

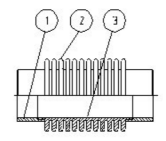
# <u>АРТИКУЛ: 2834</u> Металлический компенсатор под приварку

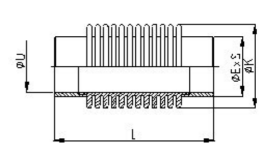
### Описание

- 1. Металлический компенсатор.
- 2. Выполнен из нерж. стали AISI 304.
- 3. Соединение под приварку.
- 4. Снижает вибрацию.
- 5. Макс рабочее давление 10 Kg/cm2.
- 6. Макс.рабочая температура 300°С.
- 7. Внутренний рукав препятствует чрезмерному напору

и возможному накоплению продукта в мехах.







N°	Наименование	Материал	Обработка поверхности	
1	Соединение	Нержавеющая сталь 304		
2	Гофрированная мембрана	Нержавеющая сталь 304		
3	Внутренний рукав	Нержавеющая сталь 304		

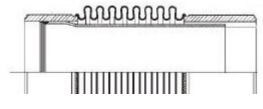
### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Арт	Диаметр	DN	PN	Размеры (мм)					Bec
				Nº Conv.	ØU	ØExS	ØK	L	(Кг)
2834 08	1 ½"	40	10	12	32	48.3 x 2.6	52	200	0,800
2834 09	2"	50	10	14	45	60.3 x 2.9	69	275	1,400
2834 10	2 ½"	65	10	14	61	76.1 x 2.9	88	275	1,700
2834 11	3"	80	10	10	73,6	88.9 x 3.2	107	275	1,800
2834 12	4"	100	10	12	98,6	114.3 x 3.6	140	300	3,700
2834 13	5"	125	10	10	124,6	139.7 x 4	167	300	4,400
2834 14	6"	150	10	10	149,6	168.3 x 4.5	199	350	7,200
2834 16	8"	200	10	8	198,6	219.1 x 5.9	266	350	11,600



#### Параметры компенсации

Артикул	DN	Рабочее давление	Рабочая температура	Осевая компенсация в различных цикла (мм)			Коэфф. упругости (Кг/мм)	Полезная площадь ( см2 )
		(Кг/см2)	(℃)	1000	>=5000	>= 10000		
				cycle	cycle	cycle		
2834 08	40			± 11	± 7	± 6	26	16.6
2834 09	50			± 19	± 11	± 10	14	28.3
2834 10	65			± 22	± 12	± 11	13	47.8
2834 11	80	10	300	± 25	± 14	± 12	16	70.9
2834 12	100			± 42	± 24	± 21	22	120.7
2834 13	125			± 47	± 26	± 22	18	176.7
2834 14	150			± 53	± 30	± 26	21	251.6
2834 16	200			± 60	± 34	± 29	30	444.9



Внутренний рукав



Направление потока

## ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ / ТЕМПЕРАТУРА

