

# КЛАССИФИКАТОР ОБОЗНАЧЕНИЯ КОМПЕНСАТОРОВ ТРУБОПРОВОДА ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «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 ВАРИАНТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ТРУБОПРОВОДУ

Шифр	Присоединение
05	Фланцевое (фланец размеры по ГОСТ 12815-80 исполнение 1 на PN 1,0 МПа).
06	Фланцевое (фланец размеры по ГОСТ 12815-80 исполнение 1 на PN 1,6 МПа).

## 5-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД и ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ

Шифр	DN, мм	Максимальное рабочее давление среды*, МПа
07	32	1,6
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
18	350	0,7
19	400	0,7
29	450	0,7
20	500	0,7
21	600	0,7

\*Необходимо учитывать зависимость рабочего давления от температуры среды.

Температура среды	20°C	75°C	85°C	95°C	115°C
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6	1,4	1,1	0,8	0,6

## 7 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

1 – У, УХЛ (от -10 до 40°C)

## 8-9 ТИП СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЛИНЫ КОМПЕНСАТОРА

00- Тип 1 (для фланцевого присоединения)  
01- Тип 2 (для фланцевого присоединения)

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