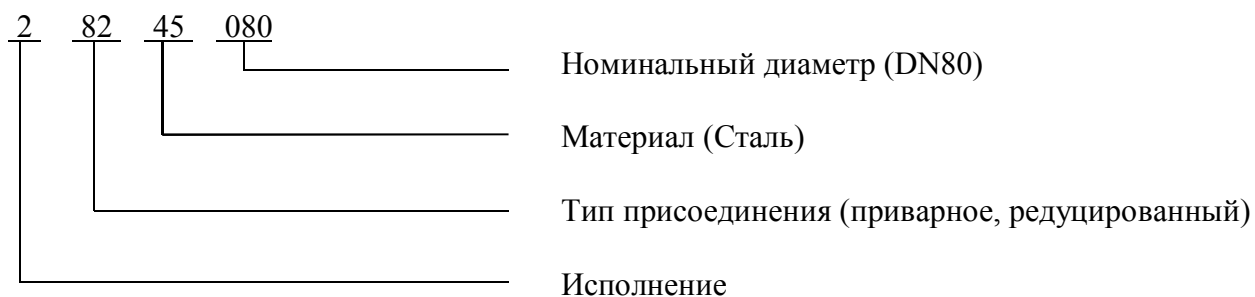


## Пример обозначения крана



## Исполнения

- 2 – основное (вода)
- 3 – газ
- 4 – удлиненный шток (вода)
- 5 – удлиненный шток (газ)

## Типы присоединения

Редуцированный	Полнопроходной
80 – резьбовое/резьбовое	90 – резьбовое/резьбовое
81 – резьбовое/приварное	91 – резьбовое/приварное
82 – приварное/приварное	92 – приварное/приварное
83 – фланцевое/фланцевое	93 – фланцевое/фланцевое
84 – фланцевое PN25/фланцевое PN25	94 - фланцевое PN25/фланцевое PN25
88 - фланцевое PN25/приварное	98 - фланцевое/резьба
89 – фланцевое/приварное	99 – фланцевое/приварное

## Материалы

- 45 – Хладостойкая сталь
- 66 – Нержавеющая сталь

## Номинальные диаметры

DN15 – DN250

## Материалы

№	Наименование детали	45 (Сталь)	66 (Нерж.сталь)
1	Горловина	P235GH \ 13Mn6 \ 09Г2С	Нержавеющая сталь
2	Корпус	P235GH \ 13Mn6 \ 09Г2С	Нержавеющая сталь
3	Патрубок	P235GH \ 13Mn6 \ 09Г2С	Нержавеющая сталь
4	Шток	1.4305 \ Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
5	Шар	1.4301 \ Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
6	Уплотнение шара	PTFE+C \ Ф4К20	PTFE+C \ Ф4К20
7	Доп. уплотнение шара	FVMQ \ Эластомер	FVMQ \ Эластомер
8	L – кольцо опорное	1.4301 \ Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
9	Пружина	Закаленная пружинная сталь	Нержавеющая сталь
10	Кольцо уплотнения	PTFE+C \ Ф4К20	PTFE+C \ Ф4К20
11	O – кольцо уплотнения штока	FVMQ \ Эластомер	FVMQ \ Эластомер
12	Гайка	Сталь	Сталь
13	Шайба	Сталь	Сталь
14	Рукоятка	Сталь	Сталь