

**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 ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

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

7 ТИП КОНСТРУКЦИИ

- 3 – Захлопка
- 4 – С пружиной возврата

8 ТИП УПЛОТНЕНИЯ В ЗАТВОРЕ

- 2 - Кольцо

9 МАТЕРИАЛ ДИСКА

- 7 – Сталь легированная
- 8 – Сталь коррозионностойкая хромоникелевая

10 МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- 7 – Сталь легированная
- 8 – Сталь коррозионностойкая 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, БК и СКФ
- Г– резиновая смесь на основе СКИ
- F – резиновая смесь на основе БК
- Н– резиновая смесь на основе СКФ
- N – резиновая смесь на основе СКН

12 ПОКРЫТИЕ ДИСКА И КОРПУСА

- 0 – Без покрытия