

Компенсаторы сильфонные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3234-F RU16

Фланцевый, Сильфон – Нержавеющая Сталь SS316, Осевой
Ход 30 Мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	550 °С
Температура окружающей среды	от -40 °С до 250 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Страна производитель	Россия
Сжатие	15 мм
Растяжение	15 мм
Вид компенсатора	Сильфонный
Материал сильфона	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Осевой ход компенсатора	30 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



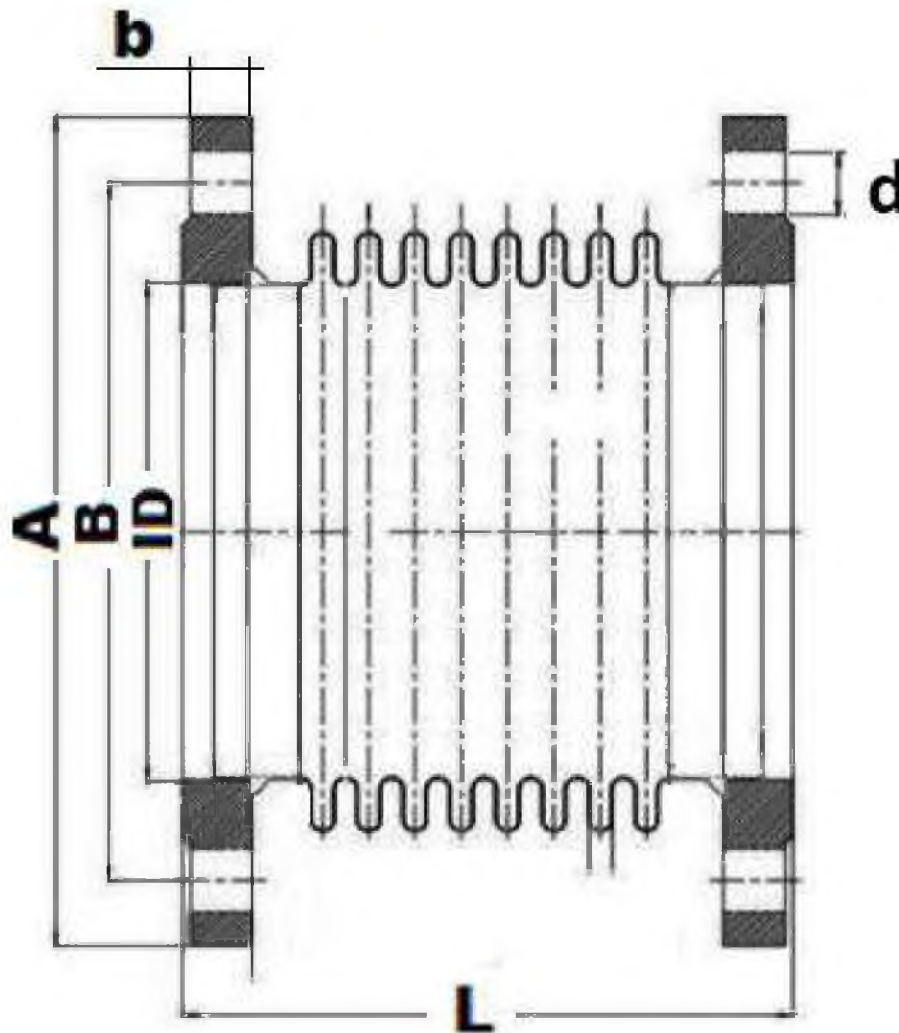
отопительные установки

НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования. Также компенсирует температурные смещения трубопроводов и облегчает монтаж в случае небольшой несоосности соединяемых элементов системы.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02110	Ду 25	16 бар
D140-02111	Ду 32	16 бар
D140-02112	Ду 40	16 бар
D140-02113	Ду 50	16 бар
D140-02114	Ду 65	16 бар
D140-02115	Ду 80	16 бар
D140-02116	Ду 100	16 бар
D140-02117	Ду 125	16 бар
D140-02118	Ду 150	16 бар
D140-02119	Ду 200	16 бар
D140-02120	Ду 250	16 бар
D140-02121	Ду 300	16 бар

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3234-F PУ16



весогабаритные параметры

DN	Допустимое растяжение, мм	Допустимое сжатие, мм	ID, мм	A, мм	b, мм	B, мм	n-d, ШТ-ММ	L, мм	Вес, кг
25	15	15	38	115	16	85	4-16	110	2,7
32	15	15	42	140	16	100	4-18	115	3,7
40	15	15	48	150	16	110	4-18	120	3,8
50	15	15	60	165	18	125	4-18	110	5
65	15	15	76	185	18	145	4-18	110	6
80	15	15	89	200	20	160	8-18	110	7
100	15	15	114	220	20	180	8-18	120	8,2
125	15	15	139	250	22	210	8-18	130	10,5
150	15	15	168	285	22	240	8-23	145	12,5
200	15	15	219	340	24	295	12-23	140	18,5
250	15	15	270	405	26	355	12-27	150	25,5
300	15	15	323	460	28	410	12-27	160	40

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3232P-F PУ16

Фланцевый, Сильфон – Нержавеющая Сталь SS316,
Уплотнение – PTFE, Футерованный, Осевой Ход 30 Мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	260 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Страна производитель	Россия
Сжатие	15 мм
Растяжение	15 мм
Вид компенсатора	Сильфонный
Материал сильфона	Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2
Осевой ход компенсатора	30 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



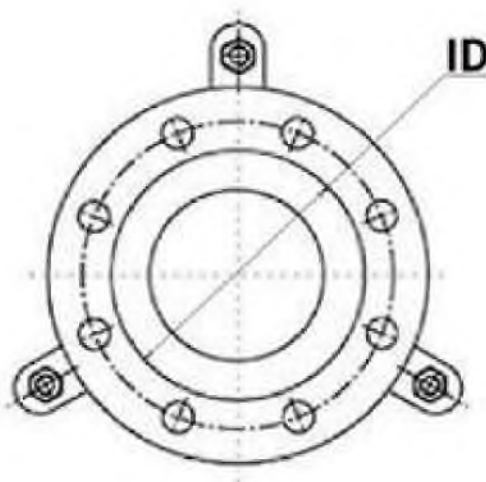
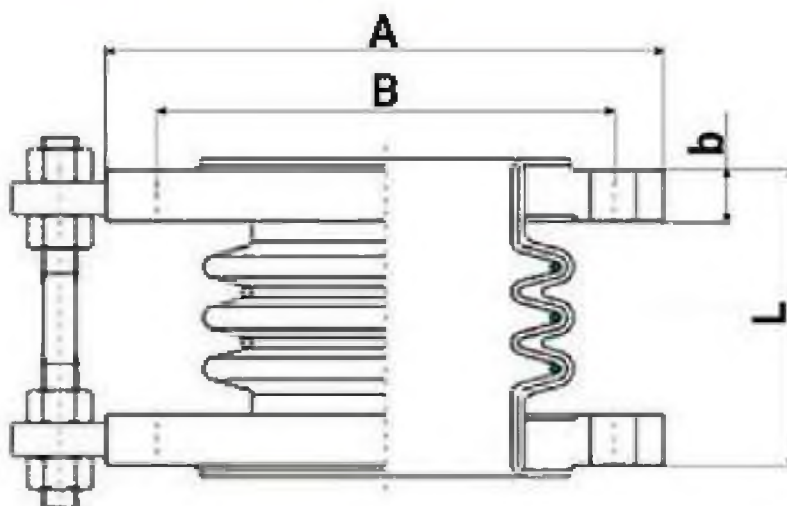
отопительные установки

НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования. Также компенсирует температурные смещения трубопроводов и облегчает монтаж в случае небольшой несоосности соединяемых элементов системы.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02138	Ду 50	16 бар
D140-02139	Ду 65	16 бар
D140-02140	Ду 80	16 бар
D140-02141	Ду 100	16 бар
D140-02142	Ду 125	16 бар
D140-02143	Ду 150	16 бар
D140-02144	Ду 200	16 бар
D140-02145	Ду 250	16 бар
D140-02146	Ду 300	16 бар

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3232Р-F PУ16



весогабаритные параметры

DN	Допустимое растяжение, мм	Допустимое сжатие, мм	ID, мм	A, мм	b, мм	B, мм	n-d, ШТ-мм	L, мм	Вес, кг
50	15	15	60	165	20	125	4-18	110	5
65	15	15	76	185	20	145	4-18	110	6,3
80	15	15	89	200	20	160	8-18	110	6,9
100	15	15	114	220	22	180	8-18	120	9
125	15	15	141,5	250	22	210	8-18	130	11,2
150	15	15	170,5	285	24	240	8-22	145	15,2
200	15	15	221,5	340	26	295	12-22	140	19,6
250	15	15	276,5	405	28	355	12-26	150	29,4
300	15	15	327,5	460	32	410	12-26	160	40,9

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3131-W PУ16

Под Приварку, Сильфон – Сталь SS304 Без Кожуха, Осевой
Ход 60–80мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	под приварку
Температура	550 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Страна производитель	Россия
Сжатие	от 30 до 40 мм
Растяжение	от 30 до 40 мм
Вид компенсатора	Сильфонный
Материал сильфона	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Осевой ход компенсатора	60 / 80 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



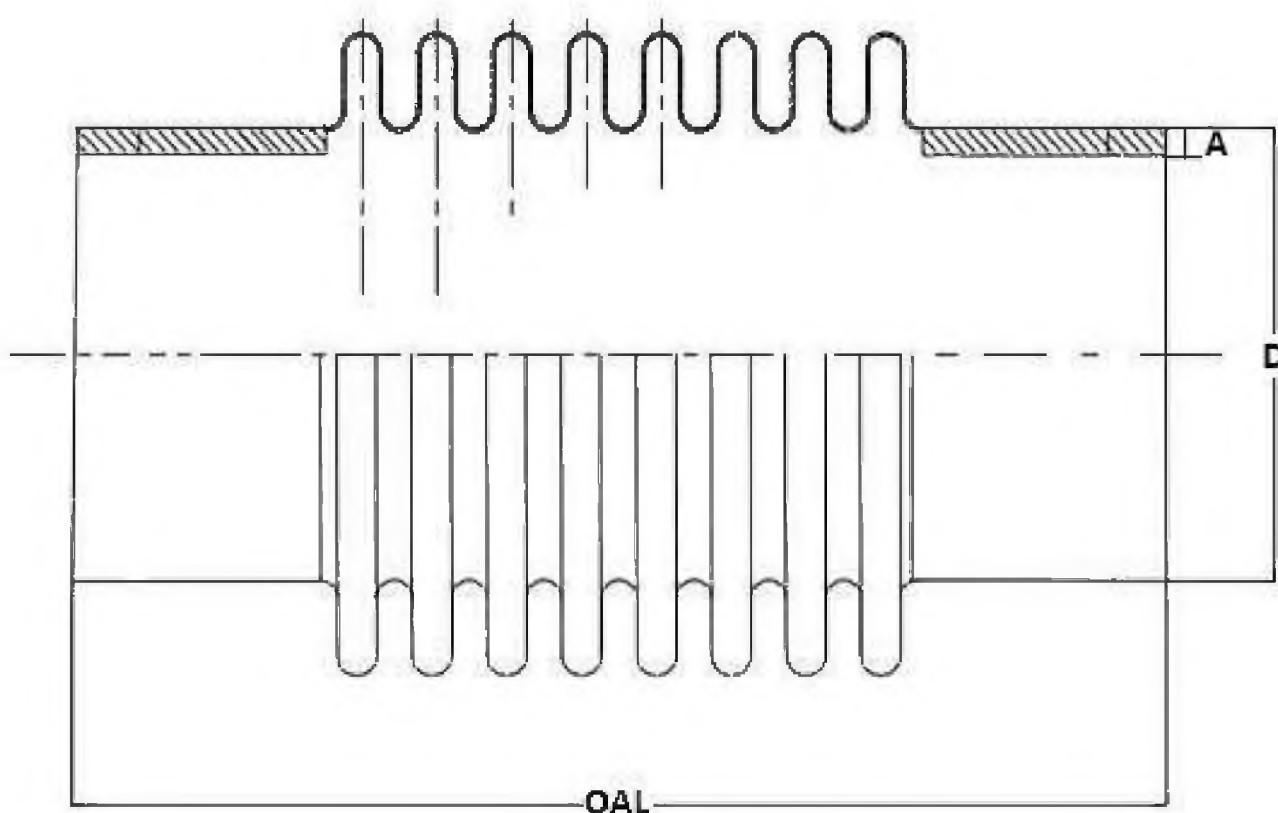
отопительные установки

НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования. Также компенсирует температурные смещения трубопроводов и облегчает монтаж в случае небольшой несоосности соединяемых элементов системы.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02130	Ду 50	16 бар
D140-02122	Ду 65	16 бар
D140-02123	Ду 80	16 бар
D140-02124	Ду 100	16 бар
D140-02125	Ду 125	16 бар
D140-02126	Ду 150	16 бар
D140-02127	Ду 200	16 бар
D140-02128	Ду 250	16 бар
D140-02129	Ду 300	16 бар

КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СВ-3131-W PU16



весогабаритные параметры

DN	Допустимое растяжение, мм	Допустимое сжатие, мм	A, мм	OAL, мм	D, мм	Осевая жесткость, Н/мм	Вес, кг
50	30	30	4	240	57	150	0,6
65	30	30	4	240	76	184	1,5
80	30	30	4	250	88,9	203	2,1
100	30	30	4	270	108	226	2,5
125	30	30	4	250	133	239	2,6
150	30	30	5	270	159	211	3,8
200	40	40	6	300	219	284	9,2
250	40	40	6	315	273	339	12,6
300	40	40	8	320	325	313	13,8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>