

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
КРАНОВ ШАРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «АРМАТЭК»**

В	У	1	.	9	1	1	.	4	4	М	3	-	Е	Л
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10		11	12

1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

В – Кран шаровой

2 СЕРИЯ

Т – Трехсоставная
У – Трехсоставная упрощенная (с рукояткой)
Д – Двухсоставная

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

0 – Без исполнительного механизма
1 – Ручной привод (рукоятка)
2 – Редуктор
6 – Пневмопривод
7 – Электропривод "МЭОФ" (ОАО "ЗЭИМ")
А – Электропривод "Аума"
Е – Электропривод "Аума" во взрывозащ. исполнении
М – Электропривод "МЭОФ" во взрывозащ. исполнении (ОАО "ЗЭИМ")
П – Электропривод "АРМАТЭК"

4 НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

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

5 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм	Шифр	DN, мм
03	10	10	65
04	15	11	80
05	20	12	100
60	25	13	125
07	32	14	150
08	40	15	200
09	50		

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 (хромоникельмолибденовая)

11 МАТЕРИАЛ СЕДЕЛ

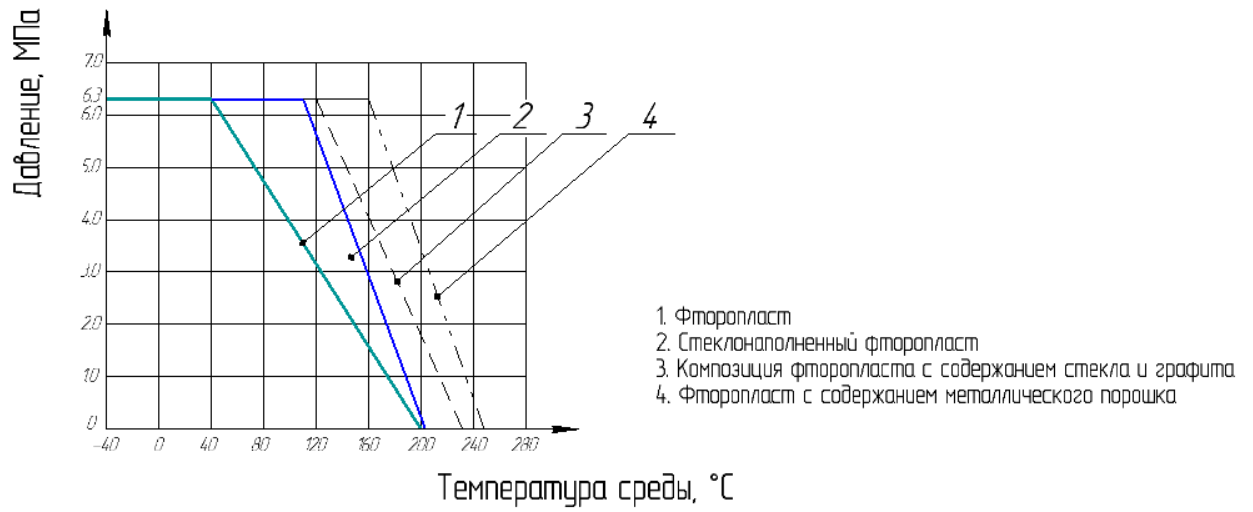
Е – Фторопласт
1 – Стеклонаполненный фторопласт
2 – Композиция фторопласта с содержанием стекла и графита
3 – Фторопласт с содержанием металлического порошка

12 МАТЕРИАЛ ШАРА

Л – Сталь нержавеющая (хромоникелевая)
У – Сталь нержавеющая (хромоникельмолибденовая)

График зависимости рабочего давления от температуры среды

Тип ВТ и ВУ



Тип ВД с уплотнением – фторопласт

(DN15–200)

