

**ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С  
РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI  
316 ИЗ 2 ЧАСТЕЙ  
AISI 316 STAINLESS STEEL 2 WAYS MANUAL BALL VALVE  
2 PCS DESIGN**



## SERIES V10

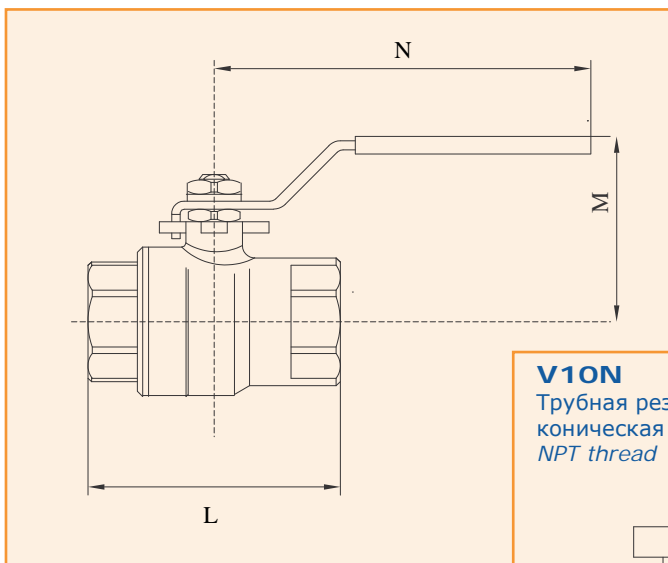


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Кран шаровой полнопроходной двустороннего действия из нержавеющей стали из 2 частей
2. Резьбовые соединения: трубная коническая резьба (DIN 2999), резьба трубная (NPT) дюймовая коническая (ANSI B 2.1)
3. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 (CF8M)
4. Седло шара: PTFE + 15% стекловолокно
5. Витоновое уплотнительное кольцо штока
6. Прокладка штока: PTFE
7. Блокирующая система
8. Невыпадающий шток
9. Рабочее давление: макс. 63 кг/см<sup>2</sup> до 45°C; для более высоких температур см. график
10. Рабочая температура: - 25°C +200°C

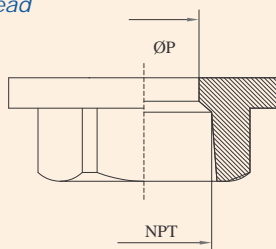
### FEATURES

1. 2 way Stainless steel full port ball valve, 2 pieces
2. Available Ends: GAS thread (DIN 2999), NPT thread (ANSI B 2.1)
3. Made in AISI 316 (CF8M)
4. Ball seats PTFE + 15 % G.F.
5. Viton O Ring stem
6. Stem gasket PTFE
7. Locking system
8. Blow-out proof stem
9. Working pressure: max 63 Kg/cm<sup>2</sup> up to 45°C; for higher temperature refer to diagram
10. Working Temperature: - 25 °C +200 °C



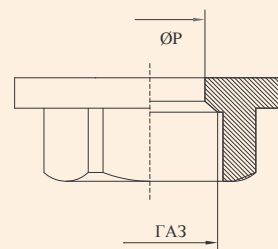
#### V10N

Трубная резьба (NPT) дюймовая коническая - NPT thread



#### V10G

Трубная коническая резьба - GAS thread

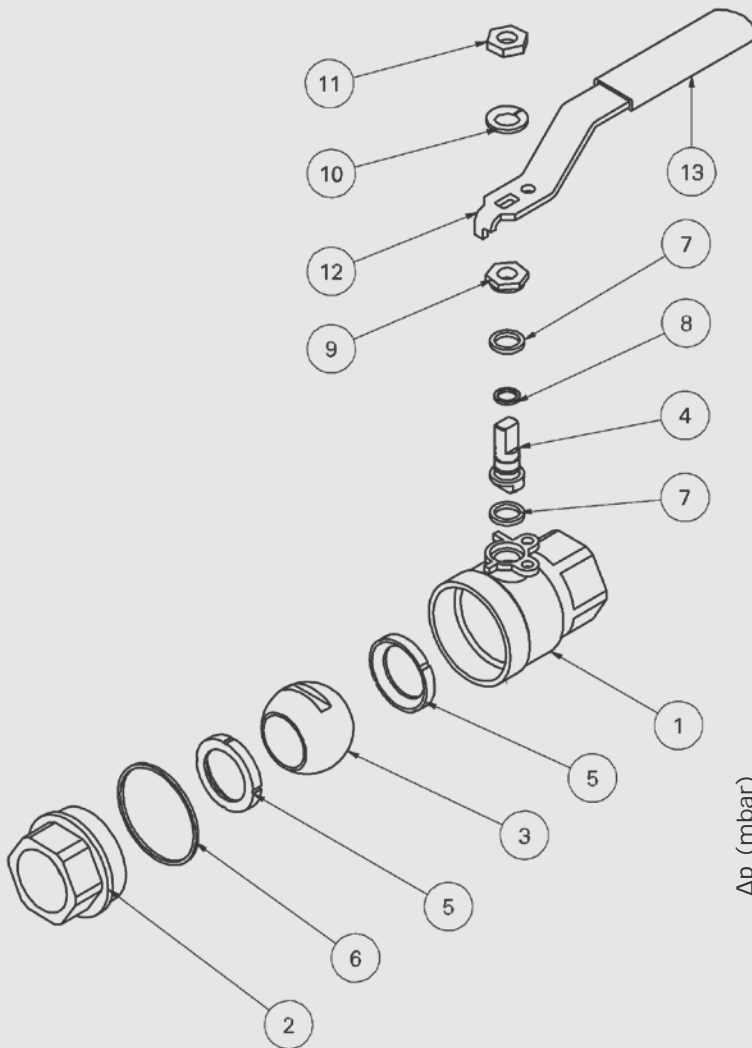


### РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS

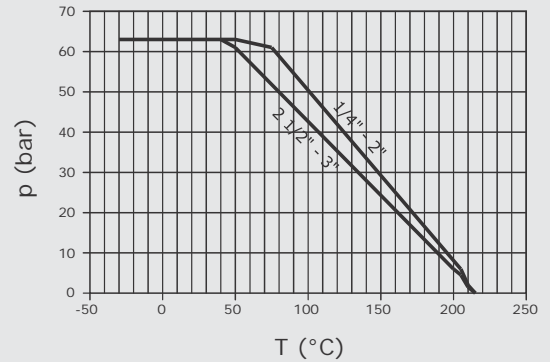
Кат. № (*)	Размер	Диаметр (мм)	№детали(кг/см2)	P	M (мм)	L (мм)	N (мм)	Вес (кг)
PV02-V10*M14	1/4"	8	63	11	50	50	104	0.21
PV02-V10*I38	3/8"	10	63	12.7	50	50	104	0.20
PV02-V10*A12	1/2"	15	63	15	51.5	55	104	0.24
PV02-V10*B34	3/4"	20	63	20	62	70	122	0.44
PV02-V10*C10	1"	25	63	25	65	83	122	0.61
PV02-V10*D13	1 1/4"	32	63	32	82	91	180	1.08
PV02-V10*E15	1 1/2"	40	63	40	88	103	205	1.54
PV02-V10*F20	2"	50	63	50	106	120	219	2.65
PV02-V10*G25	2 1/2"	65	63	65	119	152	230	4.71
PV02-V10*H30	3"	80	63	80	135	172	275	7.29

(\*) для комплектации заменить на \* G=трубная; N=NPT

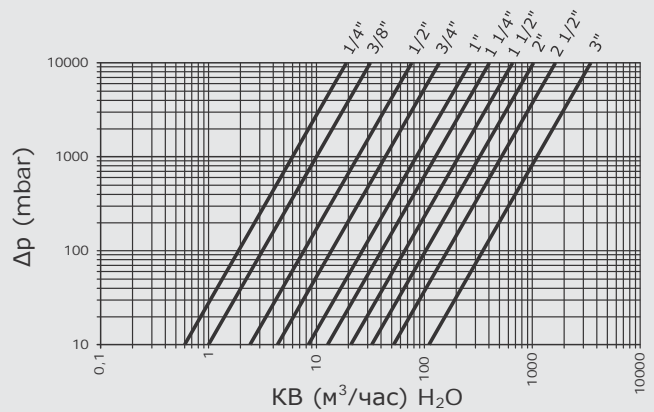
**В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ**  
*EXPLODED VIEW*



**ГРАФИК ТЕМПЕРАТУРА – ДАВЛЕНИЕ**  
*PRESSURE – TEMPERATURE CHART*



**ГРАФИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ**  
*PRESSURE DROP CHART*



**МАТЕРИАЛЫ / MATERIALS**

N°	Деталь / Detail	Материал / Material	Наименование / Item
1	Корпус	DIN 1.4408 (ASTM A351 CF8M, SS 316)	Body
2	Крышка	DIN 1.4408 (ASTM A351 CF8M, SS 316)	Cap
3	Шар	DIN 1.4408 (ASTM A351 CF8M, SS 316)	Ball
4	Шток	DIN 1.4401 (AISI 316)	Stem
5	Седло шара	PTFE + 15% (G.F.) стекловолокно	Ball seats
6	Прокладка	PTFE	Gasket
7	Прокладка кольцевая	PTFE	Trust Washer
8	Кольцо уплотнительное	ВИТОН	O-ring
9	Сальник штока	DIN 1.4301 (AISI 304)	Stem Packing
1	Шайба	DIN 1.4301 (AISI 304)	Washer
1	Гайка	DIN 1.4301 (AISI 304)	Nut
1	Рукоятка	DIN 1.4301 (AISI 304)	Handle
1	Оплетка рукоятки	ВИНИЛ	Handle Sleeve