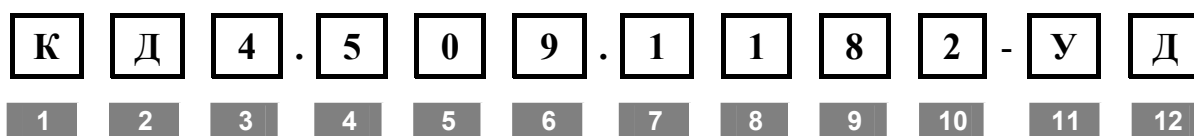


**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ
КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «АРМАТЭК»**



1 ВИД ИЗДЕЛИЯ

К – защитная арматура

2 СЕРИЯ

Д – Клапан обратный

3 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- 1 – ОМ (от -40 до 45⁰С)
- 2 – УХЛ (от -40 до 40⁰С)
- 3 – Т (от -10 до 50⁰С)
- 4 – У (от -40 до 40⁰С)
- 5 – ОМ (от -40 до 45⁰С) экспорт
- 6 – УХЛ (от -40 до 40⁰С) экспорт
- 7 – Т (от -10 до 50⁰С) экспорт
- 8 – У (от -40 до 40⁰С) экспорт

4 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Шифр	PN, МПа
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

- 2 – Серый чугун
- 3 – Сталь углеродистая
- 8 – Полимер

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
- П – композиции (резиновые смеси) на основе СКН, СКЭП, СКЭПТ, БК и СКФ)
- F – резиновая смесь на основе БК

12 МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЗОЛОТНИКА

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