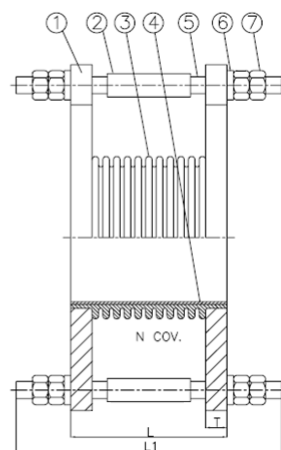
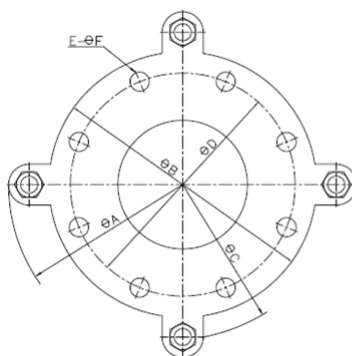
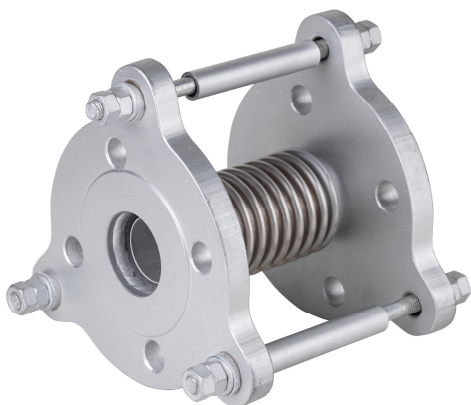


Артикул: 2835Е Металлический компенсатор, фланцевый

Описание

1. Компенсатор металлический.
2. Фланцевое соединение согласно EN 1092 PN 16.
3. Корпус выполнен из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).
4. Фланцы выполнены из углеродистой стали.
5. Снижение вибрации.
6. Однонаправленная конструкция (см. Стрелку направления потока).
7. Максимальное рабочее давление 16 бар.
8. Рабочая температура -40°C / + 300°C.



N°	Наименование	Материал	Обработка поверхности
1	Фланцы	Углеродистая сталь	Окрашено
2	Трубка	Углеродистая сталь	Окрашено
3	Сильфон	Нержавеющая сталь 1.4301	-----
4	Внутренняя втулка	Нержавеющая сталь 1.4301	-----
5	Стержень	Углеродистая сталь	Окрашено
6	Шайба	Резина	-----
7	Гайка	Углеродистая сталь	Окрашено

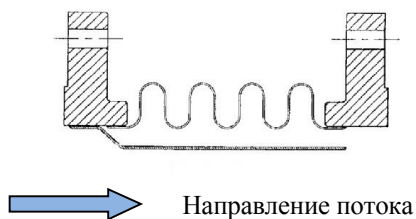
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

Арт.	Размер	DN	PN	N° Conv.	Габаритные размеры (мм)				Вес (Кг)
					A	В	C	D	
2835E 06	1"	25	16	11	-	115	-	85	2,650
2835E 07	1 ¼"	32	16	11	-	140	-	100	3,700
2835E 08	1 ½"	40	16	11	-	150	-	110	4,280
2835E 09	2"	50	16	11	235	165	195	125	7,600
2835E 10	2 ½"	65	16	11	255	185	215	145	9,500
2835E 11	3"	80	16	12	270	200	230	160	10,500
2835E 12	4"	100	16	12	305	220	250	180	13,500
2835E 13	5"	125	16	11	360	250	287	210	19,700
2835E 14	6"	150	16	12	390	285	322	240	26,000
2835E 16	8"	200	16	12	430	340	377	295	30,800

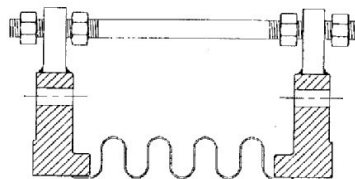
Арт.	Размер	DN	PN	Габаритные размеры (мм)				
				E - F	Стержни	L	L1	T
2835E 06	1"	25	16	4 – 14	-	170	-	16
2835E 07	1 ¼"	32	16	4 – 18	-	170	-	16
2835E 08	1 ½"	40	16	4 – 18	-	170	-	16
2835E 09	2"	50	16	4 – 18	3 x M12	170	245	16
2835E 10	2 ½"	65	16	4 – 18	3 x M12	170	245	18
2835E 11	3"	80	16	8 – 18	3 x M12	170	245	18
2835E 12	4"	100	16	8 – 18	3 x M12	170	245	20
2835E 13	5"	125	16	8 – 18	4 x M16	170	265	20
2835E 14	6"	150	16	8 – 23	4 x M16	220	315	23
2835E 16	8"	200	16	12 – 23	4 x M16	220	315	23

Параметр производительности

Артикул	DN	Рабочее давление (бар)	Рабочая Температура (°C)	Осевая компенсация в различных циклах (мм)			Индекс осевой эластичности (Kg/mm)	Эфф-ая площадь (см²)
				1000 Циклов	>=5000 Циклов	>= 10000 Циклов		
2835E 06	25	16	300	± 11	± 6	± 5	40	16,3
2835E 07	32			± 11	± 6	± 5	40	16,3
2835E 08	40			± 11	± 6	± 5	40	16,3
2835E 09	50			± 15	± 9	± 7	28	27,3
2835E 10	65			± 17	± 9	± 7	33	47,3
2835E 11	80			± 17	± 9	± 7	34	58
2835E 12	100			± 16	± 9	± 6	45	98,5
2835E 13	125			± 14	± 8	± 6	63	160,6
2835E 14	150			± 18	± 10	± 8	76	228,3
2835E 16	200			± 26	± 15	± 12	56	366,4



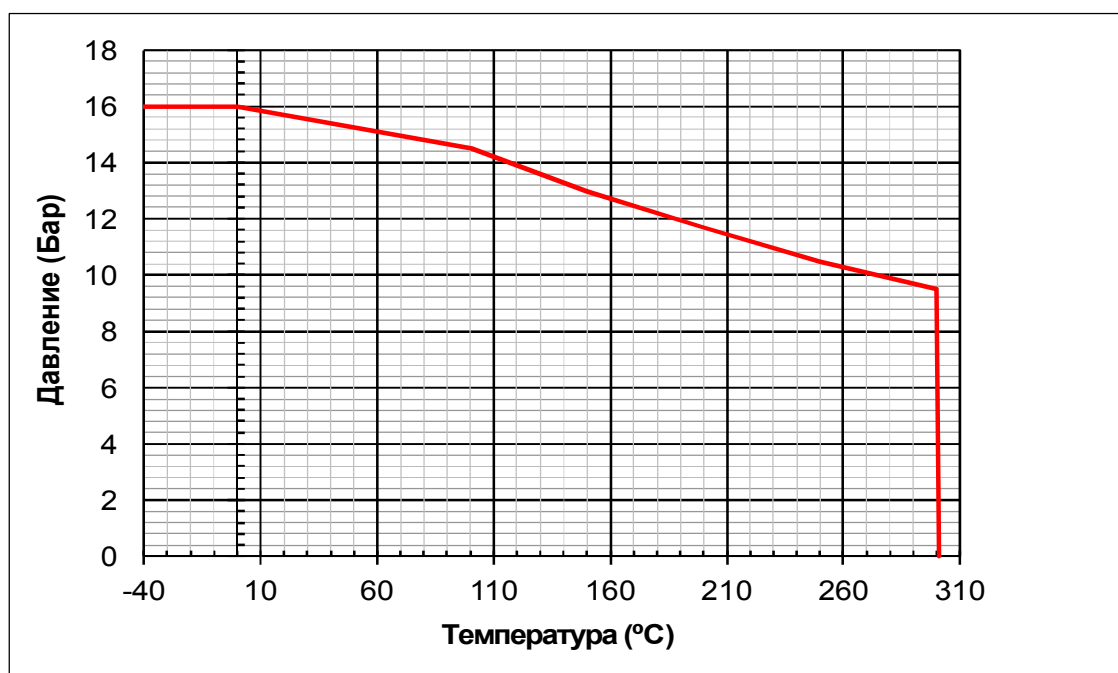
Направление потока



Внутренняя деталь рукава

Стержень (от 2")

График Давление / Температура



Значение Kv

Kv = Расход воды в кубических метрах в час (м3/ч), создающий перепад давления на 1 бар.

1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"
70	70	70	170	385	512	1418	2210	3557	6012