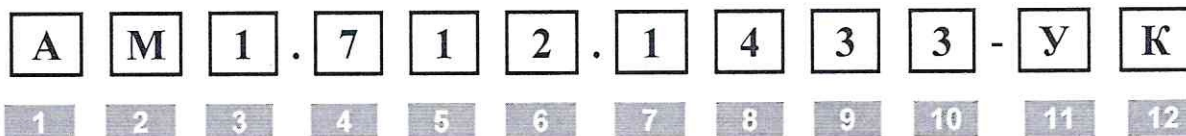


*17 января*

2024 г.

## КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ СЕРИИ «ЭКСКЛЮЗИВ - М» АО «АРМАТЭК»



### 1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

А – затвор дисковый

### 2 СЕРИЯ

М – серия «ЭКСКЛЮЗИВ -М» (неразъемный корпус, модифицированный резинометаллический 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 «Аума»
- Е – Электропривод «Аума» 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
7	2,5

### 5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм	Шифр	DN, мм
07	32	15	200
08	40	16	250
09	50	17	300
10	65	19	400
11	80	20	500
12	100	21	600
13	125	22	800
14	150		

### 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

- 1 – разъемная титановая
- 4 – разъемная нержавеющая

### 9 КОНСТРУКЦИЯ ВКЛАДЫША

- 3 – резинометаллический

### 10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- 3 - сталь углеродистая
- 4 - сталь нержавеющая
- 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
- П - композиции (резиновые смеси) на основе СКЭП, СКЭПТ
- Г – резиновая смесь на основе СКИ
- N – резиновая смесь на основе СКН
- Ф – резиновая смесь на основе фторкаучука

- К – Сталь нержавеющая (хромоникелевая)
- Л – Сталь нержавеющая (хромоникельмолибденовая)
- С – Сталь легированная

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

Согласовано: Начальник ЦПРиП  
Начальник ТС  
Начальник производства



Валатин А.Д.  
Лобойко Ф.С.  
Лукичев М.Е.