H2		L2	b
CM02A364051	15	КШТ 02.15.40 P/C	15	1/2"	38	22	2,5	4	33	50	104	105	40	0,76
CM02A364047	20	КШТ 02.20.40 P/C	20	3/4"	42	27	3	3	38	47	103	115	42,5	0,87
CM02A230152	25	КШТ 02.025.40 P/C	20	1"	51	32	3	3	45	47	130	115	41	1,1
CM02A230151	32	КШТ 02.032.40 P/C	25	1 1/4"	57	38	3	3	54	48	134	130	41	1,5
CM02A230154	40	КШТ 02.040.40 P/C	32	1 1/2"	76	45	3	3	60	41	144	130	41	2,2
CM02A230155	50	КШТ 02.050.40 P/C	40	2"	89	57	4	4	73	41	150	150	44	3,2

