

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

К
Д
4
.
5
0
9
.
1
1
8
3
-
У
Д

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

**1 ВИД ИЗДЕЛИЯ**

К – защитная арматура

**2 СЕРИЯ**

Д – Клапан обратный

**3 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- 1 – ОМ (от -40 до 45<sup>0</sup>С)
- 2 – УХЛ (от -40 до 40<sup>0</sup>С)
- 3 – Т (от -10 до 50<sup>0</sup>С)
- 4 – У (от -40 до 40<sup>0</sup>С)
- 5 – ОМ (от -40 до 45<sup>0</sup>С) экспорт
- 6 – УХЛ (от -40 до 40<sup>0</sup>С) экспорт
- 7 – Т (от -10 до 50<sup>0</sup>С) экспорт
- 8 – У (от -40 до 40<sup>0</sup>С) экспорт

**4 НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Шифр	PN, мм
5	1,0

**5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД**

Шифр	DN, мм
06	25
09	50
11	80

**7 ТИП КОНСТРУКЦИИ**

- 1 – С плавающим золотником
- 2 – С тонущим золотником

**8 ТИП УПЛОТНЕНИЙ В ЗАТВОРЕ**

1 – Седло-золотник

**9 МАТЕРИАЛ ЗОЛОТНИК**

- \*8 – Полимер
- \*\*9 – Эластомер

**10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

- 3 – Сталь углеродистая
- 8 – Полимер

**11 МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ**

- А – резиновая смесь на основе СКЭПТ
- У – резиновая смесь на основе СКЭП
- Р, Я – резиновая смесь на основе СКН
- W – резиновая смесь, имеющая разрешение на контакт с пищевой средой
- П – композиции (резиновые смеси) на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ и СКФ

**12 МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЗОЛОТНИКА**

- А – резиновая смесь на основе СКЭПТ
- У – резиновая смесь на основе СКЭП
- Р, Я – резиновые смеси на основе СКН
- W – резиновая смесь, имеющая разрешение на контакт с пищевой средой
- П – композиции (резиновые смеси) на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ и СКФ)
- Д – полипропилен

\*для DN 25, 50

\*\*для DN 50, 80