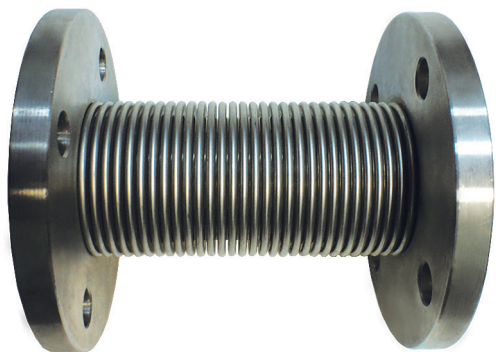


## ОСЕВОЙ КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ арт. АЕ-Ф



Осевой компенсатор применяется для компенсации температурных и линейных деформаций трубопроводов.

### Описание:

1,6 МПа, 2,5 МПа – вода, пар  
 (не менее 1000 полных циклов)

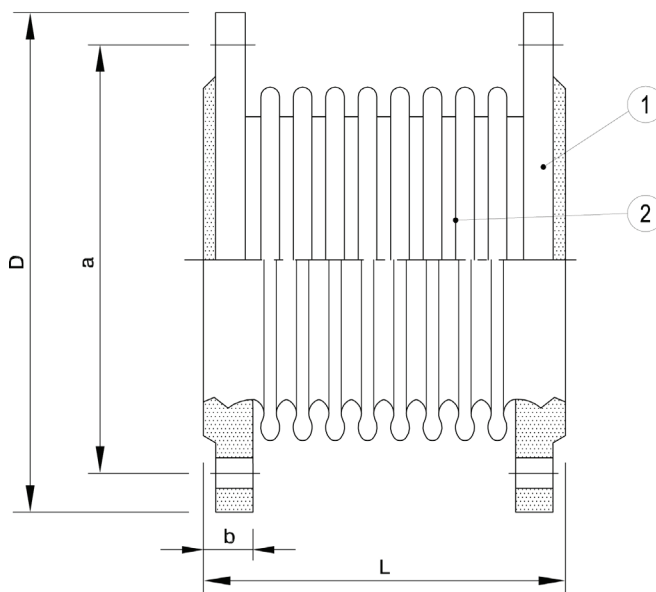
1,6 МПа – газ, нефтепродукты

Рабочие температуры –  $-100^{\circ}\text{C} \div +300^{\circ}\text{C}$

Рабочее давление – 1,6 МПа (не менее 1000 полных циклов) или 2,5 МПа (для газа только 1,6 МПа).

№	Составляющие	Материал
1	Фланец	Угл. сталь St 37.2
2	Гофра	Н.ж. сталь AISI 321

DN	D	a	L30	L60	b	Кол-во отверстий на фланце
25	115	85	110	-	16	4-Ф14
32	140	100	115	-	16	4-Ф16
40	150	110	120	-	16	4-Ф16
50	165	125	110	-	18	4-Ф16
65	185	145	110	195	18	4-Ф18
80	200	160	110	190	20	8-Ф18
100	220	180	115	200	20	8-Ф18
125	250	210	120	210	22	8-Ф18
150	285	240	140	225	22	8-Ф22
200	340	295	140	245	24	12-Ф22
250	405	355	140	235	26	12-Ф26
300	460	410	140	235	28	12-Ф26
350	520	470	180	250	30	16-Ф26
400	580	525	180	265	32	16-Ф30
450	640	585	180	265	35	20-Ф30
500	715	650	200	290	38	20-Ф33
600	840	770	200	290	42	20-Ф36



L30 – Полное удлинение 30 мм

L30IS – Полное удлинение 30 мм с внутренним рукавом

L60 – Полное удлинение 60 мм

L60IS – Полное удлинение 60 мм с внутренним рукавом