

Компенсатор резиновый Тип KMS



Назначение:

предотвращение передачи механических вибраций, гидроударов, шумов, расширений в трубопроводных системах тепло- и водоснабжения, отопления пищевой, химической и других областей промышленности.

Применение:

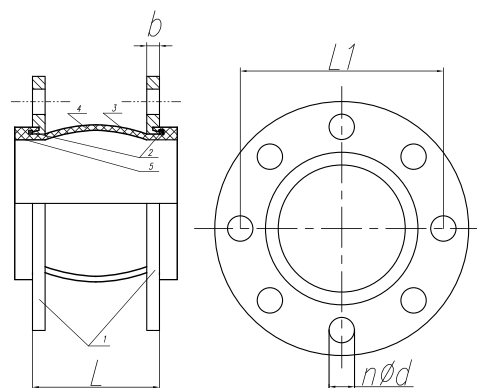
вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, морская вода, питьевая вода, воздух, гликольные смеси и т.п.

► **Характеристики материалов уплотнения:**

DN	Материал корпуса	Давление	Рабочая температура среды	Максимальная температура среды (кратковременная эксплуатация)	Рассверловка фланцев
32-1200	EPDM	PN10 или PN16	-10...+80°C	+110°C	PN10 или PN16 в соответствии с PN компенсатора

► **Основные используемые материалы:**

№	КОНСТРУКЦИЯ	МАТЕРИАЛ	МАРКИРОВКА
1	Фланец	Оцинкованная сталь	—
2	Кольцо	Сталь	—
3	Внешний слой	EPDM NBR	EPDM NBR
4	Каркас	Синтетическая ткань	—
5	Внутренний слой	EPDM NBR	EPDM NBR



Компенсаторы с корпусом NBR поставляются под заказ

	DN	L1	b	n-Ød		L1		Осевое смещение		Боковое смещение	Угловое смещение осей	Вес, кг
				PN10	PN16	PN10	PN16	Растяжение	Сжатие			
▶	32	95	16,4	4-18	4-18	100	100	6	9	9	15°	3,0
▶	40	95	16,4	4-18	4-18	110	110	6	10	9	15°	3,4
▶	50	105	16,4	4-18	4-18	125	125	7	10	10	15°	4,5
▶	65	115	17	4-18	4-18	145	145	7	13	11	15°	5,0
▶	80	135	17	8-18	8-18	160	160	8	15	12	15°	6,6
▶	100	150	18	8-18	8-18	180	180	10	19	13	15°	6,9
▶	125	165	19	8-18	8-18	210	210	12	19	13	15°	9,5
▶	150	180	21	8-22	8-22	240	240	12	20	14	15°	12,9
▶	200	210	22	8-22	12-23	295	295	16	25	22	15°	22,6
▶	250	230	23	12-22	12-28	350	355	16	25	22	15°	25,0
▶	300	245	23	12-22	12-28	400	410	16	25	22	15°	34,0
▶	350	255	26	16-22	16-28	460	470	16	25	22	15°	42,0
▶	400	255	28	16-26	16-31	515	525	16	25	22	15°	50,0
▶	450	255	28	20-26	20-31	565	585	16	25	22	15°	74,5
▶	500	255	30	20-26	20-33	620	650	16	25	22	15°	84,0
▶	600	260	32	20-30	20-37	725	770	16	25	22	15°	105,0
▶	700	320	34	24-30	24-36	840	840	16	25	22	15°	145,0
▶	800	340	36	24-33	24-39	950	950	16	25	22	15°	170,0
▶	900	370	36	28-33	28-39	1050	1050	16	25	22	15°	205,0
▶	1000	400	36	28-36	28-42	1150	1170	18	26	24	15°	237,0
▶	1200	420	36	32-39	32-48	1380	1390	18	26	24	15°	340,0