

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ  
ЗАТВОРОВ ОБРАТНЫХ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «АРМАТЭК»**

К
Л
4 . 
 5
1
2 . 
 3
2
8
8 - 
 У
0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

**1 ВИД ИЗДЕЛИЯ**

К – защитная арматура

**2 СЕРИЯ**

Л – затвор обратный

**3 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- 1 – ОМ (от -40 до 45°C)
- 2 – УХЛ (от -60 до 40°C)
- 3 – Т (от -10 до 50°C)
- 4 – У (от -40 до 40°C)
- 5 – ОМ (от -40 до 45°C), экспорт
- 6 – УХЛ (-60 до 40°C), экспорт
- 7 – Т (от -10 до 50°C), экспорт
- 8 – У (от -40 до 40°C), экспорт

**4 НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Шифр	PN, мм
5	1,0
6	1,6

**5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД**

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

**7 ТИП КОНСТРУКЦИИ**

- 3 – Без пружин возврата
- \*4 – С пружиной возврата
- \* для DN 50-300

**8 ТИП УПЛОТНЕНИЯ В ЗАТВОРЕ**

- 2 - Кольцо

**9 МАТЕРИАЛ ДИСКА**

- 6 – Сталь нержавеющая (хромоникельмолибденовая)
- 7 – Сталь легированная
- 8 – Сталь нержавеющая (хромоникелевая)

**10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

- 6 – Сталь нержавеющая (хромоникельмолибденовая)
- 7 – Сталь легированная
- 8 – Сталь нержавеющая (хромоникелевая)

**11 МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ**

- 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) основе СКН, СКЭП, СКЭПТ, СКФ
- Г– резиновая смесь на основе СКИ
- Ф – резиновая смесь на основе фторкаучука
- N – резиновая смесь на основе СКН

**12 ПОКРЫТИЕ ДИСКА И КОРПУСА**

- 0 – Без покрытия