

**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**

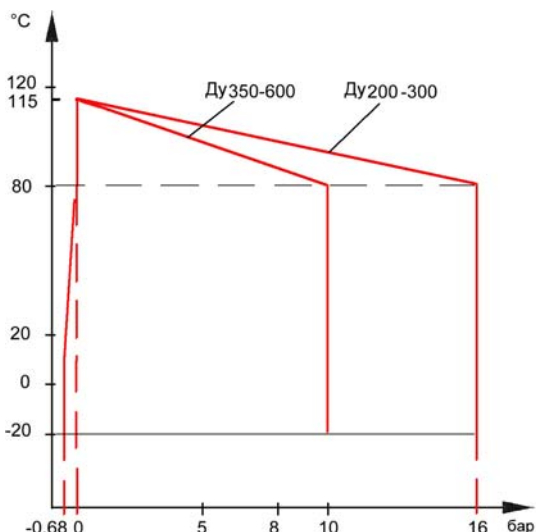
5	1	Армирование	Нейлоновый корд
4	1	Внешний сильфон	EPDM
3	1	Внутренний сильфон	EPDM
2	2	Внутреннее армирование	Сталь
1	2	Фланец	Оцинкованная сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**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	16	15	16.57
250	10"	240	355	12 x Ø27	405	23	30	14	25	8	23.75
300	12"	260	410	12 x Ø27	460	25	30	14	25	8	32.75
350	14"	265	470	16 x Ø27	520	21	20	12	16	15	28.00
400	16"	265	525	16 x Ø30	580	23	30	14	25	8	47.00
450	18"	265	585	20 x Ø30	640	23	30	14	25	8	49.00
500	20"	265	650	20 x Ø34	715	25	30	14	25	8	61.00
600	24"	265	770	20 x Ø36	840	25	30	14	25	8	68.00

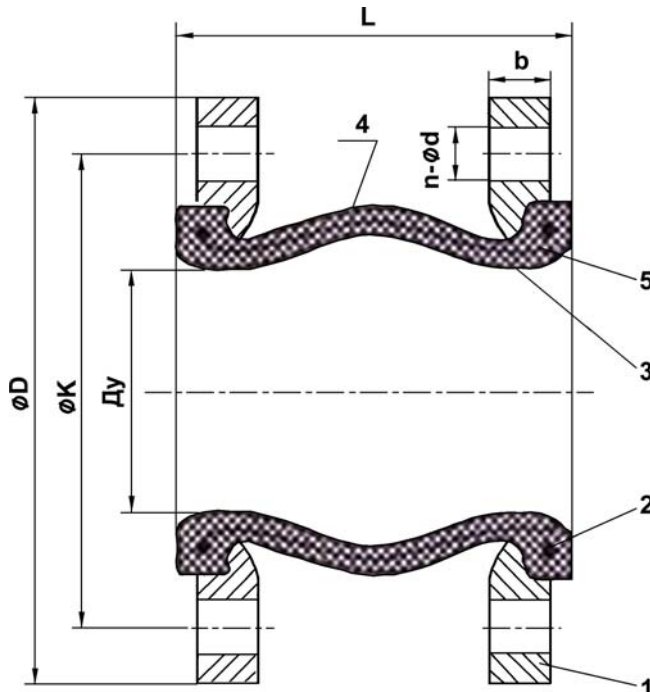
**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

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.

