

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

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>А</b> | <b>С</b> | <b>1</b> | <b>.</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>.</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>-</b> | <b>У</b> | <b>К</b> |
| 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |          |          |          |

**1 ВИД ИЗДЕЛИЯ**

А – затвор дисковый

**2 СЕРИЯ**

С – серия «СТАНДАРТ» (неразъемный корпус, эластомерный вкладыш).

**3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА**

- 0 - Без исполнительного механизма
- 1 - Ручной привод (рукоятка)
- 2 - Ручной привод (редуктор)
- 5 – Пневмогидропривод
- 6 – Пневмопривод Alphair
- 7 - Электропривод МЭОФ (ОАО ЗЭиМ)
- А - Электропривод Аума
- С - Электропривод АР-МОК
- Е – Электропривод Аума во взрывозащищенном исп.
- Л - Электропривод МЭОФ (ОАО МЗТА)
- М - Электропривод МЭОФ во взрывозащищенном исп. (ОАО ЗЭиМ)
- С - 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, мм |
|------|--------|
| 5    | 1,0    |
| 6    | 1,6    |

**5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД**

| Шифр | DN, мм |
|------|--------|
| 07   | 32     |
| 08   | 40     |
| 09   | 50     |
| 10   | 65     |
| 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°С)
- 2 – ОМ (от -40 до 45°С)
- 4 – УХЛ (от -60 до 40°С)
- 5 – Т (от -10 до 50°С)
- 6 – У (от -40 до 40°С), экспорт
- 7 – УХЛ (-60 до 40°С), экспорт
- 8 – Т (от -10 до 50°С), экспорт
- 9 – ОМ (от -40 до 45°С), экспорт

**8 КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛ ОСЕЙ**

- \*1 – разъемная титановая
- 2 – неразъемная нержавеющая
- \*4 – разъемная нержавеющая
- 5 – неразъемная углеродистая
- \* **только DN 32-100**

**9 КОНСТРУКЦИЯ ВКЛАДЫША**

- 2 – эластомерный

**10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

- 3 – сталь углеродистая
- 5 – ВЧШГ
- 6- ВЧШГ
- 9 – сталь низколегированная низкотемпературная

**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
- Z – композиции (резиновые смеси) на основе СКЭП, СКЭПТ и СКФ
- П – композиции (резиновые смеси) на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ, БК и СКФ)
- Г – резиновая смесь на основе СКИ
- F – резиновая смесь на основе БК
- Н – резиновая смесь на основе СКФ
- N – резиновая смесь на основе СКН

- \*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
- \*П – композиции (резиновые смеси) на основе СКН, СКЭП,СКЭПТ, БК и СКФ)

- \*Г– резиновая смесь на основе СКИ
- \*F – резиновая смесь на основе БК
- \*Н– резиновая смесь на основе СКФ
- \*N – резиновая смесь на основе СКН
- \*Е – фторопласт
- \*К – сталь легированная
- Л – сталь нержавеющей(хромоникелевая)
- \*Э – сталь нержавеющей (никель-хром-молибденовая)
- \*J – титан
- \* только DN 32-100

- 1) дисковые затворы DN 65,125,150,200,250,300,400 комплектуются дисками без полимерного покрытия.
- 2) позиции пунктов 3, 11, 12 классификатора могут быть расширены по наименованиям позиций.