

Ref. : BS 6377BSP pas

Rev. : Initial

Date : 28/09/2016

Page : 1/1

# ШАРОВОЙ КРАН ПОЛНОПРОХОДНОЙ РАЗБОРНЫЙ ИЗ 3х ЧАСТЕЙ Ру64

## BS 6377BSP



### ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, пар, слабоагрессивные среды

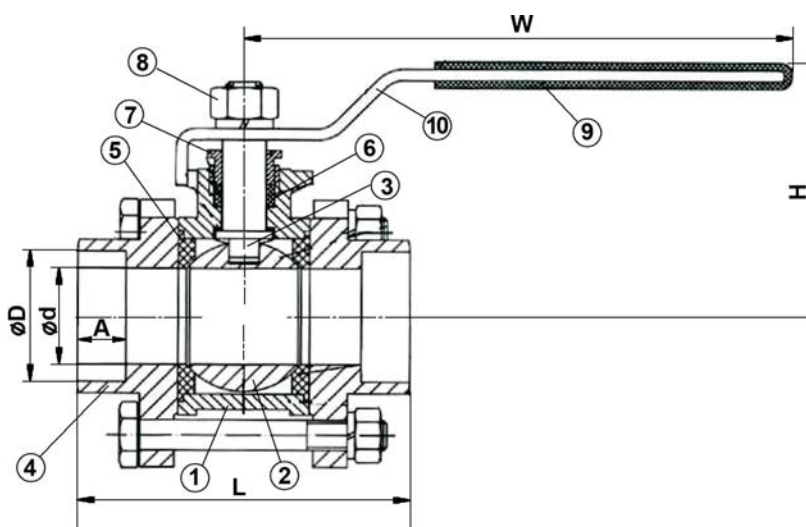
### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полнопроходная конструкция  
Разборный корпус из 3х частей  
Внутренняя резьба BSP  
Невыбиваемый шток  
Сальник и уплотнение PTFE  
Ручка из нержавеющей стали с блокировкой



### ИСПОЛНЕНИЕ

10	Рукоятка	Нерж. сталь 304
9	Наконечник	Пластмасса
8	Гайка	Нерж. сталь 304
7	Гайка сальника	Нерж. сталь 304
6	Сальник	PTFE
5	Седло	PTFE + 15% стекловолокно
4	Патрубок	Нерж. сталь 316
3	Шток	Нерж. сталь 304
2	Шар	Нерж. сталь 316
1	Корпус	Нерж. сталь 316
<b>Поз.</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



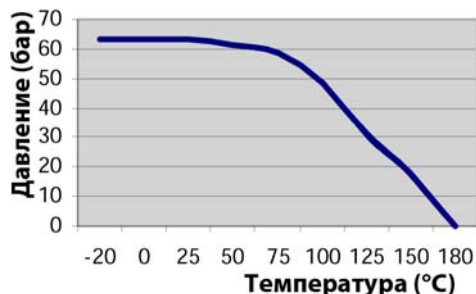
### РАЗМЕРЫ

DN	L	D	d	A	H	W	Poids (kg)
mm	inch						
15	1/2"	72	21,85	15	9,6	50	0,49
20	3/4"	80	27,2	20	12,7	51,8	0,63
25	1"	85	33,9	25	12,7	65,2	0,75
32	1 1/4"	105	42,7	32	12,7	69,7	1,70
40	1 1/2"	113	48,7	38	12,7	85,5	2,40
50	2"	132,4	61,2	50	15,8	93	3,23

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 20 °C / +180°C

Максимальное рабочее давление: 64 бар при 40°C



### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228.1