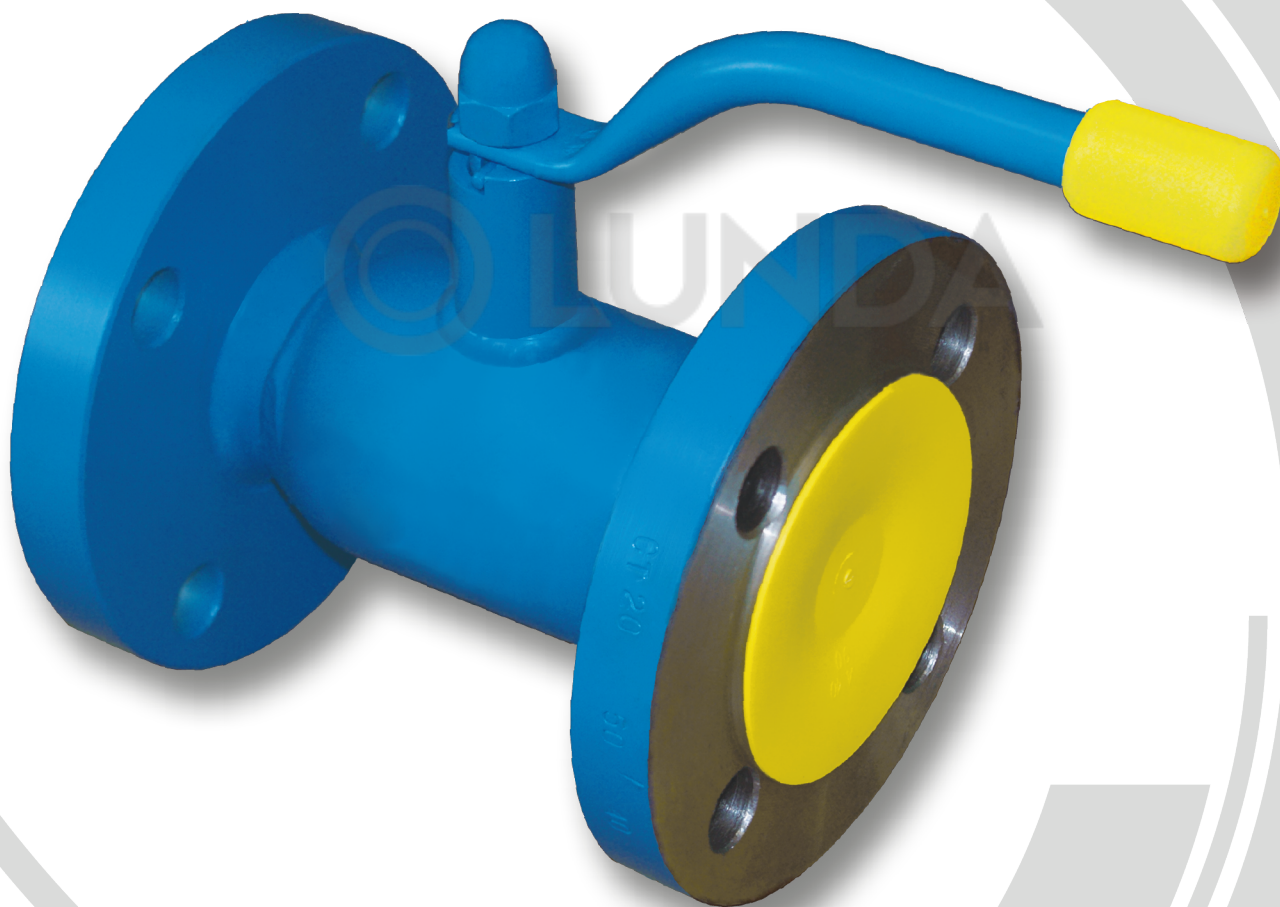


Стальные  
шаровые  
краны

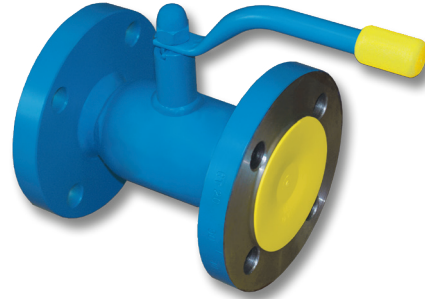
**КШТ**  
ПОД ЗАДВИЖКУ



**БРОЕН**  
СДЕЛАНО В РОССИИ

## СЕРИЯ КШТ 6Х.423.ХХХ ПОД ЗАДВИЖКУ DN 050-150, PN 16 ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ

**Применение:** шаровой кран КШТ со строительной длиной, равной строительной длине клиновой задвижки, используется в ИТП и ЦТП, а также в системах охлаждения и промышленного сектора. Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

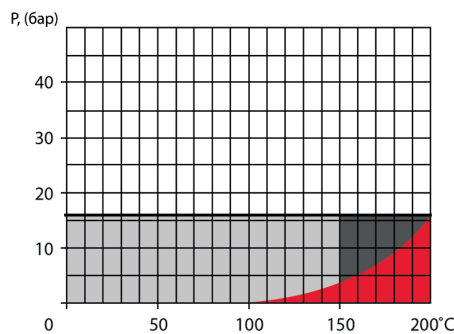


DN	Артикул по каталогу	PN	Размеры (мм)					Kvs, м³/ч	Масса (кг)
			DH	D	L	H2	A		
050	КШТ 60.423.050.A	16	76	160	180	129	180	75	7,9
065	КШТ 60.423.065.A	16	89	180	200	135	180	110	9,9
080	КШТ 60.423.080.A	16	108	195	210	145	275	165	12,4
100	КШТ 60.423.100.A	16	127	215	230	154	275	310	15,3
125	КШТ 60.423.125.A	16	152	245	254	192	365	480	22,8
150	КШТ 61.423.150.A*	16	178	280	280	217	365	755	34,2

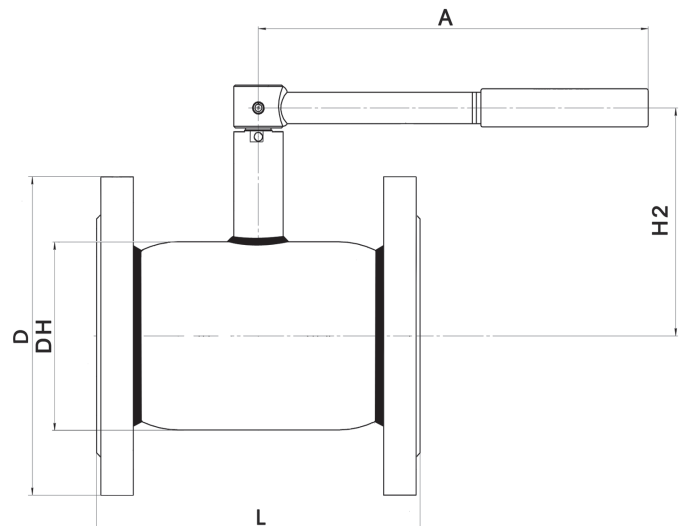
**Примечание:**

- Комплекты ответных фланцев, болтов и прокладок поставляются вместе с краном по запросу.
- По запросу строительная длина может быть изменена.
- \* КШТ 61.423.150.A — с ИСО-фланцем - F07.

### Фланец/Фланец PN 16 DN 050-150



■ Зона пара ■ Зона кратковременного использования



### Технические характеристики

DN	050-150
PN	16
Температура среды	- 20 °C ... + 150 °C

### Спецификация материалов

1	Корпус крана	Сталь 09Г2С
2	Фланцы	Сталь 20
3	Седло шара	PTFE + 20% углерода
4	Шар	Коррозионно-стойкая сталь 304L