

Ref. : DI 724016N

Rev. : D

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КОМПЕНСАТОР
РЕЗИНОВЫЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16****DI724016N**
tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE
ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, отопления, кондиционирования, пожаротушения, водоочистки, и на других технологических трубопроводах

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устанавливаются

- для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования.

- для компенсации температурных смещений трубопровода, возникающих при работе с тепло- и холодоносителями.

Сильфон EPDM.

Соединение: скользящие фланцы из оцинкованной углеродистой стали Ру16.

Допустимый ход компенсатора: осевое сжатие, осевое расширение, боковой ход.

ИСПОЛНЕНИЕ

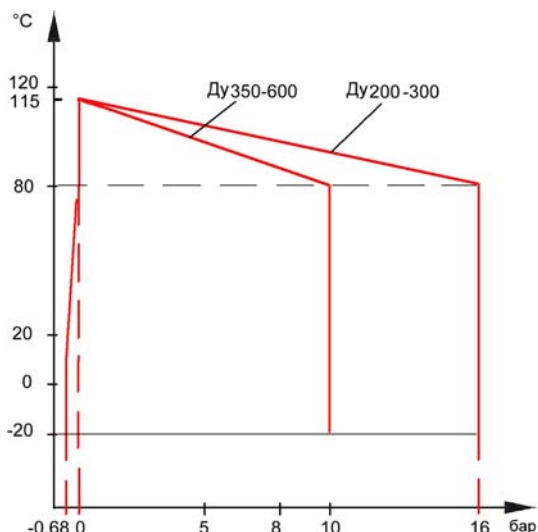
5	1	Армирование	Нейлоновый корд
4	1	Внешний сильфон	EPDM
3	1	Внутренний сильфон	EPDM
2	2	Внутреннее армирование	Сталь
1	2	Фланец	Оцинкованная сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

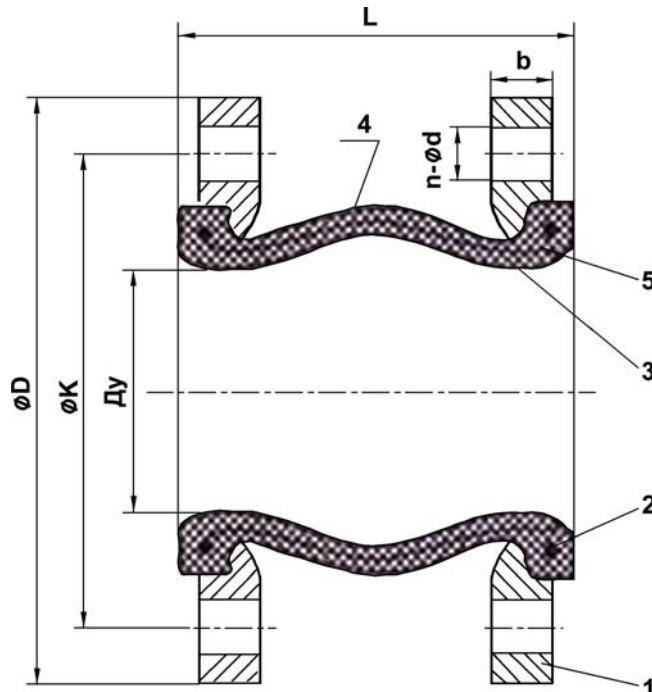
Ду	L	ØK	n x Ød	ØD	b	Lc	Le	Li	A°	Вес (кг)
мм	дюйм									
200	8"	205	295	12 x Ø23	340	21	20	12	15	17.24
250	10"	240	355	12 x Ø27	405	23	30	14	25	24.50
300	12"	260	410	12 x Ø27	460	25	30	14	25	33.50
350	14"	265	470	16 x Ø27	520	21	20	12	16	28.00
400	16"	265	525	16 x Ø30	580	23	30	14	25	47.00
450	18"	265	585	20 x Ø30	640	23	30	14	25	49.00
500	20"	265	650	20 x Ø34	715	25	30	14	25	61.00
600	24"	265	770	20 x Ø36	840	25	30	14	25	68.00

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

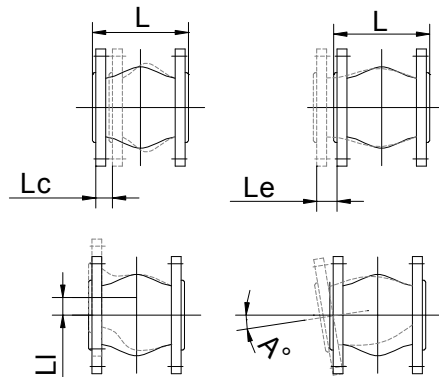
Максимальное рабочее давление: 16 бар (Ду200-300)
10 бар (Ду350-600)

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Фланцы ISO Ру16 согласно стандарту EN 1092-1
При монтаже использовать воротниковые фланцы согласно ГОСТ 33259-2015, тип 11.



Lc : Осевое сжатие.
Le : Осевое растяжение.
Li : Боковой ход
A° : Угловой ход.



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr