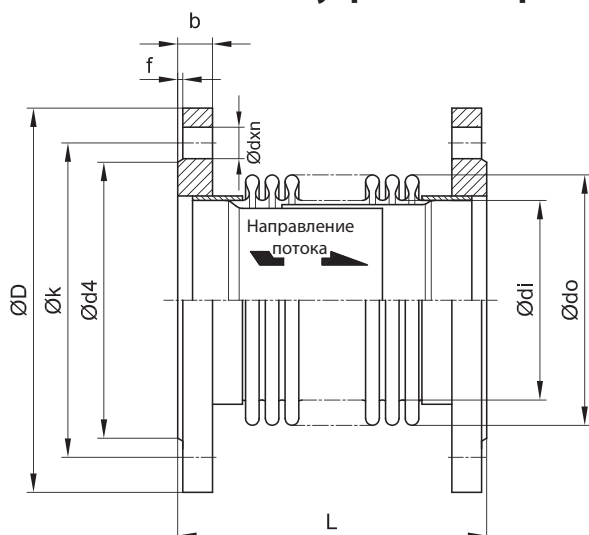


Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном (осевой ход - 30 мм) НР-АФ

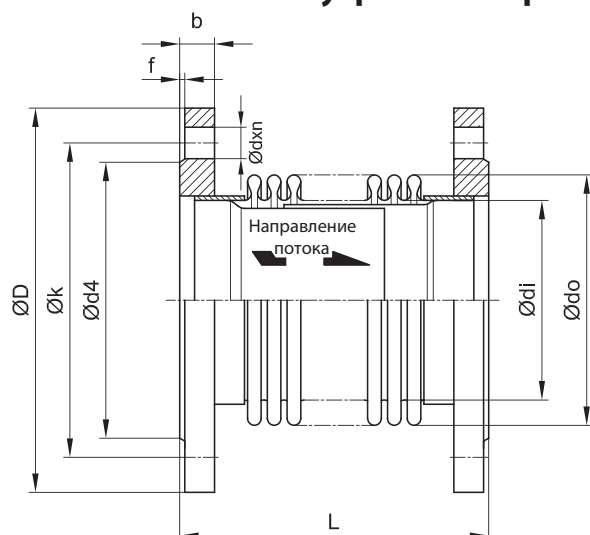


DN	$\varnothing D$ (мм)	$\varnothing k$ (мм)	$\varnothing d4$ (мм)	f (мм)	b (мм)	$\varnothing dxn$	$\varnothing di$ (мм)	$\varnothing do$ (мм)	L (мм)	Осевое смещение (мм)	Жесткость Н/мм	Эффективная площадь см ²	Артикул
DN25	115	85	68	2	16	$\varnothing 14 \times 4$	38	48,2	120	-10/+20	821	14,58	
DN32	140	100	78	2	16	$\varnothing 18 \times 4$	42,4	55	125	-10/+20	497	18,62	
DN40	150	110	88	3	16	$\varnothing 18 \times 4$	48,3	61	130	-10/+20	608	23,44	
DN50	165	125	102	3	18	$\varnothing 18 \times 4$	60,3	76	120	-10/+20	1045	36,46	
DN65	185	145	122	3	18	$\varnothing 18 \times 4$	76,1	95	120	-10/+20	878	57,45	
DN80	200	160	138	3	20	$\varnothing 18 \times 8$	88,9	111	120	-10/+20	1789	78,42	
DN100	220	180	158	3	20	$\varnothing 18 \times 8$	114,3	140	130	-10/+20	2522	137,09	
DN125	250	210	188	3	22	$\varnothing 18 \times 8$	139,7	164	135	-10/+20	3200	181,01	
DN150	285	240	212	3	22	$\varnothing 23 \times 8$	168,3	200	160	-10/+20	1964	266,20	
DN200	340	295	268	3	24	$\varnothing 23 \times 12$	219,1	250	160	-10/+20	6942	431,86	
DN250	405	355	320	3	26	$\varnothing 27 \times 12$	273	323	170	-10/+20	5900	697,11	
DN300	460	410	378	4	28	$\varnothing 27 \times 12$	323,9	380	170	-10/+20	4968	972,37	

Материал сильфона : Нержавеющая сталь
 Материал экрана : Нержавеющая сталь
 Материал фланца : WS5(#F*+%\$0 +%\$56т.20
 Проектное давление : 16 &S/+3
 Диапазон рабочих температур : -80 / +427 °C

- 1- Возможна модификация конструкции по требованию пользователя.
- 2- Размеры даны в соответствии с DIN стандартом фланцев. Также доступны другие стандарты, такие как ASTM, BS, ANFOR и UNI.
- 3- В случае высоких давлений и температур или использования в особых внешних условиях, пожалуйста, свяжитесь с производителем.
- 4- Сильфон может быть изготовлен из различных типов нержавеющей стали, другие компоненты могут быть изготовлены из углеродистой стали и различных типов нержавеющей стали.

Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном (осевой ход - 60 мм) НР-АФ



DN	$\varnothing D$ (мм)	$\varnothing k$ (мм)	$\varnothing d4$ (мм)	f (мм)	b (мм)	$\varnothing dxn$	$\varnothing di$ (мм)	$\varnothing do$ (мм)	L (мм)	Осевое смещение (мм)	Жесткость Н/мм	Эффект. площадь см ²	Артикул
DN50	165	125	102	3	18	$\varnothing 18 \times 4$	60,3	76	200	-20/+40	557	36,46	
DN65	185	145	122	3	18	$\varnothing 18 \times 4$	76,1	95	205	-20/+40	439	57,45	
DN80	200	160	138	3	20	$\varnothing 18 \times 8$	88,9	111	200	-20/+40	894	78,42	
DN100	220	180	158	3	20	$\varnothing 18 \times 8$	114,3	140	215	-20/+40	1261	137,09	
DN125	250	210	188	3	22	$\varnothing 18 \times 8$	139,7	164	225	-20/+40	1600	181,01	
DN150	285	240	212	3	22	$\varnothing 23 \times 8$	168,3	200	250	-20/+40	982	266,20	
DN200	340	295	268	3	24	$\varnothing 23 \times 12$	219,1	250	265	-20/+40	3471	431,86	
DN250	405	355	320	3	26	$\varnothing 27 \times 12$	273	323	270	-20/+40	2950	697,11	
DN300	460	410	378	4	28	$\varnothing 27 \times 12$	323,9	380	170	-20/+40	2484	972,37	

Материал сильфона : Нержавеющая сталь
 Материал экрана : Нержавеющая сталь
 Материал фланца : WS5(#F*+%\$0 +%\$56т.20
 Проектное давление : 16 &S/+3
 Диапазон рабочих температур : -80 / +427 °C

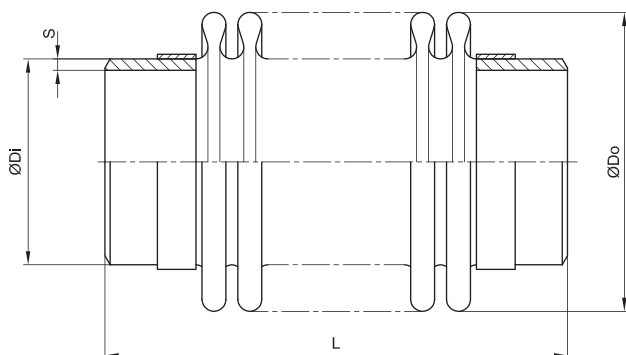
1- Возможна модификация конструкции по требованию пользователя.

2- Размеры даны в соответствии с DIN стандартом фланцев. Также доступны другие стандарты, такие как: ASTM, BS, ANFOR и UNI.

3- В случае высоких давлений и температур или использования в особых внешних условиях, пожалуйста, свяжитесь с производителем.

4- Сильфон может быть изготовлен из различных типов нержавеющей стали, другие компоненты могут быть изготовлены из углеродистой стали и различных типов нержавеющей стали.

Компенсатор сильфонный осевой под приварку (осевой ход - 30 мм) HP-AR



DN	$\varnothing Di$ (мм)	$\varnothing Do$ (мм)	S (мм)	L (мм)	Осевое смещение (мм)	Жесткость Н/мм	Эффективная площадь см ²	Артикул
DN25	38	48.8	2.6	210	-10/+20	821	14,58	
DN32	42.4	55.6	2.6	215	-10/+20	497	18,62	
DN40	48.3	61.5	2.6	220	-10/+20	608	23,44	
DN50	60.3	76.9	2.9	210	-10/+20	1045	36,46	
DN65	76.1	95.9	2.9	210	-10/+20	878	57,45	
DN80	88.9	112.1	3.2	215	-10/+20	1789	78,42	
DN100	114.3	140.9	3.6	215	-10/+20	2522	137,09	
DN125	139.7	165.7	4	220	-10/+20	3200	181,01	
DN150	168.3	201.1	4.5	245	-10/+20	1964	266,20	
DN200	219.1	252.3	6.3	235	-10/+20	6942	431,86	
DN250	273	325.8	6.3	240	-10/+20	5900	697,11	
DN300	323.9	382.9	7.1	250	-10/+20	4968	972,37	

Материал сильфона : Нержавеющая сталь
 Материал сварного шва : Нержавеющая сталь
 Проектное давление : 16 &S;/+3
 Диапазон рабочих температур : -80 / +427 °C

1- Возможна модификация конструкции по требованию пользователя.

2- Размеры даны в соответствии с DIN стандартом фланцев. Также доступны другие стандарты, такие как: ASTM, BS, ANFOR и UNI.

3- В случае высоких давлений и температур или использования в особых внешних условиях, пожалуйста, свяжитесь с производителем.

4- Сильфон может быть изготовлен из различных типов нержавеющей стали, другие компоненты могут быть изготовлены из углеродистой стали и различных типов нержавеющей стали.