

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Фланцевый резиновый компенсатор

### DI7240

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



EAC

**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE



### ПРИМЕНЕНИЕ

Насосные и тепловые системы, трубопроводы.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сильфон ЭПДМ

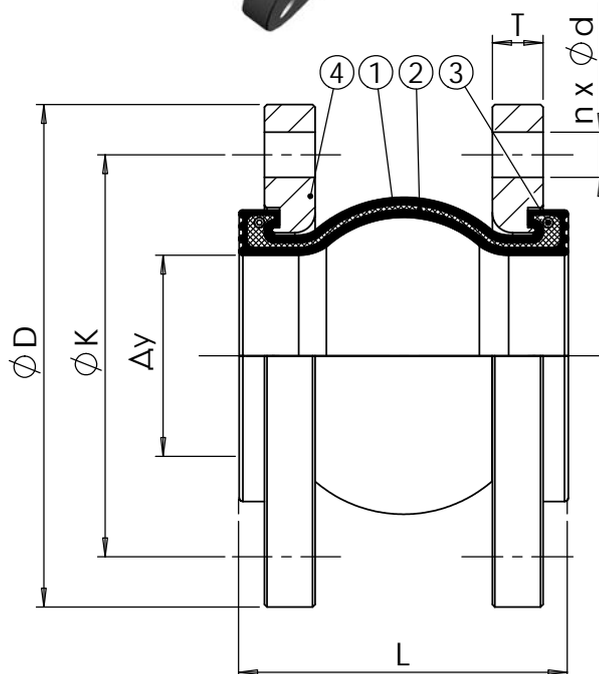
Соединение: скользящие фланцы из оцинкованной углеродистой стали Ру10/Ру16 (Ду32-150), Ру10 (Ду200-700).

Ход:

- осевое сжатие
- осевое расширение
- боковой ход

### ИСПОЛНЕНИЕ

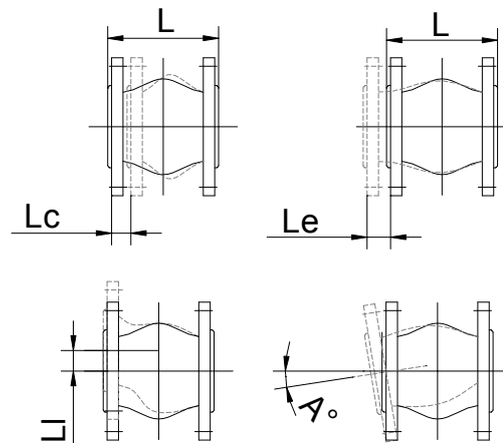
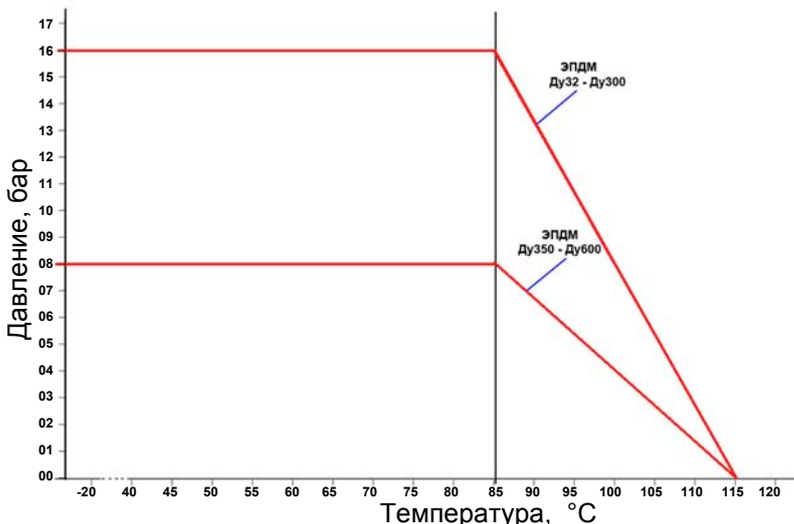
4	2	Фланец	Оцинкованная сталь
3	2	Внутреннее армирование	Сталь
2	1	Уплотнение	Нейлоновый корд
1	1	Сильфон	ЭПДМ
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



### РАЗМЕРЫ

Ду		L	ØK	n x Ød	ØD	T	Lc	Le	Li	A°	Вес (кг)
мм	дюйм										
32	1" 1/4	95	100	4 x Ø18	140	15	8	4	8	15	2,86
40	1" 1/2	95	110	4 x Ø18	150	15	8	5	8	15	3,52
50	2"	105	125	4 x Ø18	165	15	8	6	8	15	4,09
65	2" 1/2	115	145	4 x Ø18	185	15	12	6	10	15	5,11
80	3"	130	160	8 x Ø18	200	17	12	10	10	15	6,11
100	4"	135	180	8 x Ø18	220	17	18	10	12	15	6,99
125	5"	170	210	8 x Ø18	250	19	18	10	12	15	8,91
150	6"	180	240	8 x Ø23	285	21	18	14	12	15	12,8
200	8"	205	295	8 x Ø23	340	21	25	14	22	15	16,7
250	10"	240	350	12 x Ø23	395	23	25	14	22	15	23,6
300	12"	260	400	12 x Ø23	445	25	25	16	22	15	29,2
350	14"	265	460	16 x Ø23	505	25	25	16	22	15	40,0
400	16"	265	515	16 x Ø27	565	27	25	16	22	15	46,0
450	18"	265	565	20 x Ø27	615	29	25	16	22	15	58
500	20"	265	620	20 x Ø27	670	29	25	16	22	15	62
600	24"	265	725	20 x Ø30	780	29	25	16	22	15	72
700	28"	265	840	20 x Ø30	895	36	25	16	22	15	165

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ



Lc : Осевое сжатие.  
Le : Осевое растяжение.  
LI : Угловой ход.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцы по стандарту EN 1092-1  
ISO Ру10/16 (Ду32-150), Ру10 (Ду200-700)