

Шаровые краны чугунные фланцевые, модель 02.000CV



Производство аттестовано международным сертификатом управления качеством ISO 9001
Соответствуют директиве ЕС 97/23/CE (PED)

Область применения: системы отопления, водоснабжения, вентиляции, орошения

Номинальные диаметры: DN 15 – 250

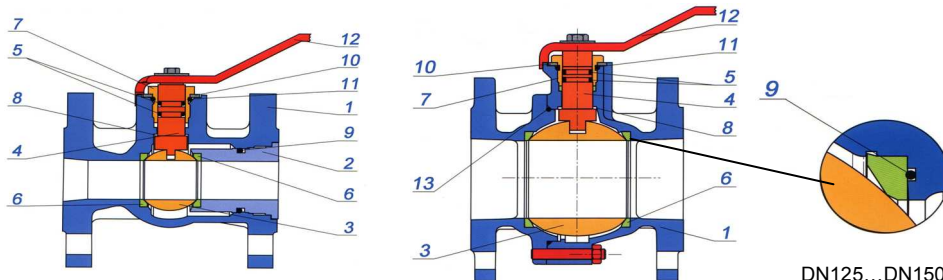
Номинальное давление, бар: 16

Максимальная температура рабочей среды: 140 °C (кратковременно до **+150°C**)

Основные достоинства: высокая надежность, полнопроходное сечение, легкая перестановка ручки на 180°, возможность монтажа привода, возможность удлинения штока при подземной установке.

МАТЕРИАЛЫ

1	Корпус	чугун GG25
2	Вставка корпуса	чугун GG25
3	Шар	хромированная латунь
4	Шток	хромированная латунь
5	Уплотнительные кольца	Viton®
6	Уплотнение шара	тефлон PTFE+C
7	Втулка	латунь
8	Уплотнение штока	тефлон PTFE
9	Уплотнительное кольцо	Viton®
10	Пластина	сталь Fe360C
11	Уплотнительное кольцо	Viton®
12	Ручка	сталь Fe360
13	Уплотнительное кольцо	Viton®



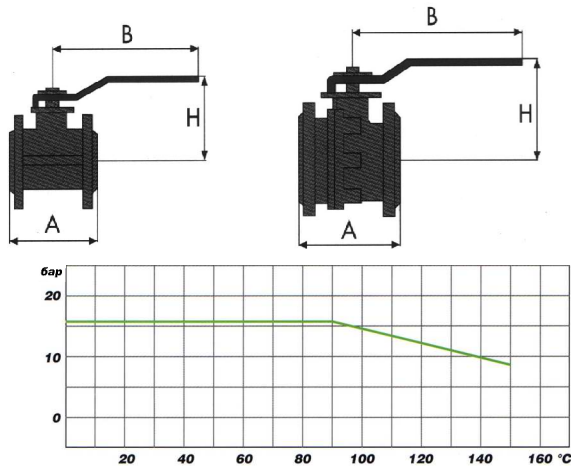
DN20...DN40

DN50...DN150

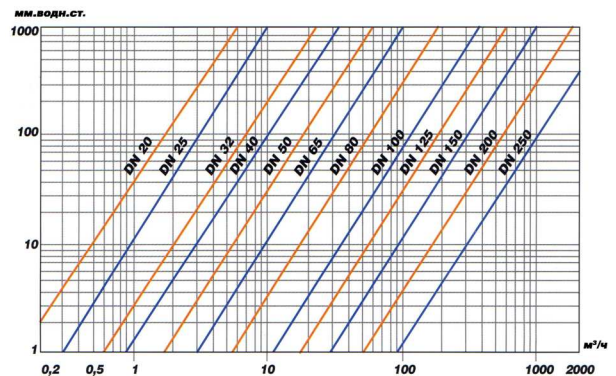
DN125...DN150

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250*
Ø, мм	20	20	25	32	40	50	63	76	95	120	145	190	240
A, мм	120	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400	450
B, мм	130	130	170	170	220	220	284	284	360	447	560	1000	-
C, мм	105	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
H, мм	85	85	95	100	118	125	152	166	180	225	242	320	-
Вращающий момент, Нм	15	15	18	18	18	20	40	70	100	180	250	600	2000
Масса, кг	2,7	2,7	3,6	4,8	6,2	9,0	12,2	15,5	20	28	38,5	93	180

* В стандартном исполнении кран DN250 оснащен ручным редукторным приводом.



Зависимость допускаемого давления от температуры рабочей среды



Зависимость потери давления от расхода воды