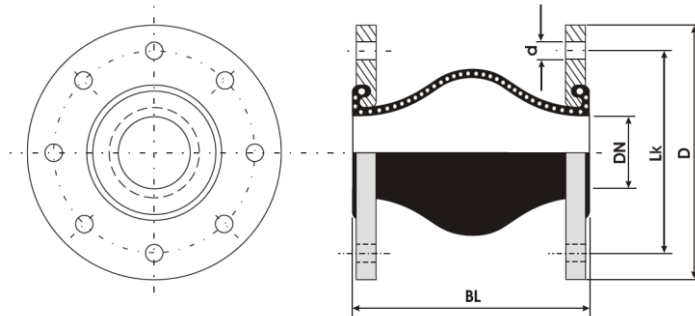


Резиновые компенсаторы
«Компенз-Вибро»
КРК



Назначение

Компенсация температурных удлинений трубопроводов, несоосности трубопроводов, устранение или снижение уровня вибрации и поглощение шумов, производимых работой трубопроводов, насосов и других механизмов.

Материальное исполнение сильфона

- 1) EPDM (красный) – горячая вода, охлаждающая вода, вода с растворами солей, растворы хлора, сложные эфиры и кетоны, пенообразователь. Максимальная температура до +90 °С, максимальное рабочее давление до 16 бар¹.
- 2) NBR (желтый) – нефть, нефтепродукты, вода, растворы солей, щелочи, растительные и животные масла, пропан, бутан, светлые и темные нефтепродукты, пенообразователь. Максимальная температура до +90 °С, максимальное рабочее давление до 16 бар¹.

Материальное исполнение фланцев

Фланцы изготовлены из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием. Возможно изготовления фланец из других материалов: нержавеющая сталь, алюминиевый сплав, другие материалы по запросу.

Основные технические данные

Номинальный диаметр DN ² , мм	Длина BL, мм	Размеры фланцев по DIN PN 16, мм			Допустимые перемещения ³		
		D	Lk	n x d	Осевое, мм	Сдвиг, мм	Угол, град
25	130/95	115	85	4 x 14	-9 / +6	9	15°
32	130/95	140	100	4 x 18	-9 / +6	9	15°
40	130/95	150	110	4 x 18	-10 / +8	14	15°
50	130/105	165	125	4 x 18	-10 / +8	16	15°
65	130/115	185	145	4 x 18	-13 / +8	16	15°
80	130	200	160	8 x 18	-15 / +8	16	15°
100	130/150	220	180	8 x 18	-19 / +12	18	15°
125	130/170	250	210	8 x 18	-19 / +12	18	15°
150	130/180	285	240	8 x 22	-20 / +16	22	15°
200	130/205	340	295	12 x 22	-20 / +16	22	15°
250	130/240	405	355	12 x 26	-25 / +16	22	15°
300	130/260	460	410	12 x 26	-25 / +25	25	15°
350	200/260	505	460	16 x 22	-25 / +25	25	15°
400	200/260	565	515	16 x 26	-25 / +25	25	15°
450	260	615	565	20 x 26	-25 / +25	25	15°
500	200/260	670	620	20 x 26	-25 / +25	25	10°
600	200/260	780	725	20 x 30	-25 / +25	25	10°
700	260	895	840	24 x 30	-25 / +25	25	10°
800	260	1015	950	24 x 33	-30 / +25	25	10°
900	260	1115	1050	28 x 33	-30 / +25	25	10°
1000	260/300	1230	1160	28 x 36	-30 / +25	25	10°

¹ - большее давление по запросу

² - другие диаметры по запросу

³ - максимальные значения не применяются одновременно

Пример обозначения

КРК 0200 / 016 / EPDM / EPDM - 130

Тип DN PN Внешний слой Длина
Внутренний слой