

КОМПЕНСАТОР ТРУБНЫЙ РЕЗИНОВЫМ



DN 50-1200
PN10, PN16
T_{раб} от -25 °С до +130 °С
T_{макс} +150 °С

тип KMS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, морская вода, питьевая вода, воздух, гликольные смеси и т.п.

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ (см. Таблицу 1)

- КОРПУС: EPDM/NBR усиленный нейлоном.
- ФЛАНЦЫ: сталь с коррозионностойким покрытием.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальное рабочее давление 16 бар.
- Рабочий температурный режим зависит от материала уплотнения. Максимум 150 °С.

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

- Фланцевое Ру 10 и Ру 16 по ГОСТу 12815-80.

Таблица 1

1	фланец	сталь
2	кольцо	сталь
3	внешний слой	EPDM
u	каркас	синтетическая ткань
5	внутренний слой	EPDM

Технические характеристики

DN	Строительная длина	Толщина фланца	Кол-во отверстий	Диаметр присоединительного отверстия фланца	Межцентровое расстояние присоединительных отверстий фланца	Осевое смещение		Боковое смещение	Угловое смещение осей
						Растяжение	Сжатие		
50	105	18	4	18	125	7	10	10	150
65	115	20	4	18	145	7	13	11	150
80	135	20	8	18	160	8	15	12	150
100	150	22	8	18	180	10	19	13	150
125	165	24	8	18	210	12	19	13	150
150	180	24	8	22	240	12	20	14	150
200	210	24	8	22	295	16	25	22	150
250	230	28	12	22	350	16	25	22	150
300	245	28	12	22	400	16	25	22	150
350	255	28	16	22	460	16	25	22	150
400	255	30	16	26	515	16	25	22	150
450	255	30	20	26	565	16	25	22	150
500	255	32	20	26	620	16	25	22	150
600	260	36	20	30	725	16	25	22	150
700	320	36	24	30	840	16	25	22	150
800	340	36	24	33	950	16	25	22	150
900	370	36	28	33	1050	16	25	22	150
1000	400	36	28	36	1160	18	26	24	150
1200	420	36	32	39	1380	18	26	24	150