

17.06.2024

2024 г.

КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ СЕРИИ «УНИВЕРСАЛ» АО «АРМАТЭК»

А	А	1	.	5	1	2	.	1	4	2	5	-	А	А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

А – затвор дисковый

2 СЕРИЯ

А – серия «УНИВЕРСАЛ» (разъемный корпус, эластомерный вкладыш).

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 «Ашта»
- Е – Электропривод «Ашта» во взрывозащищенном исп.
- М – Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп.
- ПВТ4 (ОАО ЗЭиМ)
- У – Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп.
- ПСТ4 (ОАО ЗЭиМ)
- Г – Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп.
- ПСТ4 (ООО «ПЭК»)
- U – Электропривод «АР-МОНЕД»
- П – Электропривод «АРМАТЭК»
- W – Электропривод «АРМАТЭК-МО» во взрывозащищенном исп.
- N – Электропривод «АРМАТЭК-МО»

4 НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Шифр	PN, мм
5	1,0

5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм	Шифр	DN, мм
07	32	14	150
08	40	15	200
09	50	16	250
11	80	17	300
12	100	19	400
13	125		

7 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

8 КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛ ОСЕЙ

- 4 – разъемная нержавеющая
- 5 – неразъемная углеродистая (DN300)

9 КОНСТРУКЦИЯ ВКЛАДЫША

- 2 – эластомерный

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- 2 – серый чугун
- 5 – ВЧШГ

11 МАТЕРИАЛ ВКЛАДЫША

- А – резиновая смесь на основе СКЭПТ
- У – резиновая смесь на основе СКЭП
- W – резиновая смесь, имеющая разрешение на контакт с пищевой средой
- Ф – резиновая смесь на основе фторкаучука

МАТЕРИАЛ ДИСКА

A– резиновая смесь на основе СКЭПТ

У– резиновая смесь на основе СКЭП

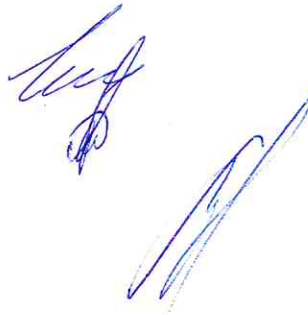
W– резиновая смесь, имеющая разрешение
на контакт с пищевой средой

*Е - фторопласт

* Затворы DN50, DN80, DN100, DN125, DN150

Примечание: позиции пунктов 3, 11, 12 классификатора могут быть расширены по наименованиям позиций.

Согласованно: Начальник ЦПРиП
Начальник ТС
Начальник производства



Валатин А.Д.

Лобойко Ф.С.

Лукичев М.Е.