

Ref. : DI 7241.pas

Rev. : A

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ СО  
СКОЛЬЗЯЩИМИ ФЛАНЦАМИ  
Ру 10 И ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ХОДА****DI 7241**
**Tecofi**  
 FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Насосные и тепловые системы, трубопроводы.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Типоразмер: от Ду 32 до Ду 600
- Угловой ход 15°
- Скользящие фланцы из оцинкованной стали Ру 10

**ИСПОЛНЕНИЕ**

5	2/3/4	Ограничитель хода	Сталь
4	2	Фланец	Оцинкованная углеродистая сталь
3	2	Усильтельное кольцо	Сталь
2	1	Усиление	Нейлоновый корд
1	1	Сильфон	ЭПДМ
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное давление: 10 бар  
 Максимальная температура: -10°C / +115°C

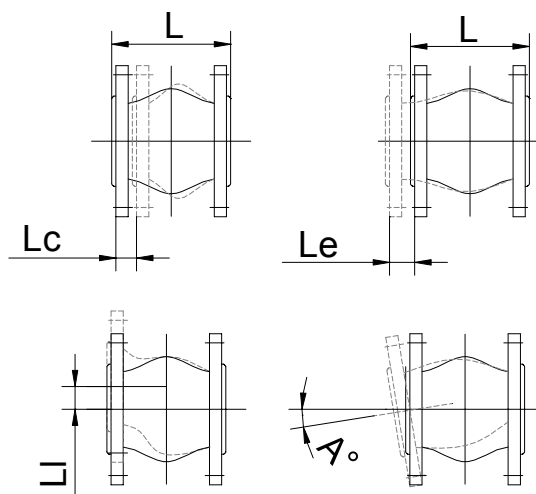
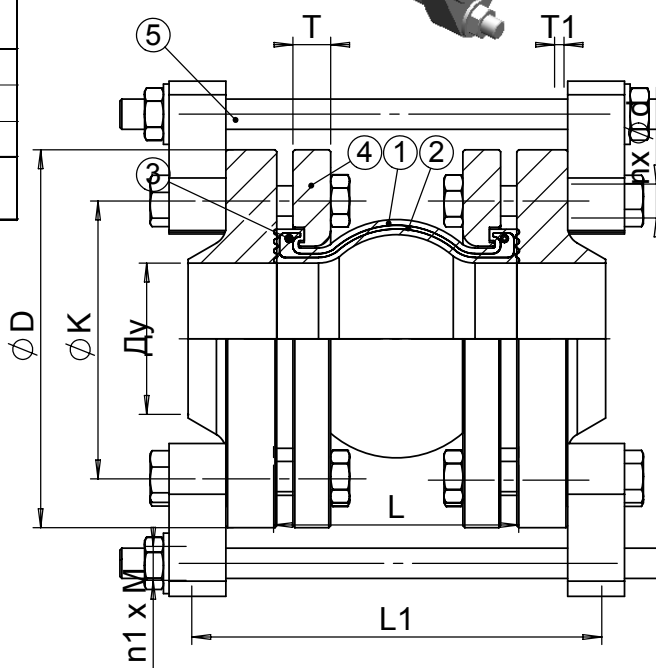
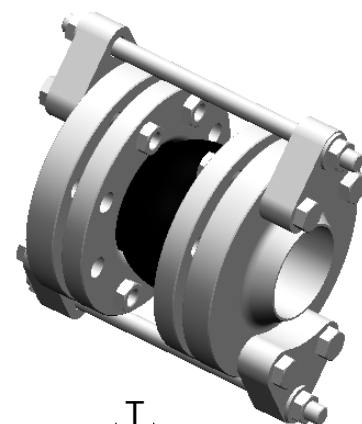
Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 ISO 5208.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Фланцы просверлены согласно норме EN 1092-1:  
 ISO Ру 10.

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	L1	ØK	n x Ød	ØD	T	T1	n1xM	Lc	Le	Li	A°	Вес (кг)
мм	дюйм													
40	1" 1/2	95	240	110	4 x Ø18	150	15	10	2 x M16	8	5	8	15	6,0
50	2"	105	250	125	4 x Ø18	165	15	10	2 x M16	8	6	8	15	6,8
65	2" 1/2	115	260	145	4 x Ø18	185	15	10	2 x M16	12	6	10	15	8,0
80	3"	130	280	160	8 x Ø18	200	17	10	2 x M16	12	10	10	15	8,6
100	4"	135	290	180	8 x Ø18	220	17	10	2 x M16	18	10	12	15	9,7
125	5"	170	325	210	8 x Ø18	250	19	10	2 x M16	18	10	12	15	12,5
150	6"	180	340	240	8 x Ø23	285	21	12	2 x M16	18	14	12	15	15,1
200	8"	205	370	295	8 x Ø23	340	21	12	2 x M20	25	14	22	15	21,2
250	10"	240	440	350	12 x Ø23	395	23	18	3 x M20	25	14	22	15	29,2
300	12"	260	460	400	12 x Ø23	445	25	18	3 x M20	25	16	22	15	37,7
350	14"	265	460	460	16 x Ø23	505	25	20	4 x M20	25	16	22	15	46,3
400	16"	265	470	515	16 x Ø27	565	27	20	4 x M20	25	16	22	15	57,7
450	18"	265	480	565	20 x Ø27	615	29	20	4 x M20	25	16	22	15	63,7
500	20"	265	480	620	20 x Ø27	670	29	20	4 x M20	25	16	22	15	73,7
600	24"	265	495	725	20 x Ø30	780	29	20	4 x M24	25	16	22	15	94,8



Lc : Осовое сжатие.  
 Le : Осовое растяжение.  
 Li : Угловой ход.