

Ref. : BS 1654.pas

Rev. : A

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КРАН ШАРОВОЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ РЕЗЬБОВОЙ
Рy25****BS 1654**
Tecofi'
 VALVE DESIGNER - FRANCE
ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление и вентиляция, теплоснабжение, водоснабжение, бытовое применение, пожаротушение.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

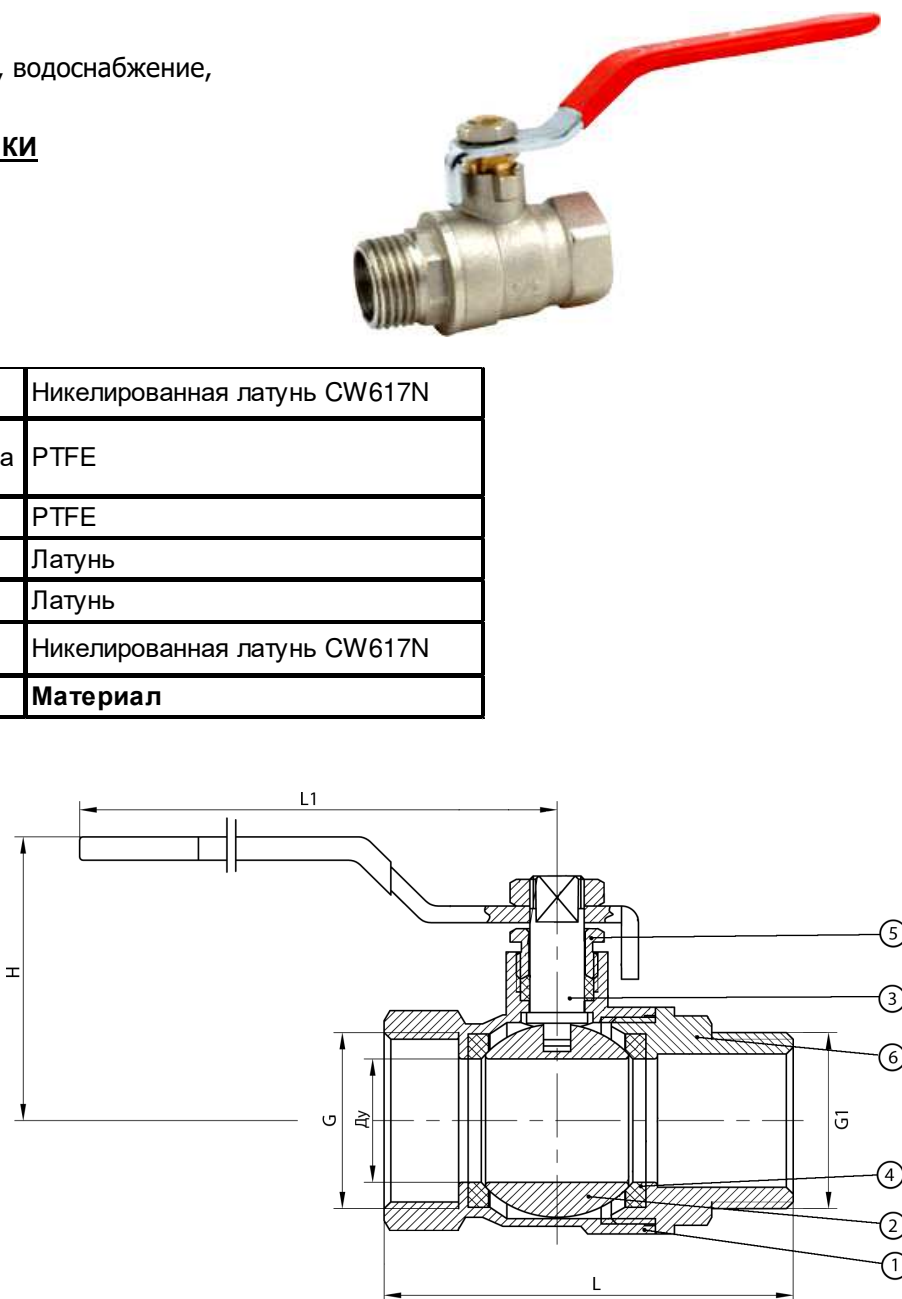
Внутренняя/наружная резьба BSP.
 Полный проход.
 Невыбиваемый шток.
 Управление ручкой.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Корпус	Никелированная латунь CW617N
5	1	Набивка сальника	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Латунь
2	1	Шар	Латунь
1	1	Корпус	Никелированная латунь CW617N
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	L1	Вес (кг)
мм	дюйм				
8	1/4"	49	47	95	0,13
10	3/8"	54	54	95	0,17
15	1/2"	60,3	54	95	0,24
20	3/4"	73,5	58	113	0,40
25	1"	81,8	66	134	0,63
32	1" 1/4	90,4	71	134	0,78
40	1" 1/2	106,5	89	163	1,35
50	2"	106,5	91	161	1,40

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 25 бар.
 Температура: -20°C / +120°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

Корпус : 37.5 бар.
 Седло : 27.5 бар.

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.