

СЕРІЯ
42А

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННИЙ



ДЛЯ ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



ЗАСТОСУВАННЯ:

- Призначений для високотемпературних установок. Компенсує температурні та осьові розширення, вібрації та незначні відхилення в трубопроводі.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мінімальні втрати напору
- Герметичність 100%
- Повний прохід
- Значне осьове зміщення
- Робоча температура -90...+400°C

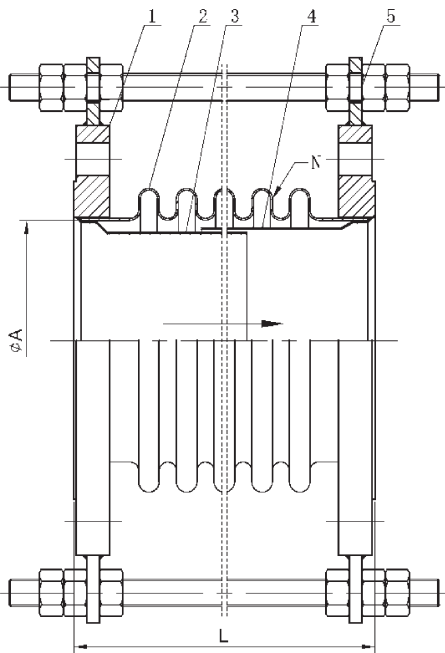
СТАНДАРТИ:

- гідростатичні випробування EN 12266-1, клас А;
- європейський сертифікат (сертифікат відповідності CE);
- фланці згідно ISO 7005-1 (EN1092-2)



ТОВ «СМО УКРАЇНА»
М. ЛУЦЬК, ВУЛ. КИВЕРЦІВСЬКА 7А, ОФІС 20
+38 097 267 84 67 • +38 066 157 62 75
SMOUKR@UKR.NET • WWW.CMOUKR.COM




ОПИС

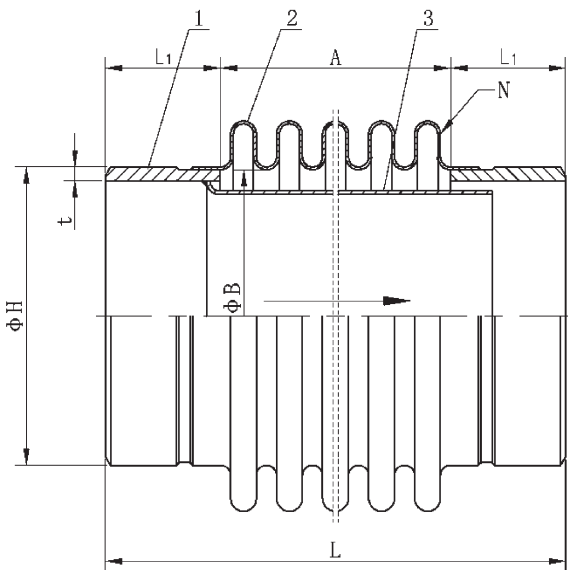
1	ФЛАНЦІ	EPDM/NBR
2	СИЛЬФОН	ТКАНИЙ КОРД
3	ВНУТРІШНЯ ВСТАВКА	СТАЛЕВИЙ ДРІТ
4	ЗОВНІШНЯ ВСТАВКА	Q235
5	МАТЕРІАЛ СТЯЖКИ	ОЦИНКОВАНА СТАЛЬ 8,8
	ФАРБА RAL 5015	Ероху 250 μm

РОЗМІРИ (фланцевий)

DN	L	A	N	осьове зміщення	
				видовження	звуження
32	150	40	20	+10	-25
40	150	50	18	+10	-25
50	150	60	15	+10	-20
65	150	76	13	+10	-20
80	150	89	13	+10	-20
100	150	108	12	+10	-20
125	150	133	11	+10	-20
150	150	159	10	+8	-25
200	200	200	10	+8	-30
250	200	250	7	+8	-35
300	200	300	6	+8	-35
350	200	350	5	+10	-40
400	200	400	4	+10	-40
450	200	450	4	+10	-40
500	200	500	3	+10	-40
600	250	600	3	+10	-40

ТЕМПЕРАТУРА/МАКСИМАЛЬНИЙ ТИСК

°C	50	100	150	200	250	300	350	400
BAR	16	14.6	12.3	11.3	10	9.5	8	6


ОПИС

1	ПРИЄДНУВАЛЬНИЙ ПАТРУБОК	ВУГЛЕЦЕВА СТАЛЬ
2	СИЛЬФОН	AISI 304
3	ВНУТРІШНІЙ ВКЛАДИШ	AISI 304
	ФАРБА RAL 5015	Ероху 250 μm

РОЗМІРИ (під зварювання)

DN	L	A	φHxTxL ₁	B	N	осьове зміщення	
						видовження	звуження
20	250	120	27x2.5x65	25	24	+5	-25
25	250	120	34x3.0x65	32	21	+5	-25
32	350	180	42x3.0x85	40	30	+10	-30
40	350	180	48x3.0x85	50	25	+10	-30
50	350	180	60x3.5x85	60	20	+10	-35
65	350	180	76x3.5x85	76	17	+10	-35
80	350	180	89x4.0x85	89	17	+10	-40
100	350	180	114x4.0x85	114	11	+10	-40
125	350	180	140x4.0x85	140	11	+10	-40
150	350	180	168x5.0x85	168	11	+10	-40
200	350	180	219x6.0x85	219	8	+10	-40

ТЕМПЕРАТУРА/МАКСИМАЛЬНИЙ ТИСК

°C	50	100	150	200	250	300	350	400
BAR	10	9	8.5	7.5	7	6.3	5	4