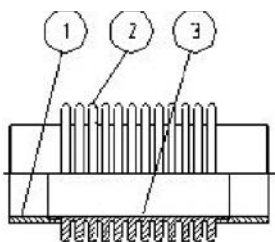


## Модель 2834



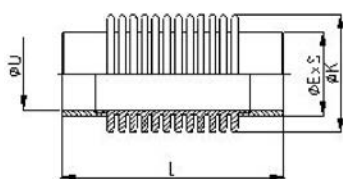
### Описание

Компенсатор металлический.  
 Сделан из нержавеющей стали марки AISI 304  
 Соединения под приварку  
 Макс. рабочее давление 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Макс. рабочая температура 300 °C  
 Внутренний рукав препятствует чрезмерному напору и возможному накоплению продукта в мехах  
 Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Соединение	Нержавеющая сталь 304
2	Гофрированная мембрана	Нержавеющая сталь 304
3	Внутренний рукав	Нержавеющая сталь 304

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)					Вес (кг)
				N° Conv.	$\phi U$	$\phi E \times S$	$\phi K$	L	
2834 09	2"	50	16	14	45	60.3 x 2.9	69	275	1.600
2834 10	2 1/2"	65	16	14	61	76.1 x 2.9	88	275	2.400
2834 11	3"	80	16	10	75	88.9 x 3.2	107	275	2.800
2834 12	4"	100	16	12	97	114.3 x 3.6	140	300	4.500
2834 13	5"	125	16	10	124	139.7 x 4	167	300	6.100
2834 14	6"	150	16	10	149	168.3 x 4.5	199	350	8.300
2834 16	8"	200	16	8	199	219.1 x 5.9	266	350	13.800

### КОМПЕНСИРУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DN	Рабочее давление (Kg/cm <sup>2</sup> )	Рабочая температура (°C)	Осевая компенсация в различных циклах, (мм)			Жесткость пружины (Kg/mm)	Эффективная поверхность (cm <sup>2</sup> )	Вес (кг)
				1000 ЦИКЛОВ	5000 ЦИКЛОВ	≥ 10000 ЦИКЛОВ			
2834 09	50	16	300	19	11	10	14	28.3	1.6
2834 10	65			22	12	11	13	47.8	2.4
2834 11	80			25	14	12	16	70.9	2.8
2834 12	100			42	24	21	22	120.7	4.5
2834 13	125			47	26	22	18	176.7	6.1
2834 14	150			53	30	26	21	251.6	8.3
2834 16	200			60	34	29	30	444.9	13.8