

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

F – Пневмопривод взрыв.

7 – Электропривод «МЭОФ» (ОАО ЗЭиМ)

8 – Электропривод «МЭОФ» (ООО «ПЭК»)

А – Электропривод «Аума»

Е – Электропривод «Аума» 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»)

U – Электропривод «АРМАТЭК-МО «Исп АР»»

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

12 МАТЕРИАЛ ДИСКА

А – 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