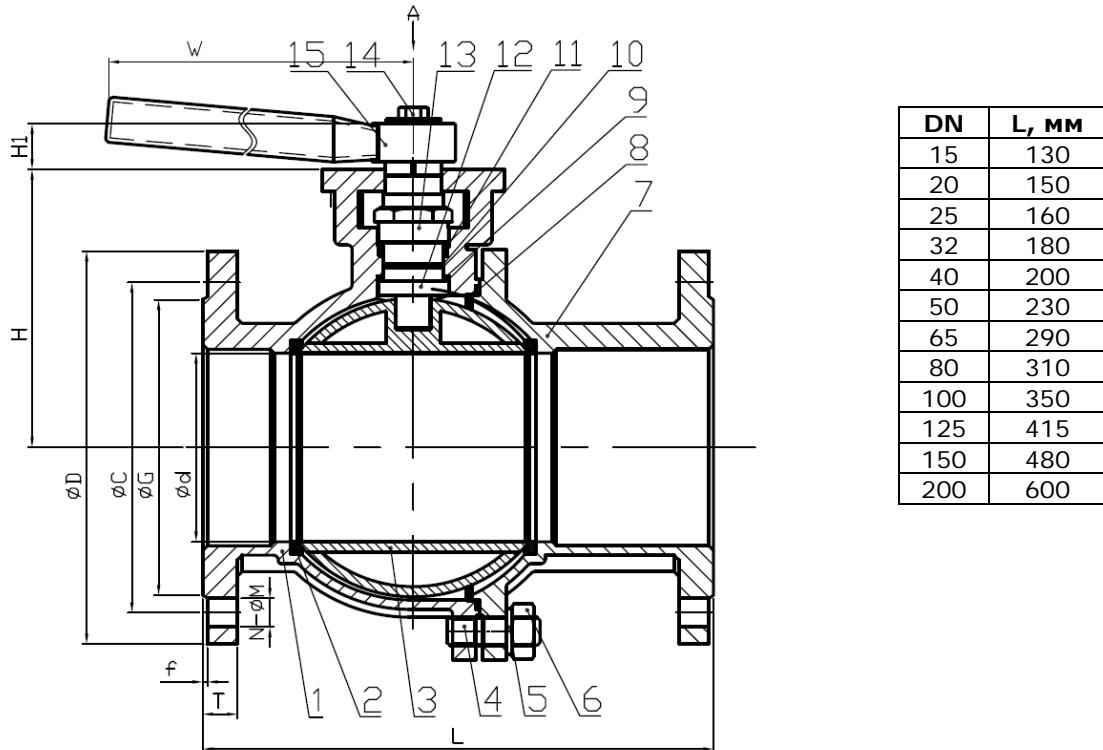


**Кран шаровой фланцевый двухчастевой
FlowSphere **BV-2PC.0050.16.FL.53.63.71.H****



BV-HJ.	0080.	16.	FL.	53.	63.	71.	H
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Серия	BV-2PC – кран шаровой с рубашкой обогрева
2	DN	Условный диаметр
3	PN	Условное давление
4	Присоединение	FL - Фланцевое
5	Материал корпуса	52. Углеродистая сталь 53. Коррозионностойкая сталь
6	Материал шаровой пробки	62. Углеродистая сталь 63. Коррозионностойкая сталь
7	Материал седельного кольца	71. Мягкое уплотнение (фторопласт) 73. Коррозионностойкая сталь
8	Управление	H - рукоятка WG - редуктор EA - электропривод PA – пневматический привод



№	Деталь	Материалы	№	Деталь	Материалы
1	Корпус 1	нержавеющая сталь	9	Уплотнение штока	фторопласт PTFE
2	Седельное кольцо	фторопласт PTFE	10	Кольцевое уплотнение	VITON
3	Шаровая пробка	нержавеющая сталь	11	Сальник	фторопласт PTFE
4	Винт	нержавеющая сталь	12	Шток	нержавеющая сталь
5	Шайба	нержавеющая сталь	13	Втулка сальника	нержавеющая сталь
6	Гайка	нержавеющая сталь	14	Винт	нержавеющая сталь
7	Корпус 2	нержавеющая сталь	15	Рукоятка	углеродистая сталь
8	Уплотнение корпуса	фторопласт PTFE	16		

Присоединение: фланцевое, ГОСТ 33259-2015, исполнение В (или шип-паз, выступ-впадина).
Возможно изготовление с нестандартными строительными длинами.
Диаметр условный 50 мм - 300 мм.

Давление условное:

- 1,6 МПа (PN16)
- 2,5 МПа (PN25)
- 4,0 МПа (PN40)

Материал корпуса:

- Углеродистая сталь ASTM A216 WCB (сталь 25Л)
- Легированная сталь ASTM A352 LCC (20ГЛ)
- Нержавеющая сталь AISI 304
- Нержавеющая сталь AISI 316
- Нержавеющая сталь AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Материал шаровой пробки:

- Углеродистая сталь ASTM A216 WCB (сталь 25Л)
- Легированная сталь ASTM A352 LCC (20ГЛ)
- Нержавеющая сталь AISI 304
- Нержавеющая сталь AISI 316
- Нержавеющая сталь AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Материал седельного уплотнения шаровой пробки:

- Фторопласт PTFE
- Нержавеющая сталь (марка стали – исходя из условий эксплуатации)