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.

## **У**становка

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

## Спецификация материалов

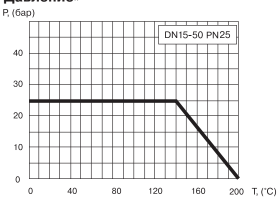
Корпус крана	Углеродистая сталь						
Шар	Нержавеющая сталь						
Седло шара и сальник	Фторопласт с добавлением 20 % углерода						
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton						



КШТ Серия 11, DN 15-50, PN 25 Резьба/Сварка

# A LI L2

# Зависимость «Температура-Давление»



## Основные технические характеристики

DN, (мм) Маркировка	Моркировко	Проходной DN, (мм)	RG	Размеры, (мм)						Macca			
	Маркировка			Dk	d	t	L1	H1	H2	Α	L2	b	(кг)
15	КШТ 11.015.25 P/C	10	1/2»	38	21,3	2,0	32,5	50	116	140	105	41	0,8
20	КШТ 11.020.25 P/C	15	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> »	42	26,9	2,3	37,5	47	115	140	115	41	0,8
25	КШТ 11.025.25 P/C	20	1»	51	33,7	2,6	45	47	120	140	115	41	1
32	КШТ 11.032.25 P/C	25	1 1/4»	57	42,4	2,6	52,5	48	124	140	130	41	1,4
40	КШТ 11.040.25 P/C	32	1 1/2»	76	48,3	2,6	60	41	129	180	130	41	2,1
50	КШТ 11.050.25 P/C	40	2»	89	60,3	2,9	72,5	41	135	180	150	44	3