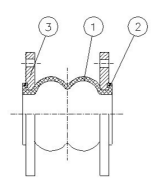


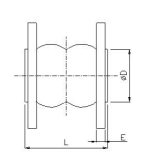
# <u>АРТИКУЛ: 2833</u> Резиновый компенсатор фланцевый удлиненный

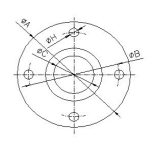
#### Описание:

- 1. Компенсатор резиновый фланцевый.
- 2. Снижение уровня шума.
- 3. Поглощение вибрации.
- 4. Осевое и боковое смещение.
- 5. Простота установки.
- 6. Корпус изготовлен из EPDM, окончания из углеродистой стали.
- 7. Фланцевое соединение согласно DIN 2501 PN 10.
- 8. Удлиненный корпус.
- 9. Макс. рабочее давление 10 бар.
- 10. Макс. рабочий вакуум 400 мбар.
- 11. Рабочая температура 10 °C + 105 °C.









N°	Наименование	Материал	Обработка поверхности			
1	Корпус	EPDM				
2	Обод	Углеродистая сталь	Оцинковано			
3	Фланцы	Углеродистая сталь	Оцинковано			

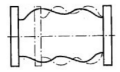
#### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Арт.	Диаметр	DN	PN	Размеры (мм)						Bec	
	•			ØA	ØB	ØС	Ø D	n x Ø H	L	E	(Кг)
2833 09	2"	50	10	165	125	52	86	4 x 18	175	18	4.65
2833 10	2 1/2"	65	10	185	145	68	106	4 x 18	175	18	6.15
2833 11	3"	80	10	200	160	76	116	4 x 18	175	20	6.60
2833 12	4"	100	10	220	180	103	150	8 x 18	225	20	7.05
2833 13	5"	125	10	250	210	128	180	8 x 18	225	22	9.70

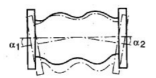


Арт	Диаметр	DN	PN	Размеры (мм)						Peso/Weight	
				ØA	ØΒ	ØС	Ø D	n x Ø H	L	E	(Kg)
2833 14	6"	150	10	285	240	152	209	8 x 23	225	22	13.40
2833 16	8"	200	10	340	295	194	260	8 x 23	325	24	18.90
2833 18	10"	250	10	395	350	250	320	12x23	325	26	23.15
2833 20	12"	300	10	445	400	300	367	12x23	325	26	30.05

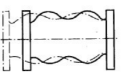
### Схема смещений



Осевое сжатие



Угловое смещение



Осевое удлинение



Боковое смещение

Ref	Осевое сжатие	Осевое удлинение	Угловое смещение	Боковое смещение	
	mm.	mm.	α1+α2	mm.	
2833 09	50	25	35°	45	
2833 10	50	25	35°	45	
2833 11	50	35	35°	45	
2833 12	50	35	35°	38	
2833 13	50	35	30°	38	
2833 14	50	35	30°	38	
2833 16	60	35	30°	30	
2833 18	60	35	30°	30	
2833 20	60	35	20°	30	



## ГРАФИК ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ

