

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

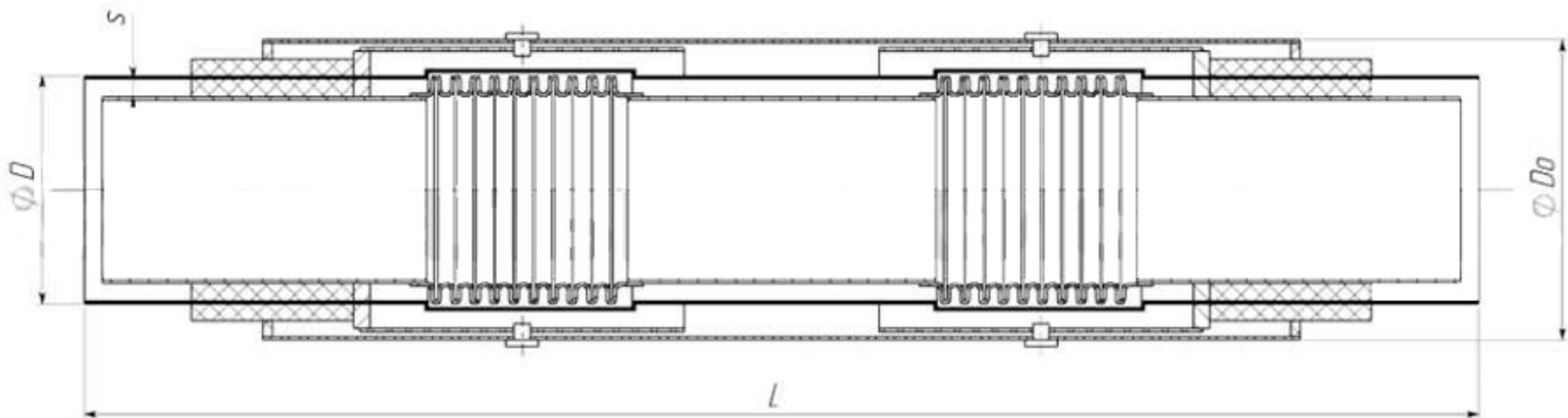
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

Сильфонный компенсатор 2СКУ.М.1



Компенсационные устройства, выполненные на основе конструкции с двумя последовательно смонтированными сильфонами, в сравнении с характеристиками стандартных моделей с одним гофром имеют увеличенный запас разрешенного «рабочего» хода и меньшую осевую жесткость. В каталоге продукции производственной компании «ЕвроСнаб» **сильфонный компенсатор 2СКУ.М.1** представлен линейкой изделий DN 50-1200 мм и номинальным значением давления среды PN 1,6 и 2,5 МПа. Заказчик имеет возможность выбрать и по выгодной отпускной цене «от производителя» приобрести у нас компенсаторы 2СКУ.М.1 с доставкой в любую точку Республики Казахстан.

Типоразмеры компенсаторов сильфонных 2СКУ.М.1

	2.СКУ.М.1 (ОПН)	Диаметр патрубка	Толщина стенки трубы	Ход сильфона одинарного	Длинна двойного 2СКУ.М1
1	2.СКУ.М.1-50-25-160	57	4	160	1350
2	2.СКУ.М.1-65-25-160	76	5	160	1350
3	2.СКУ.М.1-80-25-180	89	5	180	1400
4	2.СКУ.М.1-100-25-240	108	4	240	1500
5	2.СКУ.М.1-125-25-260	133	4	260	1500
6	2.СКУ.М.1-150-025-300	159	4,5	300	1600
7	2.СКУ.М.1-200-25-320	219	6	320	1800
8	2.СКУ.М.1-250-25-360	273	7	360	1950
9	2.СКУ.М.1-300-25-380	325	7	380	2000
10	2.СКУ.М.1-350-25-380	377	7	380	2050
11	2.СКУ.М.1-400-25-400	420	7	400	2050
12	2.СКУ.М.1-500-25-420	530	8	420	2100
13	2.СКУ.М.1-600-25-440	630	8	440	2100
15	2.СКУ.М.1-700-025-440	720	8	440	2100
16	2.СКУ.М.1-800-25-480	820	8	480	2200
17	2.СКУ.М.1-900-25-520	920	10	520	2200

18	2.СКУ.М.1-1000-25-520	1020	10	520	2300
19	2.СКУ.М.1-1200-25-520	1220	14	520	2300

Назначение и область применения

В соответствии с целевым назначением, **сильфонный компенсатор 2СКУ.М.1** разработан для защиты от тепловой деформации теплотрасс и участков трубопроводов ГВС, которые утепляются минеральнымиматами или рулонной изоляцией. Однако, благодаря универсальной цилиндрической форме наружного защитного стального кожуха, данная модель компенсирующих устройств удобна для утепления пористыми изоляционными покрытиями типа ППМ и ППУ. В случае установки сильфонного компенсатора 2СКУ.М.1 на трубопроводах, смонтированных из ППУ или ППМ труб, его теплозащитная «рубашка» изготавливается непосредственно на трассе во время заделки и изоляции участков сварных соединений.

Особенности конструкции

Независимо от диаметра, рабочего давления, осевой жесткости и других эксплуатационных характеристик, любой серийно выпускаемый **сильфонный компенсатор 2СКУ.М.1** состоит из следующих деталей, узлов и комплектующих:

- Двух цилиндрических металлических сильфонов и соединяющего их короткого патрубка.
- Концевых присоединительных патрубков под приварку.
- Внешнего стального экрана – корпуса правильной цилиндрической формы.
- Торцевых уплотнительных «стаканов».
- Расположенных внутри корпуса защитных ограничителей рабочего хода.

Преимущества применения

Благодаря прочному стальному корпусу и совершенной конструкции со сдвоенным гофром, **сильфонный компенсатор 2СКУ.М.1** успешно справляется с задачами защиты трубопроводов от температурных растягивающих и сжимающих усилий, приложенных в осевом направлении. Компенсаторы данной модели отличаются особой универсальностью применения и высокой технической надежностью, а также рассчитаны на срок эксплуатации не менее 20 лет.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93