

УТВЕРЖДАЮ
 Исполнительный директор
 АО «АРМАТЭК»
 Зыбкин А.Ю.
17 января 2024г.

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
 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

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)
 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
- 3 – Фторопласт с содержанием металлического порошка
- 4 – Полиэфирэфиркетон РЕЕК-1000

12 МАТЕРИАЛ ШАРА

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

Согласовано: Начальник ЦПРиП
Начальник ТС
Начальник производства



Валатин А.Д.

Лобойко Ф.С.

Лукичев М.Е.