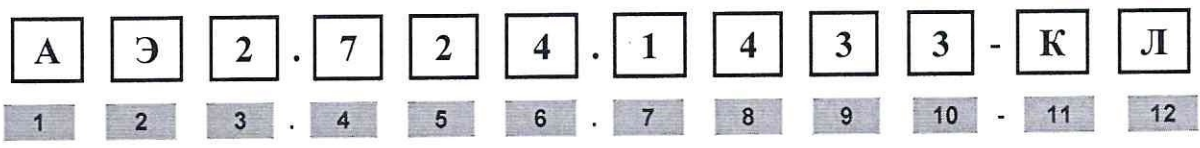


УТВЕРЖДАЮ
 Исполнительный директор
 АО «АРМАТЭК»
 Зазыкин А.Ю.
 18.12.2023г

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
 ЗАТВОРОВ СЕРИИ «АТЛАНТ» АО «АРМАТЭК»**



1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

А – затвор

2 СЕРИЯ

Э – серия «АТЛАНТ» (с тройным эксцентриситетом)

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

- 0 – Без исполнительного механизм
- 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)
- V - Электропривод «МЭОФ» во взрывозащищенном исп. ПСТ4 (ОАО ЗЭиМ) (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, МПа
6	1,6
7	2,5
8	4,0

5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

Шифр	DN, мм	Шифр	DN, мм
11	80	20	500
12	100	21	600

Примечание:

- 1)* Давление PN4,0 МПа-до DN600; Давление PN2,5 МПа-до DN1000; Давление PN1,6МПа-до DN1800.
- 2) Позиции пунктов 3, 11, 12 классификатора могут быть расширены по наименованиям позиций.

13	125	22	800
15	200	24	1000
16	250	26	1400
17	300	27	1600

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 (от -60 до 40°С), экспорт
- 8 – Т (от -10 до 50°С), экспорт
- 9 – ОМ (от -40 до 45°С), экспорт

8 МАТЕРИАЛ ОСИ

4 – Легированная

9 МАТЕРИАЛ ДИСКА

- 3 – Углеродистая сталь
- 4 – Нержавеющая сталь

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- 3 – Углеродистая сталь
- 4 – Нержавеющая сталь

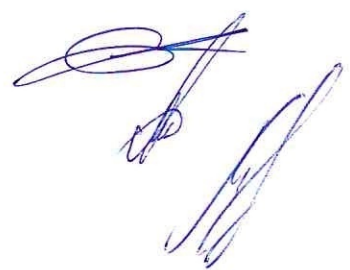
11 МАТЕРИАЛ СЕДЛА

К – Металл

12 МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДИСКА

Л – Сталь нержавеющая + графит.

Согласовано: Инженер-электрик
 Начальник ТС
 Начальник производства



Тимофеев В.А.
 Лобойко Ф.С.
 Лукичев М.Е.