

КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
КРАНОВ ШАРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «АРМАТЭК»



1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

В – Кран шаровой

2 СЕРИЯ

Т – Трехсоставная
У – Трехсоставная упрощенная
Д – Двухсоставная

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

0 – без исполнительного механизма
1 – Ручной привод (рукоятка)
6 – Пневмопривод ALPHAIR
П – Электропривод ПС

4 УСЛОВНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Шифр	PN, МПа	Серия
6	1,6	Д
8	4,0	Д
9	6,3	У,Т

5 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм
03	10
04	15
05	20
06	25
07	32
08	40
09	50
10	65
11	80
12	100
13	125
14	150
15	200

7 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

1 – ОМ (от -40 до 45°C)
2 – УХЛ (от -60 до 40°C)
3 – Т (от -10 до 50°C)
4 – У (от -40 до 40°C)
5 – ОМ (от -40 до 45°C), экспорт

6 – УХЛ (-60 до 40°C), экспорт
7 – Т (от -10 до 50°C), экспорт
8 – У (от -40 до 40°C), экспорт

8 МАТЕРИАЛ ШТОКА

4 – Сталь нержавеющая

9 ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ТРУБОПРОВОДУ

Шифр	Тип	Серия
М	Муфтовый	У,Т
П	Под приварку	У,Т
Ф	Фланцевый	Д

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

3 – сталь углеродистая
7 – сталь нержавеющая (хром никель молибденовая)

11 МАТЕРИАЛ СЕДЕЛ

Е – Фторопласт
1 – Стеклонаполненный фторопласт
2 – Композиция фторопласта содержанием стекла и графита
3 – Фторопласт с содержанием металлического порошка

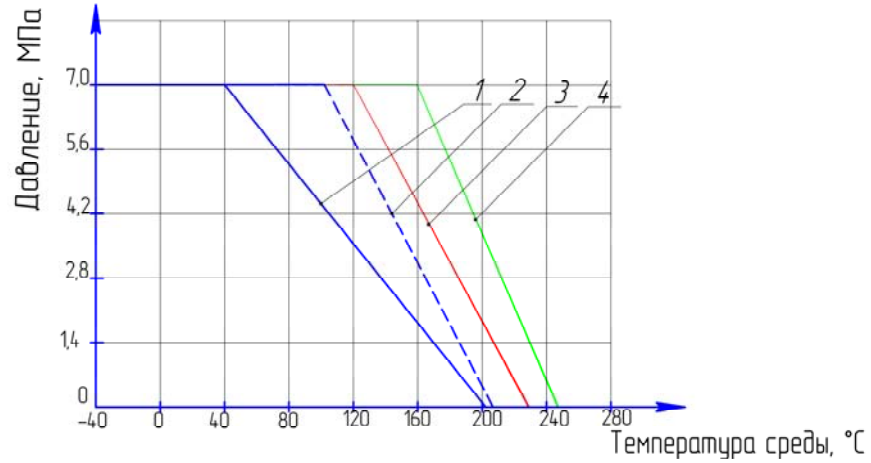
12 МАТЕРИАЛ ШАРА

Л – Сталь нержавеющая (хром никелевая)
У – Сталь нержавеющая (хром никель молибденовая)

Приложение к классификатору.

Тип ВТ и ВУ

(DN10–100)



- 1-Фторопласт
- 2-Стеклонаполненный фторопласт
- 3-Композиция фторопласта с содержанием стекла и графита
- 4-Фторопласт с содержанием металлического порошка

Тип ВД с уплотнением – фторопласт

(DN15–200)

