

# КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ КРАНОВ ШАРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВА АО «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 – Ручной привод (редуктор)  
6 – Пневмопривод  
F – Пневмопривод взрыв.  
7 – Электропривод «МЭОФ» (ОАО «ЗЭиМ»)  
8 – Электропривод «МЭОФ» (ООО «ПЭК»)  
А – Электропривод «Аиша»  
Е – Электропривод «Аиша»  
во взрывозащищенном исп.  
М – Электропривод «МЭОФ» во  
взрывозащищенном исп. ПВТ4 (ОАО ЗЭиМ)  
V – Электропривод «МЭОФ» во  
взрывозащищенном исп. ПСТ4 (ОАО ЗЭиМ)  
G – Электропривод «МЭОФ» во  
взрывозащищенном исп. ПСТ4 (ООО «ПЭК»)  
П – Электропривод «АРМАТЭК»

## 4 УСЛОВНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

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

## 11 МАТЕРИАЛ СЕДЕЛ

Е – Фторопласт  
1 – Стеклонаполненный фторопласт  
3 – Фторопласт с содержанием металлического порошка  
4 – Полиэфирэфиркетон РЕЕК-1000

## 12 МАТЕРИАЛ ШАРА

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

## 5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм	Шифр	DN, мм
03	10	10	65
04	15	11	80
05	20	12	100
06	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)

## 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)