

КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЗАТВОРОВ СЕРИИ «АТЛАНТ» АО «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» (с тройным эксцентриситетом)

3 ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА

0 – Без исполнительного механизма
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) (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, 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

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°C)
2 – ОМ (от -40 до 45°C)
4 – УХЛ (от -60 до 40°C)
5 – Т (от -10 до 50°C)

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.

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.