

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

А	Э	2	.	7	2	4	.	1	4	3	3	-	К	Л
1	2	3	.	4	5	6	.	7	8	9	10	-	11	12

1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

А – затвор

2 СЕРИЯ

Э – серия «АТЛАНТ» (неразъемный корпус, металлический вкладыш).

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

- 0 – Без исполнительного механизма
- 2 – Ручной привод (редуктор)
- 6 – Пневмопривод
- 7 – Электропривод МЭОФ (ОАО ЗЭиМ)
- А – Электропривод Аума
- С – Электропривод АР-МОК
- Е – Электропривод Аума во взрывозащищенном исп.
- 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 – АРМАТЭК-МО

4 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ**

Шифр PN, МПа

5	1,0
6	1,6
7	2,5
8	4,0

5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД**

Шифр	DN, мм
11	80
12	100
13	125
14	150
15	200
16	250
17	300
19	400
20	500
21	600
22	800
23	900
24	1000
25	1200
26	1400
27	1600
28	1800

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

12 МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДИСКА

Л – сталь нержавеющая (хромникельмолибденовая) + Графит

Примечание:

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