




## Краны шаровые Valve (Италия)

Краны шаровые применяются в качестве запорного устройства в системах горячего и холодного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и системах транспортирующих неагрессивные жидкости.

Краны поставляются с ручками "мотылек" или "рычаг". Краны Dn40 и Dn50 рассчитаны на давление 16 bar.

Температура, max		+110°C		Давление рабочее, max		20bar	
Корпус, шар, шток		латунь HPb59-1		Уплотнение шара		тефлон PTFE	
Гайка		сталь		Уплотнение штока		PTFE	
Valve	ВВ			ВН		с накидной гайкой	
							
Dn, мм	L, мм	Цена	L, мм	Цена	L, мм	Цена	Рабочие среды: вода, воздух, химически нейтральные жидкости.
15	45	13,48	52	13,48	78	19,57	
20	54	18,27	58,5	19,14	85	30,04	
25	66	35,66	70	36,53	97	48,27	
32	74	50,44	82	52,18			
40	82	73,92	92	77,40			
50	96	115,66	105	119,15			
65	126	231,02		231,02			
80	139	327,77		327,77			

## Краны шаровые ТК-best (7 витков резьбы)

Краны шаровые ТК имеют полнопроходное сечение, усиленный корпус- Pn30 и увеличенное резьбовое соединение - 7 полных витков резьбы. Нормативный срок службы-15 лет. Рабочая наработка-8000 циклов.

Сертифицированы в Украине. Класс герметичности "А".

Температура, max		+110°C		Давление рабочее, max		30bar	
Корпус, шар, шток		латунь OT-58		Уплотнение шара		тефлон PTFE	
Гайка, ручка		сталь		Уплотнение штока		PTFE	
ТК	ВВ			ВН		с накидной гайкой	
							
Dn, мм	L, мм	Цена	L, мм	Цена	L, мм	Цена	Рабочие среды: вода, воздух, химически нейтральные жидкости.
15	56	18,78	63,5	18,78	78	21,77	
20	63	25,94	68	25,94	85	34,22	
25	74	42,13	83	42,13	97	60,61	
32	82	63,83	90	63,83			
40	91	106,16	100	106,16			
50	108	163,44	119	163,44			