

**КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ  
КОМПЕНСАТОРОВ ТРУБОПРОВОДА ПРОИЗВОДСТВА АО «АРМАТЭК»**

Н
Р
0
.
5
1
2
.
1
0
0
3
-
А
А

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

**1 ВИД ИЗДЕЛИЯ**

Н – компенсатор

**2 СЕРИЯ**

Р – резиновый

**3-4 НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Шифр	PN, МПа
05	1,0
06	1,6

**5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД И ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ**

Шифр	DN, мм	Максимальное рабочее давление среды*, МПа
08	40	1,6
09	50	1,6
10	65	1,6
11	80	1,6
12	100	1,6
13	125	1,6
14	150	1,6
15	200	1,6
16	250	1,6
17	300	1,6
19	400	1,0
20	500	1,0
21	600	1,0

**7 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

1 – У, ОМ (от -40°C до 40 °С)

**8-9 ТИП СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНЫ КОМПЕНСАТОРА**

00 – Тип 1  
01 – Тип 2

Для выбора типа строительной длины смотри таблицы технических параметров на компенсаторы

**10 МАТЕРИАЛ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА**

3 – Сталь углеродистая

**11-12 МАТЕРИАЛ ПАТРУБКА**

АА – резиновая смесь на основе этилен-пропиленового каучука  
РР – резиновая смесь на основе нитрильного каучука

\*Необходимо учитывать зависимость рабочего давления от температуры среды

Температура среды, °С	50°С	90°С	110°С
Максимальное рабочее давление среды, МПа	1,6	1,0	0,8