

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ СЕРИИ «УНИВЕРСАЛ» ЗАО «АРМАТЭК»**

А	А	1	.	5	1	2	.	1	5	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)
- 5 – Пневмогидропривод
- 6 – Пневмопривод Alphaig
- 7 – Электропривод МЭОФ (ОАО ЗЭиМ)
- А – Электропривод Аума
- С – Электропривод АР-МОК
- Е – Электропривод Аума во взрывозащищенном исп.
- L – Электропривод МЭОФ (ОАО МЗТА)
- М – Электропривод МЭОФ во взрывозащищенном исп. (ОАО ЗЭиМ)
- S – Электропривод МЭО во взрывозащищенном исп. (ОАО СКБ СПА)
- П – Электропривод АРМАТЭК-ПС
- U – Электропривод АР-МОНЕД
- W – Электропривод АРМАТЭК-МО во взрывозащищенном исп.
- N – Электропривод АРМАТЭК-МО

4 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Шифр	PN, Мпа
4	0,6
5	1,0

5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

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

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

- 5 – неразъемная углеродистая

9 КОНСТРУКЦИЯ ВКЛАДЫША

- 2 – эластомерный

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- 2 – серый чугун
- 3 – сталь углеродистая
- 5 – ВЧШГ

11

МАТЕРИАЛ ВКЛАДЫША

А – резиновая смесь на основе СКЭПТ
У – резиновая смесь на основе СКЭП
Р – резиновая смесь на основе СКН
W – резиновая смесь, имеющая разрешение
на контакт с пищевой средой
Я – резиновая смесь на основе СКН
Г – резиновая смесь на основе СКИ
F – резиновая смесь на основе БК
N – резиновая смесь на основе СКН

12

МАТЕРИАЛ (ПОКРЫТИЕ) ДИСКА

А– резиновая смесь на основе СКЭПТ
У– резиновая смесь на основе СКЭП
Р – резиновая смесь на основе СКН
W– резиновая смесь, имеющая разрешение
на контакт с пищевой средой
Я– резиновая смесь на основе СКН
Г– резиновая смесь на основе СКИ
F – резиновая смесь на основе БК
N – резиновая смесь на основе СКН
E - фторопласт

**Примечание: пункты 3, 11, 12 классификатора могут быть
расширены по наименованиям позиций.**