



Каталог продукции



СИЛЬФОННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Содержание

О компании	3
Общая информация о продукции	4
Технические данные, необходимые при выборе компенсаторов	6
Маркировка сильфонного компенсатора т.м. hortum	7
КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	9
DEK Lite	11
DEK	13
DEK multilayer	16
DEK Lite G	19
KCO-P	21
KCO-P/2	23
DEK Lite PP/R	25
KCO Plast	26
СИЛЬФОННЫЕ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	28
Сильфонные компенсирующие устройства	30
Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств (СКУ)	31
Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств (2СКУ)	32
Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с теплоизоляцией сильфона (СКУ.М)	33
Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с теплоизоляцией сильфона (2СКУ.М)	34
Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию (СКУ.ППМ)	35
Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию (2СКУ.ППМ)	36
Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию (СКУ.ППУ)	37
Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию (2СКУ.ППУ)	38
Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков (СКУ.ППУ/ППЭ)	39
Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков (2СКУ.ППУ/ППЭ)	40
Стартовые сильфонные компенсаторы	41
Технические характеристики стартовых сильфонных компенсаторов (ССК)	42
Компенсаторы сильфонные осевые с усиленным кожухом	43
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с усиленным кожухом под приварку (КСО.УК)	44
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных осевых с усиленным кожухом под приварку (2КСО.УК)	45
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ	46
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (КСО) PN 16 Бар	49
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (КСО) PN 25 Бар	50
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных осевых под приварку (2КСО) PN 16 Бар	51
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных осевых под приварку (2КСО) PN 25 Бар	52
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с внутренним экраном под приварку (КСО.3) PN 16 Бар	53
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с внутренним экраном под приварку (КСО.3) PN 25 Бар	54
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых (КСОФ) PN 16 Бар	55
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых через патрубок (КСОФр) PN 16 Бар	56
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых через патрубок (КСОФр) PN 25 Бар	57
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых с внутренним экраном (КСОФ.3) PN 16 Бар	58
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых с внутренним экраном (КСОФ.3) PN 25 Бар	59
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых внешнего давления под приварку (КСО.ВД) PN 40 Бар	60
Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых внешнего давления под приварку (КСО.ВД) PN 63 Бар	60
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ СДВИГОВЫЕ	61
Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (КСС) PN 16 Бар	63
Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (КСС) PN 25 Бар	64
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (2КСС) PN 16 Бар	65
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (2КСС) PN 25 Бар	67
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ СДВИГОВО-ОСЕВЫЕ	66
Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (КССО) PN 16 Бар	69
Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (КССО) PN 25 Бар	70
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (2КССО) PN 16	71

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (2KCCO) PN 25 Бар	72
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ	73
Компенсаторы сильфонные поворотные шарнирного типа	73
Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных шарнирного типа под приварку (KCPW) PN 16 Бар	75
Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных шарнирного типа под приварку (KCPW) PN 25 Бар	76
Компенсаторы сильфонные поворотные карданного типа	77
Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных карданного типа под приварку (KCPK) PN 16 Бар	79
Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных карданного типа под приварку (KCPK) PN 25 Бар	80
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	81
Технические характеристики компенсаторов сильфонных универсальных со стяжками под приварку (KCY) PN 16 Бар	83
Технические характеристики компенсаторов сильфонных универсальных со стяжками под приварку (KCY) PN 25 Бар	84
СЕЙСМОКОМПЕНСАТОРЫ	85
Компенсаторы сильфонные сдвигово-поворотные карданного типа	85
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа под приварку (2KCCPK) PN 16 Бар	87
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа под приварку (2KCCPK) PN 25 Бар	88
Компенсаторы сильфонные универсальные карданного типа	89
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных универсальных карданного типа под приварку (2KCUK) PN 16 Бар	92
Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных универсальных карданного типа под приварку (2KCUK) PN 25 Бар	93
Гибкие сейсмоставки U-FLEX	94
Технические характеристики гибких сейсмоставков U-FLEX серии UWE (патрубки под приварку)	95
Технические характеристики гибких сейсмоставков U-FLEX серии UFE (свободные фланцы PN16)	95
Указания по монтажу компенсаторов	96
Правила расстановки опор при монтаже компенсаторов	97
Правила установки и монтажа компенсаторов	98
Указания по техническому осмотру и ремонту компенсаторов	99
Опросный лист для подбора компенсатора	100

О Компании

Уже более 10 лет мы производим и поставляем сильфонные компенсаторы на предприятия водопользования и судостроения, газовой, нефтяной, химической, пищевой и металлургической промышленности. Многолетний опыт в разработке и усовершенствовании сильфонных компенсаторов привел к созданию собственного производственного комплекса ООО НПП «Хортум». Благодаря современному аттестованному технологическому и испытательному оборудованию мы производим продукцию высокого качества. Наши изделия сертифицированы по системе ГОСТ Р, подтверждено соответствие техническому регламенту таможенного союза (декларация ЕАЭС, сертификат ТР ТС), получено экспертное заключение на соответствие санитарно-гигиеническим требованиям. На предприятии внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям стандарта ISO, которая способствует повышению эффективности производства.

Продукция торговой марки hortum:

- сильфонные компенсаторы номинальным диаметром от DN 15 до DN 1400 мм, предназначенные для работы при температуре от -260 °C до 850 °C и рабочем давлении от вакуума до 100 Бар.

Помимо производства сильфонных компенсаторов стандартного исполнения, компания разрабатывает и изготавливает специальные компенсаторы по техническим требованиям и условиям заказчика.

Мы осуществляем полное ведение заказа:

- расчёт и разработку оборудования,
- производство,
- контроль качества,
- поставку оборудования,
- предоставляем всю необходимую документацию.

Мы гарантируем партнёру:

- высокое качество производимого оборудования,
- наиболее выгодные и стабильные цены,
- минимальные сроки обработки заказов,
- кратчайшие сроки изготовления компенсаторов,
- изготовление опытных образцов компенсаторов,
- поставки в кратчайшие сроки в любую точку России и стран СНГ.

Наше оборудование используется в различных отраслях промышленности на территории России и стран СНГ:

- Нефтяная промышленность
- Газовая промышленность
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Металлургическая промышленность
- Топливно-энергетический комплекс
- Атомная энергетика
- Судостроение и судоремонт
- Строительство
- Коммунальное хозяйство

Конкурентные преимущества продукции hortum:

- Высокое качество продукции, наличие сертификата менеджмента качества ISO 9001:2011, соответствие продукции требованиям ГОСТ и СНиП.
- Постоянное наличие на складе сильфонных компенсаторов от DN 15 до DN 1400 мм.
- Возможность изготовления сильфонных компенсаторов большого диаметра до DN 1400 мм и высокого рабочего давления до 100 Бар.
- Наличие Декларации ЕАЭС, Сертификата ТР ТС и Сертификата соответствия ГОСТ Р, ЭЗ.
- Индивидуальный подход к заказчику, что позволяет найти самое оптимальное решение при производстве сильфонных компенсаторов исходя из требований заказчика.
- Мы предлагаем выгодные цены, оперативность поставок, ответственность в исполнении заказов.

Общая информация о продукции

Сильфонный компенсатор - устройство, состоящее из сильфона, присоединительной и ограничительной арматуры, способное поглощать и уравновешивать относительные перемещения определённой величины и частоты, возникающие в герметично соединённых конструкциях трубопровода и проводить в этих условиях газы, жидкости, пар.

Использование в системах трубопроводов сильфонных компенсаторов позволяет в несколько раз увеличить их надежность, а также снизить расходы на ремонт и обслуживание. Изделия не требуют затрат на техническое обслуживание и имеют большой срок их эксплуатации.

Применение сильфонных компенсаторов обеспечивает надёжную и эффективную защиту трубопроводов от статических и динамических нагрузок, возникающих при деформациях и вибрации на трубопроводе. Благодаря использованию при изготовлении сильфонов высококачественных нержавеющих сталей, придающих изделию высокую коррозионную и температурную стойкость, сильфонные компенсаторы способны работать в любых условиях с температурами рабочих сред от -260 °C до 850 °C и воспринимать рабочие давления от вакуума до 100 Бар, в зависимости от конструкции и условий работы. Все сильфонные компенсаторы соответствуют ТУ 25.30.12 – 001 – 12979779 – 2017, ТУ 25.30.12 – 002 – 12979779 – 2017, ТУ 25.30.12 – 003 – 12979779 – 2017.

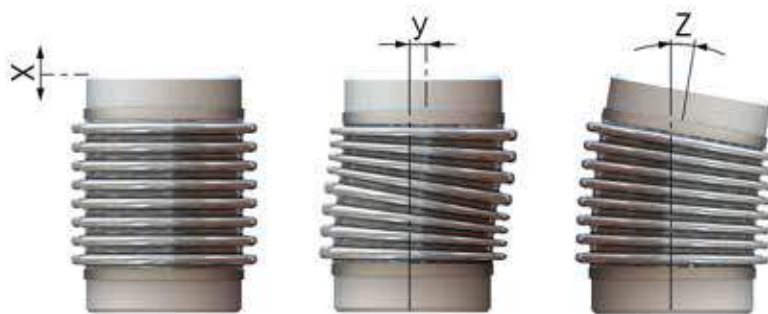
Цель применения компенсаторов:

- для компенсации температурного расширения трубопроводов
- для предотвращения разрушения труб при деформации трубопроводов
- для выравнивания несоосности в трубопроводных системах, возникших вследствие монтажных работ
- для присоединения напорных и всасывающих трубопроводов к агрегатам (насосам, турбинам, компрессорам, двигателям и т.д.)
- для снижения вибрационных нагрузок от работающего оборудования и потока транспортируемой среды

В зависимости от вида нагрузки, возникающей в месте установки компенсатора, выбирается его тип, рассчитанный на определённый характер деформации упругого элемента. Различают сильфонные компенсаторы по следующим **типам перемещения**:

- осевой
- сдвиговый
- угловой (поворотный)
- универсальный

Основные виды перемещений компенсатора



Осевой ход

Сдвиг

Поворот

Преимущества сильфонных компенсаторов:

- Долговечность
- Надёжность в эксплуатации
- Легкость монтажа
- Не требуют обслуживания в течение всего срока службы
- Разнообразие типов (осевые, угловые, сдвиговые, универсальные)
- Возможность изготовления по индивидуальному заказу
- Сильфонные компенсаторы имеют малые габариты

Самой ответственной частью конструкции компенсатора является сильфон – осесимметричная упругая однослойная или многослойная гофрированная оболочка из металлических и композиционных материалов, сохраняющая плотность и прочность при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения, изгиба или их комбинаций под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры, силы или момента силы и механических нагрузений. Количество гофр и толщина слоёв сильфона компенсатора зависят от величины и типа деформаций, подлежащих компенсации, а также и от величины давления, которой он подвергается.

В зависимости от требуемых задач, сильфон оснащается различной ограничительной и предохранительной арматурой (стяжные шпильки, шарнир, карданное устройство, наружный кожух, внутренний экран) и соединительной арматурой (патрубки под сварку, фланцы, резьбовое присоединение). В результате, могут создаваться сложные компенсационные устройства с несколькими сильфонами для решения сложных задач, возникающих в процессе эксплуатации различных трубопроводов, в том числе для зон с сейсмической активностью, при работе в условиях вибраций от работающего оборудования и прочее.

Возможные варианты материально-технического исполнения сильфонных компенсаторов:

Количество секций:	одно или двухсекционный (один или два сильфона)
Исполнение компенсатора:	с внутренним экраном и с защитным кожухом
Ограничительная арматура:	стяжные шпильки, шарнирное устройство, карданное устройство
Материал исполнения сильфона:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
Материал исполнения концевых деталей:	углеродистая ст. 10, ст.20, 09Г2С, 17Г1С, 17ГС или нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
Материал исполнения кардана, шарнира, стяжных шпилек:	углеродистая сталь ст. 10, ст. 20, ст. 3, 09Г2С
Тип присоединения:	под приварку, фланцевый, резьбовой
Условный диаметр:	DN от 15 до 1400 мм.
Рабочее давление:	от вакуума до 100 бар
Температурный режим:	от -260°C до 850 °C
Проводимая среда:	вода, пар, газы, воздух, нефтепродукты, агрессивные среды и прочее.

При нестандартном исполнении могут быть заданы дополнительные параметры.

Сфера применения компенсаторов:

- Системы отопления и водоснабжения жилых и производственных зданий
- Эксплуатация и обслуживание тепловых сетей
- Нефтяная и газовая промышленность
- Химические, нефтехимические и нефтеперерабатывающие производства
- Энергетический комплекс
- Бумажная и пищевая промышленность
- Автомобилестроение и моторостроение
- Судостроение
- Военно-промышленный комплекс
- Атомная промышленность
- Криогенная техника

Технические данные, необходимые при выборе компенсаторов

При выборе сильфонного компенсатора должны учитываться следующие параметры:

1. Условный диаметр
2. Тип перемещения
3. Величина хода
4. Длина компенсатора (если есть ограничения)
5. Рабочее и тестовое давление в трубопроводе
6. Среда, протекающая в трубопроводе
7. Рабочая и расчётная температура протекаемой среды
8. Температура окружающей среды
9. Скорость рабочей среды
10. Количество циклов
11. Техническое исполнение (наружный кожух, внутренний экран)
12. Тип присоединения
13. Параметры и материальное исполнение присоединительной арматуры
14. Место установки компенсатора
15. Сейсмичность региона

Значение технических характеристик при подборе сильфонного компенсатора.

Расчёт количества компенсаторов

Для расчёта количества компенсаторов необходимо знать величину температурного расширения трубопровода. Для вычисления требуемой величины необходимо иметь как можно больше информации по трубопроводу: материал трубопровода, общую длину трубопровода, количество и протяжённость прямых участков на нём, температуру протекаемой и окружающей среды.

Давление рабочей среды

При расчёте сильфона компенсатора одним из важнейших показателей является давление рабочей среды. От величины рабочего и тестового давления будет зависеть количество и толщина слоёв сильфона, наличие ограничительных колец.

Вибрация

Вибрация в трубопроводе, вызвать которую могут компрессоры, насосы, двигатели или другое оборудование, а также сам поток среды на трубопроводе, является разрушительной силой, действующей на сильфонный компенсатор, и обязательно должна быть учтена при расчёте его конструкции. В случае если сильфон не был спроектирован с учётом существующих вибраций, срок эксплуатации сильфона может быть существенно сокращён.

Тип и величина перемещений

Тип и величина перемещений являются важными параметрами при расчете, поскольку определяют не только тип компенсатора, но и его длину и конструкцию.

Рабочая среда

Вид рабочей среды оказывает непосредственное влияние на выбор материала для производства сильфона, поскольку он должен быть устойчивым по отношению к среде. В случае, когда рабочая среда имеет тенденцию к затвердеванию или оседанию, конструкция компенсатора будет дополнена внутренним экраном, т.к. засорение сильфона отрицательно сказывается на его работе и сроке службы.

Скорость рабочей среды

Скорость потока рабочей среды влияет на устойчивость сильфона. Поэтому, при большой скорости рабочей среды для предотвращения деформации сильфона устанавливается внутренний экран.

Рабочая температура

Необходимо знать максимальную и минимальную температуру, температуру монтажа и окружающей среды, при которой предполагается эксплуатировать компенсатор. Температура влияет на жёсткость компенсатора, на материал исполнения и на величину давления, на которое он будет рассчитан.

Материалное исполнение

Выбор материального исполнения компенсатора зависит от вида и температуры рабочей среды. Также своё воздействие на компенсатор оказывает окружающая среда. Для защиты сильфона от внешних факторов применяется защитный кожух.

Жёсткость

Жесткость сильфона – величина нагрузки, которую следует приложить к сильфону, чтобы вызвать единичное перемещение торцов сильфона.

Сейсмичность региона

Важно знать регион, в котором будет устанавливаться компенсатор, т.к. в сейсмически активных районах следует устанавливать компенсаторы сложной конструкции с дополнительными ограничивающими ход элементами и обеспечивающими устойчивость трубопровода к воздействию сил природы.

Маркировка сильфонного компенсатора т.м. hortum

компенсирующая способность																					
2	КСУF	.	K	3	-	H	150	-	25	-	100	-	10	-	10	L970	hortum	No7001	1	EAC	иные записи
																		идентификационный номер *4			

длина,мм
наименование предприятия -изготовителя

угловая (град)³

сдвиговая (мм)

осевая (мм)

номинальное давление PN,Бар

номинальный диаметр DN,мм

соединительная арматура из нержавеющей стали ²

внутренний экран

защитный кожух

тип компенсатора

количество секций ¹

*1 если количество секций превышает 1 секцию;

*2 если соединительная арматура из нержавеющей стали;

*3 в мм, по запросу заказчика;

*4 для изделий с идентификационным номером.

Пример условного обозначения изделий и записи продукции в других документах и (или) при заказе двухсекционного компенсатора сильфонного универсального с концевыми деталями-фланцами (F), защитным кожухом (K), внутренним экраном (3), нержавеющей соединительной арматурой (H), номинальным диаметром DN 150 мм, номинальным давлением PN 25 Бар, общей компенсирующей способностью: осевой: 100 мм, сдвиговой: 10 мм, угловой: 10 градусов; длиной компенсатора 970 мм, изготовителем hortum, номером заказа No7001, идентификационным номером 1, иной записью (EAC): 2КСУF.K3-H 150-25-100-10-10 L970 hortum No7001 1 EAC

EAC	знак обращения, свидетельствующий о том, что продукция прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза ЕврАзЭС процедуры оценки
F	фланцевое присоединение
Fp	соединение патрубок + фланец
P	резьбовое присоединение
.K	защитный кожух
.TK	транспортировочный кожух
.УК	усиленный защитный кожух
3	внутренний экран
W	шарнирное устройство
K	карданное устройство
DEK Lite	компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена с присоединением под приварку
DEK	компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе с присоединением под приварку
DEK multilayer	компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе с присоединением под приварку
DEK Lite G	компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена с резьбовым присоединением G"
KCO-P	компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали с резьбовым присоединением G". Защитные кожухи из нержавеющей стали для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100
KCO-P/2	компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали с резьбовым присоединением G". Защитные кожухи из нержавеющей стали для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100
KCO Plast	компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали. Защитный кожух для DN 65 возможно изготовить из углеродистой стали. Модель специально разработана для пластиковых труб с резьбовым присоединением G"
DEK Lite PP/R	компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена с присоединением под пайку к полипропиленовой трубе
KCO	компенсатор сильфонный осевой
KCOO	компенсатор сильфонный осевой однослойный
2KCO	двухсекционный компенсатор сильфонный осевой
KCO.3	компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном
KCOF	компенсатор сильфонный осевой фланцевый
KCOFp	компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок
KCOF.3	компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном
KCO.VD	компенсатор сильфонный осевой внешнего давления
KCO.UK	компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом
2KCO.UK	двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом
CCK	стартовый сильфонный компенсатор
KCPW	компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа
KCRK	компенсатор сильфонный поворотный карданного типа
2KCCPRK	двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа
2KCSUK	двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа
KCY	компенсатор сильфонный универсальный со стяжками
KCC	компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками
2KCC	двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками
KCCO	компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками
2KCCO	двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками
SKY	сильфонное компенсирующее устройство
2SKY	двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство
SKY.M	сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона
2SKY.M	двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона
SKU.PPM	сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке под ППМ изоляцию
2SKU.PPM	двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке под ППМ изоляцию
SKU.PPU	сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке под ППУ изоляцию
2SKU.PPU	двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке под ППУ изоляцию
SKU.PPUTPZ	сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков
2SKU.PPUTPZ	двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полизтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков

Возможны комбинации из вышеперечисленных изделий.

Завод-производитель ООО НПП «Хортум» изготавливает компенсаторы под заказ по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения занимают особую нишу в нашем производстве компенсаторов. Они известны по всей России и за ее пределами благодаря безупречному исполнению с технологической стороны и современному дизайну. Компенсаторы установлены в тысячах жилых и многофункциональных комплексах крупнейших городов России: в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Тюмени, Перми, Краснодаре, Саратове, Новосибирске, Иркутске, Красноярске и многих других.

Сильфонные компенсаторы предназначены для компенсации температурных удлинений. Принцип работы компенсатора заключается в следующем, воспринимая температурное изменение длины трубопровода, сильфон сжимается и разжимается. Если температура теплоносителя увеличивается, то трубопровод удлиняется и сжимает сильфон компенсатора. Если температура теплоносителя снижается, то трубопровод уменьшает свою длину и растягивает сильфон компенсатора. Применение качественных сильфонных компенсаторов является оптимальным решением для обеспечения компенсации перепада температур и давления, различного рода вибраций, продлевая срок эксплуатации инженерных систем и позволяет свести к минимуму затраты на его обслуживание.

Модель компенсаторов DEK была разработана более 9 лет назад, и за время применения подтвердила свою надёжность и до сегодняшних дней пользуется высоким спросом.

В 2013 году стартовала продажа новой модели компенсатора- Dek multilayer, соответствующая требованиям редакции СНиП 41-01-2003 СП 60.13330.2012 пункт 6.3.1¹ "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", предписывающая применение многослойных сильфонов в зданиях высотой более 25 метров.

Благодаря многолетнему опыту производства и изучению особенностей при монтаже, эксплуатации сильфонных компенсаторов, квалифицированные инженеры завода ООО «НПП «Хортум» специально для систем отопления и водоснабжения серийно изготавливают сильфонные компенсаторы в широком диапазоне модификаций:

new DEK Lite – компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена, выполнены с присоединением под приварку.

DEK – компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе, выполнены с присоединением под приварку. Защитные кожухи из алюминия для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100.

DEK multilayer – компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе, выполнены с присоединением под приварку. Защитные кожухи из алюминия для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100.

new DEK Lite G – компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена, выполнены с резьбовым присоединением G".

KCO-P – компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали, выполненные с резьбовым присоединением G". Защитные кожухи из нержавеющей стали для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100.

KCO-P/2 – компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали, выполненные с резьбовым присоединением G". Защитные кожухи из нержавеющей стали для DN15-50 и углеродистой стали для DN 65-100.

KCO Plast – компенсаторы с многослойным сильфоном, внутренним экраном и защитным кожухом из нержавеющей стали. Модель специально разработана для пластиковых труб, выполнена с резьбовым присоединением G".

new DEK Lite PP/R – компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена, выполнены с присоединением под пайку к полипропиленовой трубе.

¹ Согласно СНиП 41-01-2003 СП 60.13330.2012 пункт 6.3.1 в зданиях высотой более 25 метров в системах отопления с трубопроводами из стальных, медных и латунных труб для компенсации тепловых удлинений на стояках следует предусматривать сильфонные компенсаторы с многослойными сильфонами, оснащёнными стабилизаторами, а применение однослойных сильфонов не допускается.

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения



Компенсаторы для систем отопления и водоснабжения т.м. hortum состоят из сильфона, концевых деталей, внутреннего экрана и защитного декоративного кожуха.

Сильфон - упругая однослойная или двухслойная гофрированная оболочка из металлических и композиционных материалов, сохраняющая плотность и прочность при многоцикловых деформациях сжатия и растяжения под воздействием давления, температуры и механических нагрузений.

Внутренний экран (экран, гильза) - внутренняя направляющая из нержавеющей стали, защищающая внутреннюю поверхность сильфона от воздействия механических частиц. Снижает сопротивление потоку, тем самым препятствуя изгибу сильфона.

Внешний кожух предназначен только для защиты конструкции от воздействия внешней среды, не предназначен для выравнивания несоосности трубопровода и не служит опорной конструкцией. Ограничивает компенсатор в сдвиговом и угловом направлениях. Кожух компенсатора можно рассматривать как декоративный элемент дизайна, придающий компенсатору презентабельный вид, благодаря чему компенсаторы hortum будут гармонично смотреться в любом современном интерьере.



new

DEK Lite –

многослойный сильфонный компенсатор с телескопическим внутренним экраном в декоративном телескопическом защитном кожухе из полипропилена с концевой арматурой под приварку

Новая разработка завода-изготовителя ООО НПП «Хортум» в области систем отопления и водоснабжения.

Серия компенсаторов DEK Lite имеет ряд очевидных преимуществ:

- Внутренний телескопический экран из нержавеющей стали;
- Телескопический защитный кожух из полипропилена, ограничивающий осевой ход, сдвиговые и угловые усилия;
- Простота монтажа, благодаря разъемным комбинированным муфтам;
- Легкий вес;
- Эстетичный внешний вид, изделие не требует покраски.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

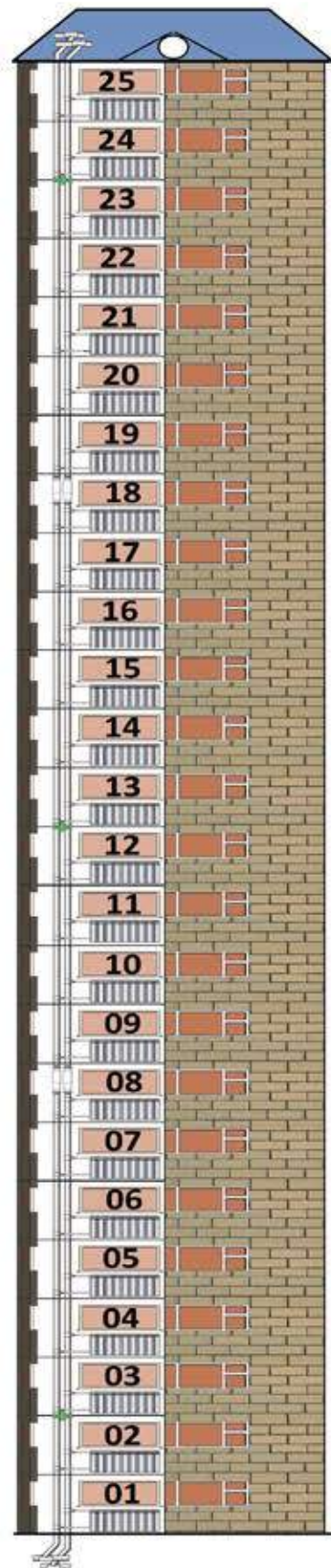
Исполнение компенсатора: с телескопическим внутренним экраном и телескопическим защитным кожухом

Тип присоединения: под приварку

Условный диаметр: DN от 15 до 50 мм.



Изображение несет исключительно информационно-рекламный характер



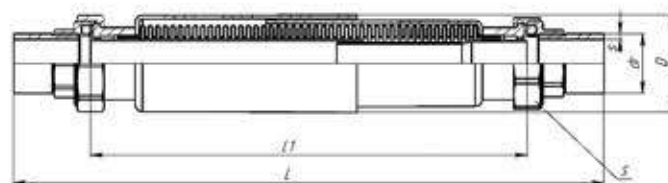
Компенсаторы для систем отопления,
горячего и холодного водоснабжения

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK Lite) стандартного исполнения DN 15-50

Материальное исполнение DN 15-50

сильфон:	нержавеющая сталь
концевая арматура:	латунь никелированная
резьбовой патрубок:	углеродистая сталь
защитный кожух:	полипропилен
внутренний экран:	нержавеющая сталь
уплотнительное кольцо:	EPDM



Условное обозначение	Размеры										Оценочная компенсирующая способность	Рабочий вес:	Расчетная жесткость	Расчетная зернистая способность
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Резьба	D	d x s	S	L	L1	Δ	±λ				
	мм	Бар		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм	кг/кг	Н/мм N/mm
Dek Lite 15-16-60	15	16	¾	50,1	21,3x2,8	45	330	260	60	+10/-50	0,58	18,55	7,1	cm ² /cm ³
Dek Lite 20-16-60	20	16	½	50,1	26,7x2,8	45	330	255	60	+10/-50	0,63	18,55	7,1	
Dek Lite 25-16-60	25	16	1	54,7	33,4x3,2	51	330	244	60	+10/-50	0,85	13,03	10,58	
Dek Lite 32-16-60	32	16	1 ¼	65,68	42,2x3,2	63	330	245	60	+10/-50	1,08	17,23	16,33	
Dek Lite 40-16-60	40	16	1 ½	74,48	48,3x3,5	80	330	244	60	+10/-50	1,92	28,09	22,15	
Dek Lite 50-16-60	50	16	2	85,99	57x3,5	101	330	228	60	+10/-50	2,7	45,24	32,57	

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

DEK – компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе с присоединением под приварку

Компенсаторы DEK оснащены внутренним экраном (гильзой) предотвращающей скручивание сильфона, защитным кожухом, обеспечивающим защиту от внешних механических повреждений в процессе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации и патрубками под приварку из углеродистой стали с оцинкованным покрытием.

Декоративный кожух придаёт компенсатору эстетичный и современный вид.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 95 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: однослойный

Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом

Тип присоединения: под приварку

Условный диаметр: DN от 15 до 200 мм.

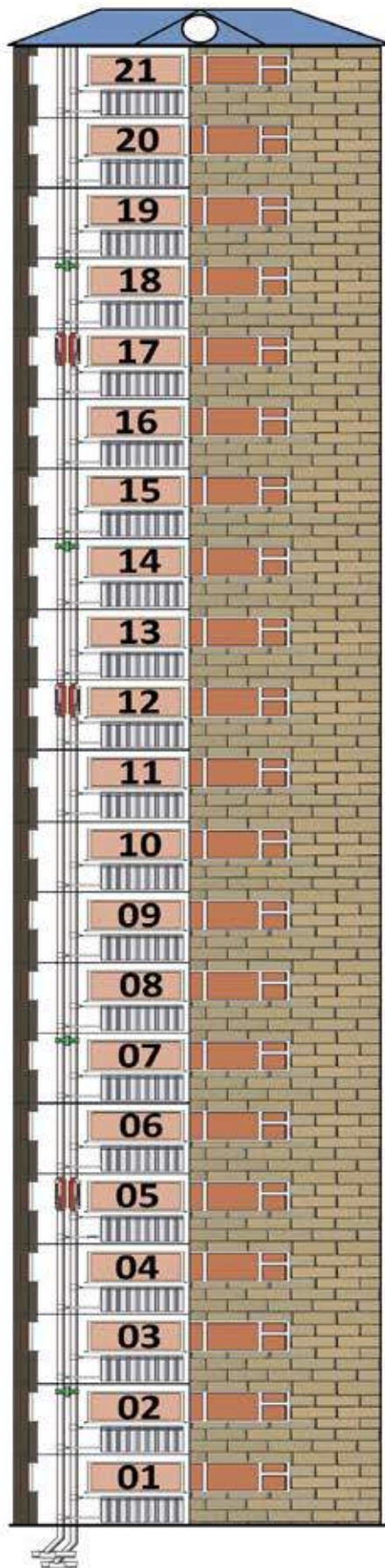


Компенсатор



Неподвижная опора

Изображение несет исключительно
информационно-рекламный характер

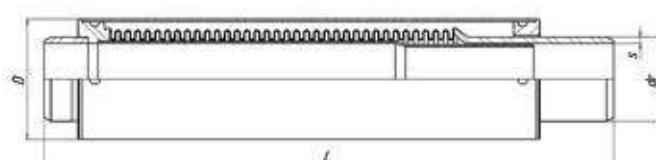


Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK) стандартного исполнения DN 15-50

Материальное исполнение DN 15-50

сильфон:	нержавеющая сталь
патрубок:	углеродистая сталь с оцинкованным покрытием ²
защитный кожух:	нержавеющая сталь / алюминий
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры					Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная зондическая площадь
			DN	PN	dr	s	D	L	Δ			
					мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм
DEK 15-16-50	15	16	21,3	2,8	32	285	50	-30+20	0,51	69,85	4,26	
DEK 20-16-50	20	16	26,7	2,8	40	285	50	-30+20	0,75	67,58	6,49	
DEK 25-16-50	25	16	33,4	3,2	48,3	285	50	-30+20	0,94	47,83	9,62	
DEK 32-16-50	32	16	42,2	3,2	60,3	285	50	-30+20	1,4	60,19	15,83	
DEK 40-16-50	40	16	48,3	3,5	60,3	285	50	-30+20	1,42	60,19	15,83	
DEK 50-16-50	50	16	57	3,5	70	285	50	-30+20	1,74	61,51	23,93	

Примечание:

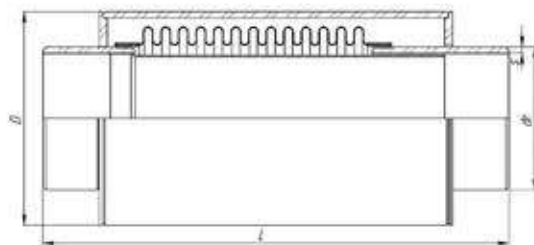
1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

² Возможно изготовление патрубков без оцинкованного покрытия

Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK) стандартного исполнения DN 65-200

Материальное исполнение DN 65-200

сильфон:	нержавеющая сталь
патрубок:	углеродистая сталь
защитный кожух:	углеродистая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры				Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Растягивающая жесткость	Расчетная эффективная площадь	
	DN		PN		dr	s	D	L	Δ	±Δ				
	мм	мм	бар	бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм				
DEK 65-16-60	65	16	76	4,0	114	290	60	30	4	228,48	59,45			
DEK 80-16-60	80	16	89	4,0	133	290	60	30	5,5	191,44	81,87			
DEK 100-16-60	100	16	108	4,0	159	330	60	30	8	175,64	116,13			
DEK 125-16-60	125	16	133	5,0	219	330	60	30	13,6	251,92	153,5			
DEK 150-16-60	150	16	159	5,0	219	330	60	30	14,3	206,86	234,79			
DEK 200-16-60	200	16	219	8,0	290	390	60	30	23,3	702,20	454,65			

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

Компенсаторы для систем отопления,
горячего и холодного водоснабжения

hortum

www.npphortum.com

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

DEK multilayer – компенсаторы с многослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе с присоединением под приварку

Компенсатор DEK multilayer имеет многослойный сильфон и оснащен стабилизатором - внутренним защитным экраном(гильзой), что соответствуют требованиям СП 60.13330.2012 от 1 января 2013 года. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.»

Наличие защитного кожуха, обеспечивает защиту от внешних механических повреждений в процессе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Вид присоединительных деталей - патрубки под приварку из углеродистой стали с оцинкованным покрытием.

Декоративный кожух придаёт компенсатору эстетичный и современный вид.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

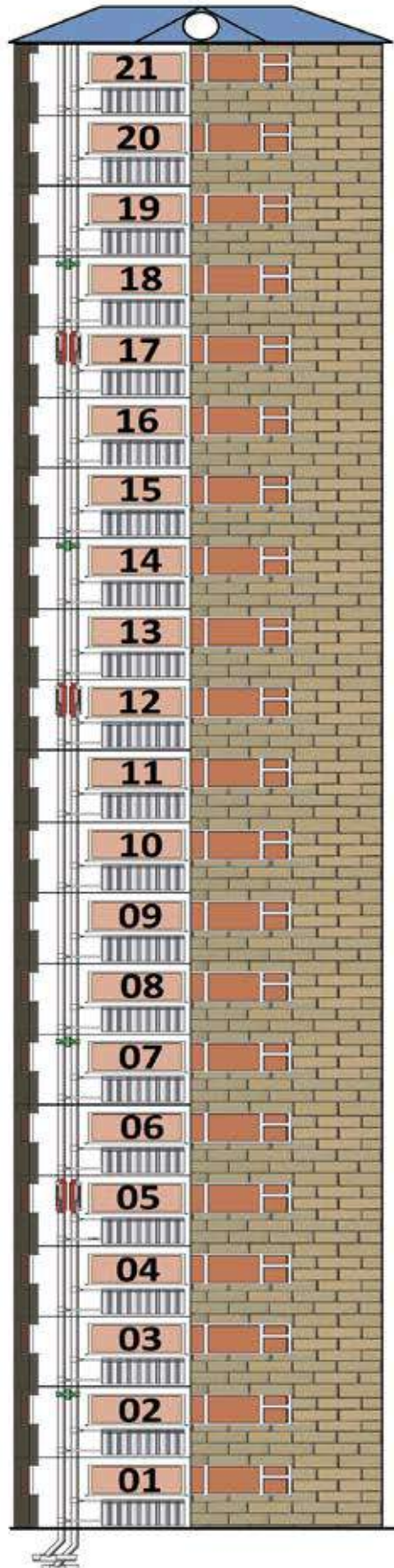
Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом

Тип присоединения: под приварку

Условный диаметр: DN от 15 до 200 мм.



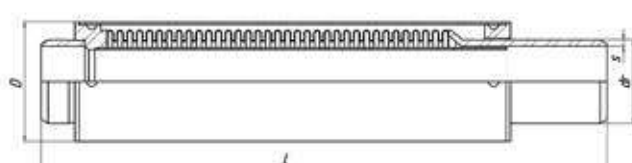
Изображение несет исключительно информационно-рекламный характер ►



Технические характеристики многослойных сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK multilayer) стандартного исполнения DN 15-50

Материалное исполнение DN 15-50

многослойный сильфон:	нержавеющая сталь
патрубок:	углеродистая сталь с оцинкованным покрытием ³
защитный кожух:	нержавеющая сталь / алюминий
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Размеры				Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	dr	s	D	L	Δ	±λ			
	мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	Н/мм Н/мм	см ²
DEK multilayer 15-16-50	15	16	21,3	2,8	40	285	50	-40;+10	0,75	21,65	7,10
DEK multilayer 20-16-50	20	16	26,7	2,8	40	285	50	-40;+10	0,75	21,65	7,10
DEK multilayer 25-16-50	25	16	33,4	3,2	48,3	285	50	-40;+10	0,81	24,96	10,12
DEK multilayer 32-16-50	32	16	42,2	3,2	60,3	285	50	-40;+10	1,36	18,80	16,33
DEK multilayer 40-16-50	40	16	48,3	3,5	70	285	50	-40;+10	1,79	31,34	22,15
DEK multilayer 50-16-50	50	16	57	3,5	80	285	50	-40;+10	2,1	45,24	32,57

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

Компенсаторы для систем отопления,
горячего и холодного водоснабжения

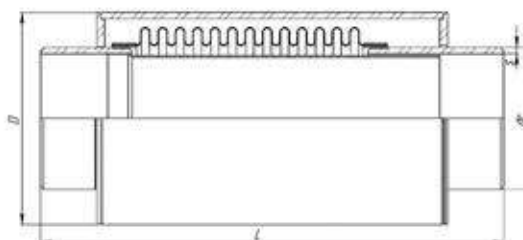
³ Возможно изготовление патрубков без оцинкованного покрытия

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

**Технические характеристики многослойных сильфонных компенсаторов
для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе
(DEK multilayer) стандартного исполнения DN 65-200**

Материальное исполнение DN 65-200

многослойный сильфон:	нержавеющая сталь
патрубок:	углеродистая сталь
защитный кожух:	углеродистая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Размеры								Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь			
	Номинальный диаметр		Номинальное давление													
	DN, мм	PN, бар	d _r , мм	s, мм	D, мм	L, мм	Δ, мм	±λ								
DEK multilayer 65-16-60	65	16	76	4,0	114	290	60	30	4,3	299,86	59,99					
DEK multilayer 80-16-60	80	16	89	4,0	133	290	60	30	5,9	227,28	82,52					
DEK multilayer 100-16-60	100	16	108	4,0	159	330	60	30	8,60	211,55	116,90					
DEK multilayer 125-16-60	125	16	133	5,0	219	330	60	30	14	301,90	154,38					
DEK multilayer 150-16-60	150	16	159	5,0	219	330	60	30	15,4	411,32	236,42					
DEK multilayer 200-16-60	200	16	219	8,0	290	390	60	30	24,95	747,50	456,92					

Примечание:

- Возможны варианты с другими техническими параметрами.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

new

DEK Lite G – компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена с резьбовым присоединением G"

Новая разработка завода-изготовителя ООО НПП «Хортум» в области систем отопления и водоснабжения.

Компенсаторы имеют ряд очевидных преимуществ:

- Внутренний экран из нержавеющей стали;
- Телескопический защитный кожух из полипропилена, ограничивающий осевой ход, сдвиговые и угловые усилия;
- Простота монтажа, благодаря разъемным комбинированным муфтам;
- Легкий вес;
- Эстетичный внешний вид, изделие не требует покраски.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °С

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

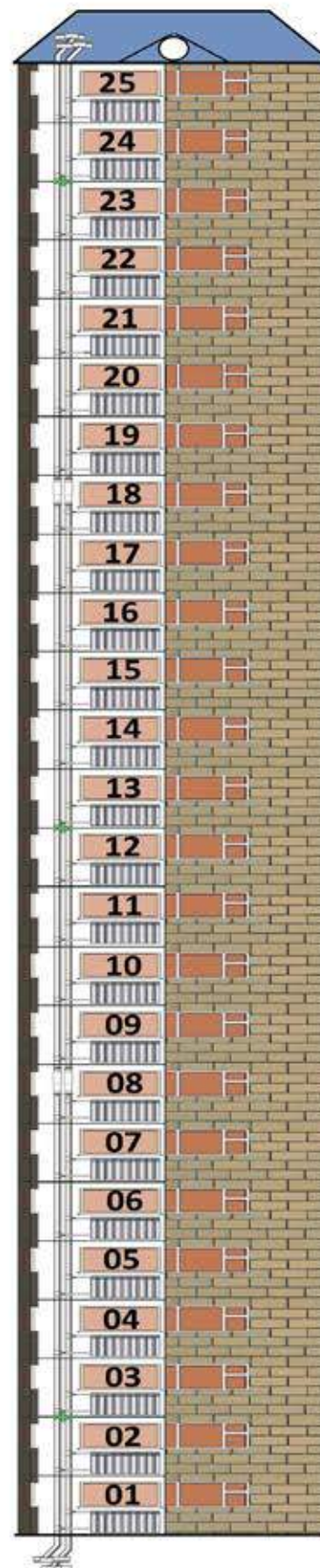
Исполнение компенсатора: с телескопическим внутренним экраном и телескопическим защитным кожухом

Тип присоединения: под резьбу

Условный диаметр: DN от 15 до 50 мм



Изображение несет исключительно
информационно-рекламный характер



Компенсаторы для систем отопления,
горячего и холодного водоснабжения

hortum

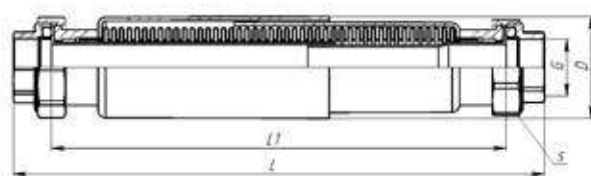
www.npphortum.com

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK Lite G) стандартного исполнения

Материалное исполнение DN 15-50

сильфон:	нержавеющая сталь
концевая арматура:	латунь никелированная
защитный кожух:	полипропилен
внутренний экран:	нержавеющая сталь
уплотнительное кольцо:	EPDM



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление	Рабоча	Размеры				Основная компенсирующая способность		Рабочий вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь	
	DN	PN			G	D	S	L	L1	A	±λ			
	мм	Бар mm	дюйм bar	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	N/mm	cm ²
Dek Lite G 15-16-60	15	16	½	50,1	45	285	257	60	+10/-50	0,46	18,55	7,1		
Dek Lite G 20-16-60	20	16	½	50,1	45	285	255	60	+10/-50	0,47	18,55	7,1		
Dek Lite G 25-16-60	25	16	1	54,7	51	285	244	60	+10/-50	0,75	13,03	10,58		
Dek Lite G 32-16-60	32	16	1 ¼	65,68	63	285	245	60	+10/-50	0,76	17,23	16,33		
Dek Lite G 40-16-60	40	16	1 ½	74,48	80	285	244	60	+10/-50	1,22	28,09	22,15		
Dek Lite G 50-16-60	50	16	2	85,99	101	285	228	60	+10/-50	2,15	45,24	32,57		

Примечание:

- Возможны варианты с другими техническими параметрами.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

KCO-P – компенсаторы с однослойным сильфоном и внутренним экраном из нержавеющей стали с резьбовым присоединением G"

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 95 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: однослойный

Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом

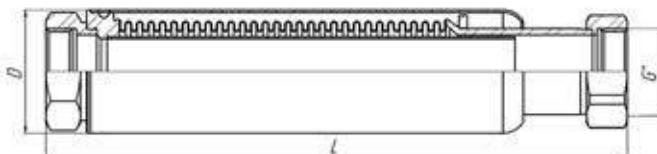
Тип присоединения: резьбовое

Условный диаметр: DN от 15 до 100 мм.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых резьбовых (KCO-P) стандартного исполнения DN 15-50

Материальное исполнение DN 15-50

сильфон:	нержавеющая сталь
муфтовое соединение:	углеродистая сталь с оцинкованным покрытием
защитный кожух:	нержавеющая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление	Резьба	Размеры		Осявая компенсирующая способность		Рабочий вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN			D	L	Δ	±Δ			
	мм	Бар бар kg	дюйм	мм/ мм	мм/ мм	мм/ мм	мм/ мм	мм/ мм	кг	Н/мм N/mm	см ² cm ²
KCO-P 15-16-50	15	16	1/2"	40	285	50	-30;+20	0,68	69,85	4,26	
KCO-P 20-16-50	20	16	3/4"	40	285	50	-30;+20	0,86	67,58	6,49	
KCO-P 25-16-50	25	16	1"	48,3	285	50	-30;+20	1,23	47,83	9,62	
KCO-P 32-16-50	32	16	1 1/4"	60,3	285	50	-30;+20	1,46	53,85	15,83	
KCO-P 40-16-50	40	16	1 1/2"	70	285	50	-30;+20	1,71	53,85	15,83	
KCO-P 50-16-50	50	16	2"	80	285	50	-30;+20	2,05	69,23	23,93	

Примечание:

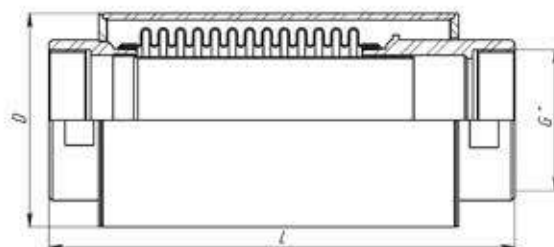
1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

Компенсаторы для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых резьбовых (KCO-P) стандартного исполнения DN65-100

Материальное исполнение DN 65-100

сильфон:	нержавеющая сталь
муфтовое соединение:	углеродистая сталь
защитный кожух:	углеродистая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Н名义ный диаметр		Номинальное давление	Разда	Размеры		Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная максимальная скорость	Расчетная аэродинамич- кая площадь
	DN	PN			G	D	L	Δ			
	мм ин.	бар бар	дюйм "	мм ин.	дюйм "	мм ин.	мм ин.	мм ин.			
KCO-P 65-16-60	65	16	2 1/2"	114	290	60	30	5,9	228,48	59,45	
KCO-P 80-16-60	80	16	3"	133	290	60	30	6,7	191,44	81,87	
KCO-P 100-16-60	100	16	4"	159	330	60	30	10,8	175,64	116,13	

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

KCO-P/2 -

**компенсаторы с многослойным сильфоном и
внутренним экраном из
нержавеющей стали с
резьбовым присоединением G"**

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом

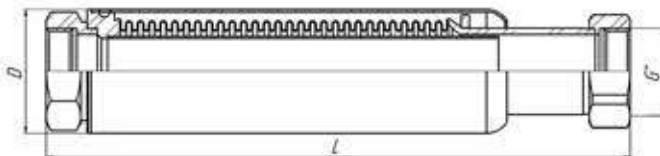
Тип присоединения: резьбовое

Условный диаметр: DN от 15 до 100 мм.

Технические характеристики многослойных компенсаторов сильфонных осевых резьбовых (KCO-P/2) стандартного исполнения DN 15-50

Материальное исполнение DN 15-50

сильфон:	нержавеющая сталь
муфтовое соединение:	углеродистая сталь с оцинкованным покрытием
защитный кожух:	нержавеющая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Размеры							Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Резьба	D	L			
	DN	PN	G	Bar			кг	Н/мм	мк	
KCO-P/2 15-16-50	15	16	1/2"	40	285	50	-40;+10	0,68	21,65	7,10
KCO-P/2 20-16-50	20	16	3/4"	40	285	50	-40;+10	0,86	21,65	7,10
KCO-P/2 25-16-50	25	16	1"	48,3	285	50	-40;+10	1,04	27,04	10,12
KCO-P/2 32-16-50	32	16	1 1/4"	60,3	285	50	-40;+10	1,46	20,01	16,33
KCO-P/2 40-16-50	40	16	1 1/2"	70	285	50	-40;+10	1,82	32,59	22,15
KCO-P/2 50-16-50	50	16	2"	80	285	50	-40;+10	2,16	45,24	32,57

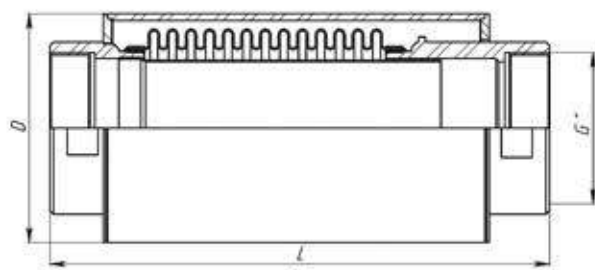
Примечание:

- Возможны варианты с другими техническими параметрами.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

Технические характеристики многослойных компенсаторов сильфонных осевых резьбовых (KCO-P/2) стандартного исполнения DN 65-100

Материальное исполнение DN 65-100

сильфон:	нержавеющая сталь
муфтовое соединение:	углеродистая сталь
защитный кожух:	углеродистая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры		Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	G	дюйм	D	L	Δ	±λ			
	мм	бар бар бар	мм	"	мм	мм	мм	мм	кг	Н/мм N/mm	см ² cm ²
KCO-P/2 65-16-60	65	16	2 1/2"	114	290	60	30	6,1	299,86	59,99	
KCO-P/2 80-16-60	80	16	3"	133	290	60	30	7,1	227,28	82,52	
KCO-P/2 100-16-60	100	16	4"	159	330	60	30	11,3	211,55	116,90	

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

new

DEK Lite PP/R –

компенсаторы с многослойным сильфоном и телескопическим внутренним экраном из нержавеющей стали в декоративном кожухе из полипропилена с присоединением под пайку к полипропиленовой трубе

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Исполнение компенсатора: с телескопическим внутренним экраном и телескопическим защитным кожухом

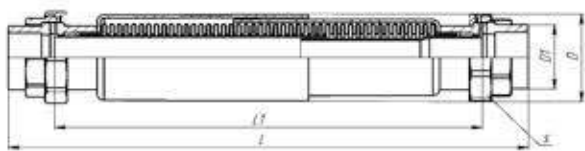
Тип присоединения: под пайку

Условный диаметр: DN от 20 до 40 мм.

Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK Lite PP/R) стандартного исполнения

Материальное исполнение DN 20-40

сильфон:	нержавеющая сталь
концевая арматура:	латунь никелированная
муфта под пайку:	полипропилен
защитный кожух:	полипропилен
внутренний экран:	нержавеющая сталь
уплотнительное кольцо:	EPDM



Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Резьба	Размеры						Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетный жёсткость	Расчетная эффективная площадь		
				DN	PN	G	D	D1	S	L	L1	Δ	±λ			
				мм	Бар	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	N/mm	cm ²
Dek Lite PP/R 20-16-60 ⁴	20	16	¾	50,1	33	50	305	256	60	+10/-50	0,63	18,55	7,1			
Dek Lite PP/R 25-16-60	25	16	½	50,1	33	50	305	256	60	+10/-50	0,62	18,55	7,1			
Dek Lite PP/R 32-16-60	32	16	1	54,7	40,5	55	305	251	60	+10/-50	0,8	13,03	10,58			
Dek Lite PP/R 40-16-60	40	16	1 ¼	65,68	50	70	305	244	60	+10/-50	1,2	17,23	16,33			

⁴ Компенсаторы могут быть укомплектованы переходными муфтами под пайку к полипропиленовой трубе DN20

KCO Plast – компенсаторы с многослойным сильфоном, внутренним экраном и защитным кожухом из нержавеющей стали с резьбовым присоединением G"

Все большую популярность для систем отопления и водоснабжения приобретают современные полимерные аналоги металлических труб. В связи с этим, нашими инженерами была разработана новая, не имеющая аналогов, модель компенсаторов KCO Plast. Конструкция отвечает техническим требованиям данного материала и позволяет сохранить эстетичный внешний вид системы. Компенсаторы KCO Plast изготовлены полностью из нержавеющей стали, имеют резьбовое соединение и защитный кожух.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода
- Снятие вибрационных нагрузок

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: PN до 16 Бар

Температура рабочей среды: до 105 °C

Особенности конструкции

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

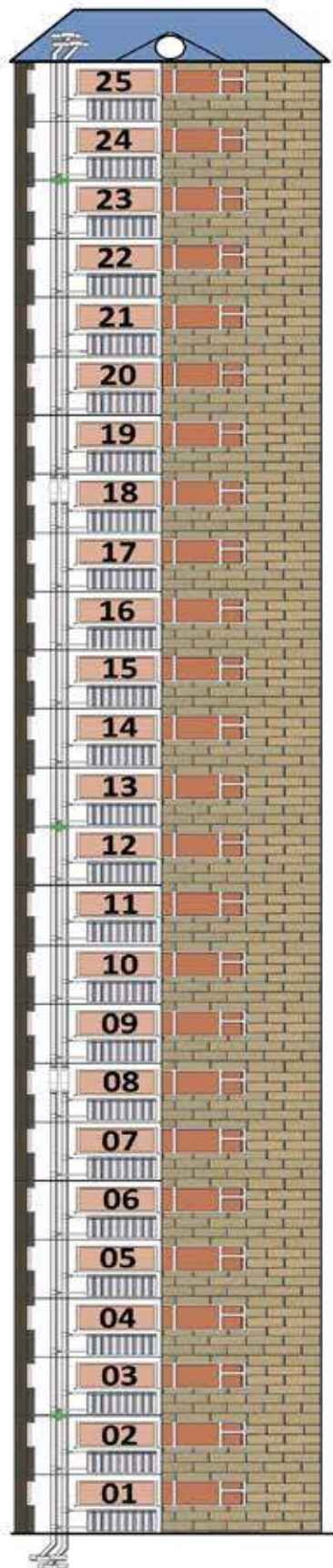
Исполнение компенсатора: с внутренним экраном и защитным кожухом

Тип присоединения: резьбовое

Условный диаметр: DN от 15 до 65 мм



Изображение несет исключительно
информационно-рекламный характер



Технические характеристики многослойных компенсаторов сильфонных осевых резьбовых для полипропиленовых (пластиковых) труб (KCO-Plast) стандартного исполнения DN 15-65

Материальное исполнение DN 15-65

сильфон:	нержавеющая сталь
муфтовое соединение:	нержавеющая сталь
защитный кожух:	нержавеющая сталь
внутренний экран:	нержавеющая сталь



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Резьба		Размеры		Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	G	D	L	Δ	±λ	C _s	S _{sp}				
	мм	бар bar	дюйм	мм	мм	мм	мм	кг kg	Н/мм N/mm	см ² cm ²			
KCO-Plast 15-16-50	15	16	1/2"	40	285	50	-45:+5	0,95	21,65	7,10			
KCO-Plast 20-16-50	20	16	3/4"	40	285	50	-45:+5	0,82	21,65	7,10			
KCO-Plast 25-16-50	25	16	1"	48,3	285	50	-45:+5	1,29	24,96	10,12			
KCO-Plast 32-16-50	32	16	1 1/4"	60,3	285	50	-45:+5	1,77	18,80	16,33			
KCO-Plast 40-16-50	40	16	1 1/2"	70	285	50	-45:+5	2,6	31,34	22,15			
KCO-Plast 50-16-50	50	16	2"	80	285	50	-45:+5	3,1	41,62	32,57			
KCO-Plast 65-16-60	65	16	2 1/2"	114	290	60	30	6,1	299,86	59,99			

Примечание:

Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

Компенсаторы для систем отопления,
горячего и холодного водоснабжения

СИЛЬФОННЫЕ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЕНСАТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Сильфонные компенсирующие устройства предназначены для компенсации осевых перемещений температурных деформаций прямолинейных участков, защиты от статических или динамических нагрузок, поглощения вибраций конструкции, обеспечения целостности и герметичности системы, соединения труб различных типов трубопроводов (тепловые сети, горячего водоснабжения, водопроводов и паропроводов).

Основным элементом сильфонного компенсирующего устройства является осевой сильфонный компенсатор, установленный в защитный кожух, который обеспечивает защиту сильфона от поперечных усилий, изгибающих и крутящих моментов, а также от механических повреждений и попадания грунта между гофрами.

В основе конструкции СКУ торговой марки hortum предусмотрены:

- скользящая направляющая для ограничения осевых перемещений;
- устройство ограничения сдвиговых, угловых перемещений;
- устройство ограничения торсионного вращения;
- толстостенный кожух, изготавливаемый из труб, применяемых для теплопроводов;
- размеры патрубков и кожуха позволяют выполнить качественную гидроизоляцию СКУ и обеспечить стандартную тепло- гидроизоляцию стыка СКУ с теплопроводом;
- транспортировочные проушины;
- механизм предварительного растяжения(МПР).

В зависимости от условий эксплуатации и места установки, сильфонные компенсирующие устройства тепло-, гидро- изолируются, сильфон дополнительно тепло- изолируется, устройства оснащаются системой оперативного дистанционного контроля(СОДК), для контроля состояния теплоизоляционного слоя и обнаружения участков с повышенной влажностью изоляции.

При наземной, канальной, бесканальной прокладке в грунтах с низким уровнем грунтовых вод, при эксплуатации в непроходных каналах, оборудованных дренажной системой и не подверженных к затоплению грунтовыми, сточными или ливневыми водами, при бесканальной прокладке в грунтах с высоким уровнем грунтовых вод и при эксплуатации в непроходных каналах необорудованных дренажной системой и подверженных затоплению грунтовыми, сточными или ливневыми водами, можно выделить следующие модели сильфонных компенсирующих устройств для тепловых сетей т.м hortum:

СКУ – сильфонное компенсирующее устройство;

2СКУ – двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство;

СКУ.М – сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона;

2СКУ.М – двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона;

СКУ.ППМ – сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию ;

2СКУ.ППМ – двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию;

СКУ.ППУ – сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию;

2СКУ.ППУ – двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию;

СКУ.ППУ/ТПЭ – сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков;

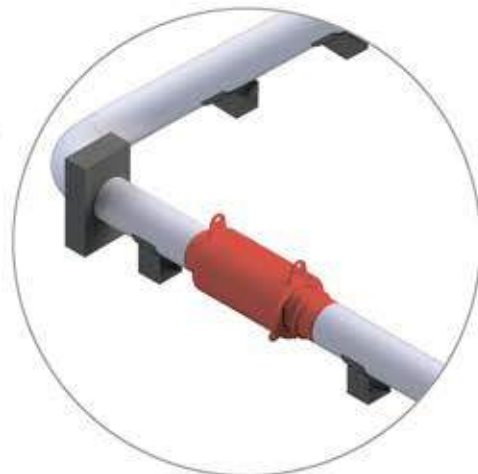
2СКУ.ППУ/ТПЭ – двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков;

ССК – стартовый сильфонный компенсатор;

КСО.УК – компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом;

2КСО.УК – двухсекционный компенсатор сильфонный осевой с усиленным кожухом.

Типовая схема
установки сильфонного
компенсирующего устройства



Типы технического исполнения сильфонных компенсирующих устройств



СКУ
СКУ.М



СКУ.ППМ
СКУ.ППУ



СКУ.ППУ/ТПЭ



ЗСКУ
ЗСКУ.М



ЗСКУ.ППМ
ЗСКУ.ППУ



ЗСКУ.ППУ/ТПЭ

Типы технического исполнения сильфонных компенсаторов для
тепловых сетей



ССК



КСО.УК



ЗКСО.УК

Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована

Сильфонные компенсирующие устройства



www.npphortum.com

Сильфонные компенсирующие устройства

Цель применения:

- компенсация осевых перемещений, возникающих вследствие температурных изменений длины трубопроводов
- снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар

Давление рабочей среды: до 25 Бар

Температура рабочей среды: до +200 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: защитный кожух, изоляция

Тип присоединения: под приварку

Количество секций: односекционный (один сильфон) или двухсекционный (два сильфона)

Количество слоев сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 50 до 1200 мм

Материалное исполнение:

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 10, сталь 20, 17ГС, 17Г1С, 09Г2, 09Г2С
усиленный наружный кожух:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 20, ст. 10, ст. 3, 09Г2С
ограничительная и предохранительная арматура	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



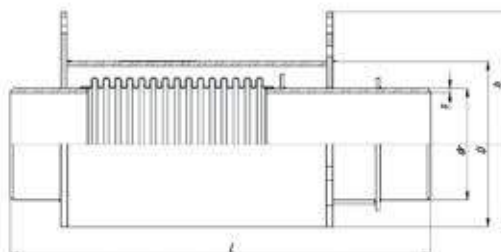
Конструктивные особенности и условия применения СКУ на трубопроводах:

Устройство	СКУ	2СКУ	СКУ.М	2СКУ.М	СКУ.ППМ	2СКУ.ППМ	СКУ.ППУ	2СКУ.ППУ	СКУ.ППУ/ТПЭ	2СКУ.ППУ/ТПЭ
Теплоизоляция патрубков	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гидроизоляция					*	*				
Теплоизоляция сильфона										
Полиэтиленовая оболочка										
Возможность установки СОДК										
Проушины для подъема										
Возможность установки МПР										
Наличие ограничителей осевого хода										
Защита от торсионных вращений										
Защита от поперечного сдвига										
Защита от углового хода										
Возможность дополнительной теплоизоляции сильфона										
Возможность бесканальной прокладки в сухих грунтах										
Возможность наземной прокладки										
Возможность установки без направляющих опор										
Возможность применения в паропроводах										

* - Наносится одновременно с теплоизоляцией стыка СКУ с трубопроводом.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств (СКУ) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



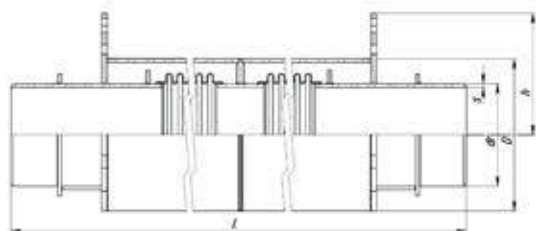
Основное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						Очная компенсирующая способность		Расчетный вес:	Расчетная жесткость	Расчетная линейная плотность	
			DN	PN	dr	b	D	h	L	Δ	±Δ			
			мм	Бар bar	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			
СКУ 50-25-70	50	25	57	3,5	159	122,5	748	70	35	16	360,85	60,67		
СКУ 65-25-70	65	25	76	4,0	159	122,5	593	70	35	13	360,85	60,67		
СКУ 80-25-70	80	25	89	4,0	159	125	589	70	35	15	302,93	83,47		
СКУ 100-25-100	100	25	108	4,0	185	135	666	100	50	18	268,62	118,05		
СКУ 125-25-100	125	25	133	5,0	219	150	678	100	50	27	373,07	155,04		
СКУ 150-25-100	150	25	159	5,0	245	217,5	685	100	50	40	368,67	238,06		
СКУ 200-25-160	200	25	219	8,0	325	260	829	160	80	75	458,95	459,16		
СКУ 250-25-160	250	25	273	8,0	377	285	796	160	80	86	447,84	686,23		
СКУ 300-25-180	300	25	325	8,0	426	310	880	180	90	112	536,12	963,16		
СКУ 400-25-190	400	25	426	9,0	550	375	941	190	95	169	846,57	1630,98		
СКУ 500-25-200	500	25	530	8,0	630	422,5	959	200	100	197	1032,36	2468,29		
СКУ 600-25-200	600	25	630	10,0	765	475	927	200	100	294	1266,25	3425,34		
СКУ 700-25-210	700	25	720	10,0	855	520	920	210	105	322	1494,54	4488,83		
СКУ 800-25-210	800	25	820	12,0	960	572,5	991	210	105	422	1439,95	5780,47		
СКУ 900-25-210	900	25	920	14,0	1065	627,5	946	210	105	490	1727,42	7241,25		
СКУ 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1160	680	945	220	110	540	2083,7	8841,39		
СКУ 1200-25-220	1200	25	1220	16,0	1370	785	958	220	110	720	2900,45	12522,48		

Примечание:

- Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 1шт.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
- Внешний вид конструкции может отличаться.
- Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств (2СКУ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

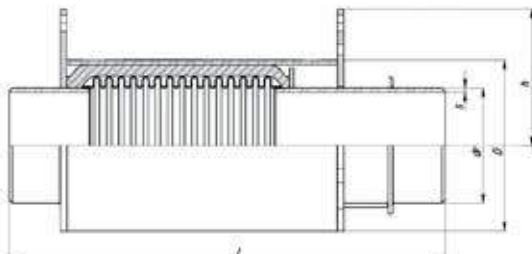


Условное обозначение	Размеры										Расчетный вес kg	Расчетная жесткость N/mm	Расчетный избыточный давление cm ³ /cm ²			
	Номинальный диаметр DN		Номинальное давление PN		dr	b	D	h	L	Δ						
	мм	бар mm	мм	бар bar												
2СКУ 50-25-140	50	25	57	3,5	159	122,5	1152	140	70	27	180,43	60,67				
2СКУ 65-25-140	65	25	76	4,0	159	122,5	982	140	70	24	180,43	60,67				
2СКУ 80-25-140	80	25	89	4,0	159	125	974	140	70	27	151,47	83,47				
2СКУ 100-25-200	100	25	108	4,0	185	135	1128	200	100	34	134,31	118,05				
2СКУ 125-25-200	125	25	133	5,0	219	150	1152	200	100	50	186,54	155,04				
2СКУ 150-25-200	150	25	159	5,0	245	217,5	1166	200	100	73	184,03	238,06				
2СКУ 200-25-320	200	25	219	8,0	325	260	1454	320	160	138	229,48	459,16				
2СКУ 250-25-320	250	25	273	8,0	377	285	1388	320	160	158	223,92	686,23				
2СКУ 300-25-360	300	25	325	8,0	426	310	1556	360	180	209	268,06	963,16				
2СКУ 400-25-380	400	25	426	9,0	550	375	1674	380	190	312	423,28	1630,98				
2СКУ 500-25-400	500	25	530	8,0	630	422,5	1712	400	200	366	516,18	2468,29				
2СКУ 600-25-400	600	25	630	10,0	765	475	1644	400	200	543	633,13	3425,34				
2СКУ 700-25-420	700	25	720	10,0	855	520	1632	420	210	587	747,27	4488,83				
2СКУ 800-25-420	800	25	820	12,0	960	572,5	1772	420	210	779	719,98	5780,47				
2СКУ 900-25-420	900	25	920	14,0	1065	627,5	1682	420	210	894	863,71	7241,25				
2СКУ 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1160	680	1680	440	220	985	1041,85	8841,39				
2СКУ 1200-25-440	1200	25	1220	16,0	1370	785	1706	440	220	1319	1450,23	12522,48				

Примечание:

- Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 2шт.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
- Внешний вид конструкции может отличаться.
- Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с теплоизоляцией сильфона (СКУ.М) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



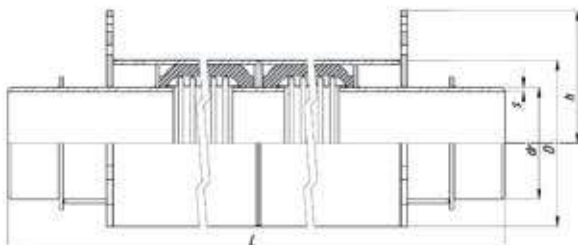
Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры							Основная компенсирующая способность ±λ	Расчетный вес	Расчетная эластичность С ₁	Расчетная эффективная мощность S ₁₂
			DN	PN	dr	s	D	h	L				
			мм	Бар бар	мм мм	мм мм	мм мм	мм мм	мм мм				
СКУ.М 50-25-70	50	25	57	3,5	159	122,5	748	70	35	16	360,85	60,67	
СКУ.М 65-25-70	65	25	76	4,0	159	122,5	593	70	35	13	360,85	60,67	
СКУ.М 80-25-70	80	25	89	4,0	159	125	589	70	35	15	302,93	83,47	
СКУ.М 100-25-100	100	25	108	4,0	185	135	666	100	50	18	268,62	118,05	
СКУ.М 125-25-100	125	25	133	5,0	219	150	678	100	50	27	373,07	155,04	
СКУ.М 150-25-100	150	25	159	5,0	245	217,5	685	100	50	40	368,67	238,06	
СКУ.М 200-25-160	200	25	219	8,0	325	260	829	160	80	75	458,95	459,16	
СКУ.М 250-25-160	250	25	273	8,0	377	285	796	160	80	86	447,84	686,23	
СКУ.М 300-25-180	300	25	325	8,0	426	310	880	180	90	112	536,12	963,16	
СКУ.М 400-25-190	400	25	426	9,0	550	375	941	190	95	169	846,57	1630,98	
СКУ.М 500-25-200	500	25	530	8,0	630	422,5	959	200	100	197	1032,36	2468,29	
СКУ.М 600-25-200	600	25	630	10,0	765	475	927	200	100	294	1266,25	3425,34	
СКУ.М 700-25-210	700	25	720	10,0	855	520	920	210	105	322	1494,54	4488,83	
СКУ.М 800-25-210	800	25	820	12,0	960	572,5	991	210	105	422	1439,95	5780,47	
СКУ.М 900-25-210	900	25	920	14,0	1065	627,5	946	210	105	490	1727,42	7241,25	
СКУ.М 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1160	680	945	220	110	540	2083,7	8841,39	
СКУ.М 1200-25-220	1200	25	1220	16,0	1370	785	958	220	110	720	2900,45	12522,48	

Примечание:

- Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 1шт.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
- Внешний вид конструкции может отличаться.
- Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с теплоизоляцией сильфона (2СКУ.М) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



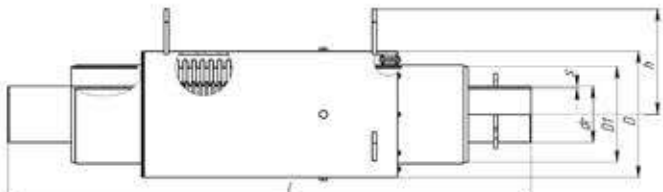
Условное обозначение	Размеры										Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная теплоизоляция	
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		d _f	s	D	h	L	Δ	ε _λ			
	DN	PN	мм	бар							мм	Н/мм	см ² /см ³	
мм	тт		мм	мм								kg	N/mm	см ³
2СКУ.М 50-25-140	50	25	57	3,5	159	122,5	1152	140	70	27	180,43	60,67		
2СКУ.М 65-25-140	65	25	76	4,0	159	122,5	982	140	70	24	180,43	60,67		
2СКУ.М 80-25-140	80	25	89	4,0	159	125	974	140	70	27	151,47	83,47		
2СКУ.М 100-25-200	100	25	108	4,0	185	135	1128	200	100	34	134,31	118,05		
2СКУ.М 125-25-200	125	25	133	5,0	219	150	1152	200	100	50	186,54	155,04		
2СКУ.М 150-25-200	150	25	159	5,0	245	217,5	1166	200	100	73	184,03	238,06		
2СКУ.М 200-25-320	200	25	219	8,0	325	260	1454	320	160	138	229,48	459,16		
2СКУ.М 250-25-320	250	25	273	8,0	377	285	1388	320	160	158	223,92	686,23		
2СКУ.М 300-25-360	300	25	325	8,0	426	310	1556	360	180	209	268,06	963,16		
2СКУ.М 400-25-380	400	25	426	9,0	550	375	1674	380	190	312	423,28	1630,98		
2СКУ.М 500-25-400	500	25	530	8,0	630	422,5	1712	400	200	366	516,18	2468,29		
2СКУ.М 600-25-400	600	25	630	10,0	765	475	1644	400	200	543	633,13	3425,34		
2СКУ.М 700-25-420	700	25	720	10,0	855	520	1632	420	210	587	747,27	4488,83		
2СКУ.М 800-25-420	800	25	820	12,0	960	572,5	1772	420	210	779	719,98	5780,47		
2СКУ.М 900-25-420	900	25	920	14,0	1065	627,5	1682	420	210	894	863,71	7241,25		
2СКУ.М 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1160	680	1680	440	220	985	1041,85	8841,39		
2СКУ.М 1200-25-440	1200	25	1220	16,0	1370	785	1706	440	220	1319	1450,23	12522,48		

Примечание:

- Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 2шт.
- Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
- Внешний вид конструкции может отличаться.
- Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию (СКУ.ППМ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



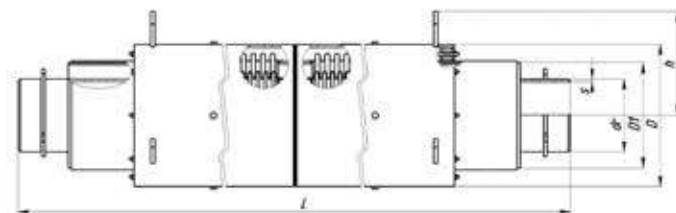
Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры						Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь	
	DN	PN	dr	s	D	D1	h	L	Δ	±λ	C ₁	S ₂₅				
	мм	Бар kg/cm ²	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг kg	Н/мм N/mm	см ² cm ²			
СКУ.ППМ 50-25-70	50	25	57	3,5	245	127	220	1199	70	35	52	493,38	60,67			
СКУ.ППМ 65-25-70	65	25	76	4,0	245	142	220	1199	70	35	59	493,98	60,67			
СКУ.ППМ 80-25-70	80	25	89	4,0	245	164	220	1209	70	35	63	436,06	83,47			
СКУ.ППМ 100-25-100	100	25	108	4,0	299	182	250	1220	100	50	85	494,67	118,05			
СКУ.ППМ 125-25-100	125	25	133	5,0	299	227	250	1242	100	50	96	599,12	155,04			
СКУ.ППМ 150-25-100	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1256	100	50	126	562,83	238,06			
СКУ.ППМ 200-25-160	200	25	219	8,0	426	317	312,5	1482	160	80	218	678,03	459,16			
СКУ.ППМ 250-25-180	250	25	273	8,0	480	402	340	1711	160	80	272	675,61	686,23			
СКУ.ППМ 300-25-180	300	25	325	8,0	530	452	365	1732	180	90	331	818,86	963,16			
СКУ.ППМ 400-25-190	400	25	426	9,0	650	562	425	1808	190	95	491	1163,59	1630,98			
СКУ.ППМ 500-25-200	500	25	530	8,0	820	712	510	1842	200	100	596	1335,56	2468,29			
СКУ.ППМ 600-25-200	600	25	630	10,0	950	802	575	1863	200	100	985	1632,91	3425,34			
СКУ.ППМ 700-25-210	700	25	720	10,0	1060	902	630	1904	210	105	1135	1812,19	4488,83			
СКУ.ППМ 800-25-210	800	25	820	12,0	1160	1002	680	1913	210	105	1362	1914,61	5780,47			
СКУ.ППМ 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	1942	220	110	1775	2591,27	8841,39			

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 1шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 56227).
5. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
6. Внешний вид конструкции может отличаться.
7. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию (2СКУ.ППМ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

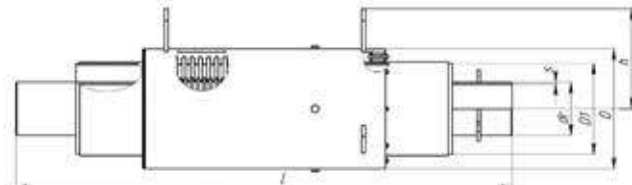


Условное обозначение	Номинальный диаметр		Размеры								Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная термодинамика износост
	DN	PN	dr	s	D	D1	h	L	Δ	±λ	C ₁	S ₁			
	мм mm	Бар bar kgf/cm ²	мм mm	Н/mm N/mm	cm ² cm ²										
2СКУ.ППМ 50-25-140	50	25	57	3,5	245	127	220	1701	140	70	94	246,69	60,67		
2СКУ.ППМ 65-25-140	65	25	76	4,0	245	142	220	1701	140	70	103	246,69	60,67		
2СКУ.ППМ 80-25-140	80	25	89	4,0	245	164	220	1711	140	70	107	218,03	83,47		
2СКУ.ППМ 100-25-200	100	25	108	4,0	299	182	250	1824	200	100	152	247,33	118,05		
2СКУ.ППМ 125-25-200	125	25	133	5,0	299	227	250	1846	200	100	164	299,56	155,04		
2СКУ.ППМ 150-25-200	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1881	200	100	220	281,42	238,06		
2СКУ.ППМ 200-25-320	200	25	219	8,0	426	317	312,5	2265	320	160	372	339,01	459,16		
2СКУ.ППМ 250-25-320	250	25	273	8,0	480	402	340	2460	320	160	423	337,80	686,23		
2СКУ.ППМ 300-25-360	300	25	325	8,0	530	452	365	2585	360	180	543	409,43	963,16		
2СКУ.ППМ 400-25-380	400	25	426	9,0	650	562	425	2702	380	190	800	581,8	1630,98		
2СКУ.ППМ 500-25-400	500	25	530	8,0	820	712	510	2753	400	200	1100	667,78	2468,29		
2СКУ.ППМ 600-25-400	600	25	630	10,0	950	802	575	2768	400	200	1496	816,46	3425,34		
2СКУ.ППМ 700-25-420	700	25	720	10,0	1060	902	630	2848	420	210	1818	906,1	4488,83		
2СКУ.ППМ 800-25-420	800	25	820	12,0	1160	1002	680	2883	420	210	2150	957,31	5780,47		
2СКУ.ППМ 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	2887	420	110	2700	1295,64	8841,39		

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 2шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 56227).
6. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
6. Внешний вид конструкции может отличаться.
7. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию (СКУ.ППУ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



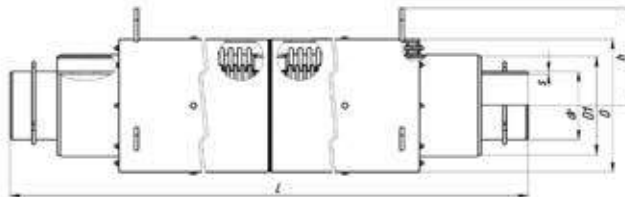
Условное обозначение	Размеры										Соответствующая способность	Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	DN	PN	dr	s	D	D1	h	L				
	мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	Н/мм	см ² /см ³
СКУ.ППУ 50-25-70	50	25	57	3,5	245	127	220	1199	70	35	52	493,38	60,67	
СКУ.ППУ 65-25-70	65	25	76	4,0	245	142	220	1199	70	35	59	493,98	60,67	
СКУ.ППУ 80-25-70	80	25	89	4,0	245	164	220	1209	70	35	63	436,06	83,47	
СКУ.ППУ 100-25-100	100	25	108	4,0	299	182	250	1220	100	50	85	494,67	118,05	
СКУ.ППУ 125-25-100	125	25	133	5,0	299	227	250	1242	100	50	96	599,12	155,04	
СКУ.ППУ 150-25-100	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1256	100	50	126	562,83	238,06	
СКУ.ППУ 200-25-160	200	25	219	8,0	426	317	312,5	1482	160	80	218	678,03	459,16	
СКУ.ППУ 250-25-160	250	25	273	8,0	480	402	340	1711	160	80	272	675,61	686,23	
СКУ.ППУ 300-25-180	300	25	325	8,0	530	452	365	1732	180	90	331	818,86	963,16	
СКУ.ППУ 400-25-190	400	25	426	9,0	650	562	425	1808	190	95	491	1163,59	1630,98	
СКУ.ППУ 500-25-200	500	25	530	8,0	820	712	510	1842	200	100	596	1335,56	2468,29	
СКУ.ППУ 600-25-200	600	25	630	10,0	950	802	575	1863	200	100	985	1632,91	3425,34	
СКУ.ППУ 700-25-210	700	25	720	10,0	1060	902	630	1904	210	105	1135	1812,19	4488,83	
СКУ.ППУ 800-25-210	800	25	820	12,0	1160	1002	680	1913	210	105	1362	1914,61	5780,47	
СКУ.ППУ 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	1942	220	110	1775	2591,27	8841,39	

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 1шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможна дополнительная установка СОДК (системы оперативного дистанционного контроля).
5. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 30732).
6. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
7. Внешний вид конструкции может отличаться.
8. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию (2СКУ.ППУ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

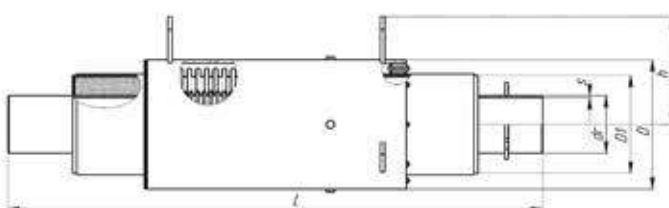


Условное означение	Номинальный диаметр		Размеры								Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная толщина
	DN	PN	dr	s	D	D1	h	L	Δ	±λ	C _x	S _σ			
	мм	Бар bar	мм мм	кг kg	Н/мм N/mm	см ² in ²									
2СКУ.ППУ 50-25-140	50	25	57	3,5	245	127	220	1701	140	70	94	246,69	60,67		
2СКУ.ППУ 65-25-140	65	25	76	4,0	245	142	220	1701	140	70	103	246,69	60,67		
2СКУ.ППУ 80-25-140	80	25	89	4,0	245	164	220	1711	140	70	107	218,03	83,47		
2СКУ.ППУ 100-25-200	100	25	108	4,0	299	182	250	1824	200	100	152	247,33	118,05		
2СКУ.ППУ 125-25-200	125	25	133	5,0	299	227	250	1846	200	100	164	299,56	155,04		
2СКУ.ППУ 150-25-200	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1881	200	100	220	281,42	238,06		
2СКУ.ППУ 200-25-320	200	25	219	8,0	426	317	312,5	2265	320	160	372	339,01	459,16		
2СКУ.ППУ 250-25-320	250	25	273	8,0	480	402	340	2460	320	160	423	337,80	686,23		
2СКУ.ППУ 300-25-360	300	25	325	8,0	530	452	365	2585	360	180	543	409,43	963,16		
2СКУ.ППУ 400-25-380	400	25	426	9,0	650	562	425	2702	380	190	800	581,8	1630,98		
2СКУ.ППУ 500-25-400	500	25	530	8,0	820	712	510	2753	400	200	1100	667,78	2468,29		
2СКУ.ППУ 600-25-400	600	25	630	10,0	950	802	575	2768	400	200	1496	816,46	3425,34		
2СКУ.ППУ 700-25-420	700	25	720	10,0	1060	902	630	2848	420	210	1818	906,1	4488,83		
2СКУ.ППУ 800-25-420	800	25	820	12,0	1160	1002	680	2883	420	210	2150	957,31	5780,47		
2СКУ.ППУ 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	2887	420	110	2700	1295,64	8841,39		

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 2шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможна дополнительная установка СОДК (системы оперативного дистанционного контроля).
5. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 30732).
6. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
7. Внешний вид конструкции может отличаться.
8. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков (СКУ.ППУ/ТПЭ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



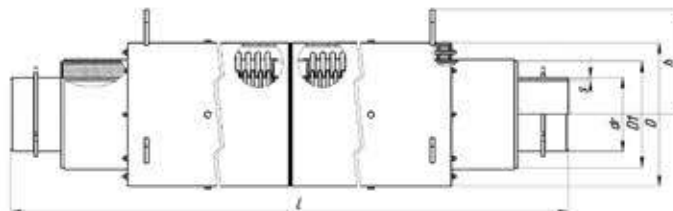
Основное обозначение	Номинальный диаметр		Размеры							Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Рабочая изолированная мощность
	DN мм	PN Бар бар	dr мм	s мм	D мм	D1 мм	h мм	L мм	Δ мм	±λ мм	C ₁ Н/мм	S ₂₅ см ² /см ²		
СКУ.ППУ/ТПЭ 50-25-70	50	25	57	3,5	245	127	220	1199	70	35	52	493,38	60,67	
СКУ.ППУ/ТПЭ 65-25-70	65	25	76	4,0	245	142	220	1199	70	35	59	493,98	60,67	
СКУ.ППУ/ТПЭ 80-25-70	80	25	89	4,0	245	164	220	1209	70	35	63	436,06	83,47	
СКУ.ППУ/ТПЭ 100-25-100	100	25	108	4,0	299	182	250	1220	100	50	85	494,67	118,05	
СКУ.ППУ/ТПЭ 125-25-100	125	25	133	5,0	299	227	250	1242	100	50	96	599,12	155,04	
СКУ.ППУ/ТПЭ 150-25-100	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1256	100	50	126	562,83	238,06	
СКУ.ППУ/ТПЭ 200-25-160	200	25	219	8,0	426	317	312,5	1482	160	80	218	678,03	459,16	
СКУ.ППУ/ТПЭ 250-25-160	250	25	273	8,0	480	402	340	1711	160	80	272	675,61	686,23	
СКУ.ППУ/ТПЭ 300-25-180	300	25	325	8,0	530	452	365	1732	180	90	331	818,86	963,16	
СКУ.ППУ/ТПЭ 400-25-190	400	25	426	9,0	650	562	425	1808	190	95	491	1163,59	1630,98	
СКУ.ППУ/ТПЭ 500-25-200	500	25	530	8,0	820	712	510	1842	200	100	596	1335,56	2468,29	
СКУ.ППУ/ТПЭ 600-25-200	600	25	630	10,0	950	802	575	1863	200	100	985	1632,91	3425,34	
СКУ.ППУ/ТПЭ 700-25-210	700	25	720	10,0	1060	902	630	1904	210	105	1135	1812,19	4488,83	
СКУ.ППУ/ТПЭ 800-25-210	800	25	820	12,0	1160	1002	680	1913	210	105	1362	1914,61	5780,47	
СКУ.ППУ/ТПЭ 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	1942	220	110	1775	2591,27	8841,39	

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 1 шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможна дополнительная установка СОДК (системы оперативного дистанционного контроля).
5. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 30732).
6. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
7. Внешний вид конструкции может отличаться.
8. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Сильфонные компенсирующие устройства

Технические характеристики двухсекционных сильфонных компенсирующих устройств с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков (2СКУ.ППУ/ТПЭ) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условия обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры								Основная компенсирующая способность	Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
			DN	PN	d ₁	a	D	D ₁	h	L				
			мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм	мм/нм	см ² /см ²
2СКУ.ППУ/ТПЭ 50-25-140	50	25	57	3,5	245	127	220	1701	140	70	94	246,69	60,67	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 65-25-140	65	25	76	4,0	245	142	220	1701	140	70	103	246,69	60,67	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 80-25-140	80	25	89	4,0	245	164	220	1711	140	70	107	218,03	83,47	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 100-25-200	100	25	108	4,0	299	182	250	1824	200	100	152	247,33	118,05	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 125-25-200	125	25	133	5,0	299	227	250	1846	200	100	164	299,56	155,04	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 150-25-200	150	25	159	5,0	377	252	288,5	1881	200	100	220	281,42	238,06	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 200-25-320	200	25	219	8,0	426	317	312,5	2265	320	160	372	339,01	459,16	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 250-25-320	250	25	273	8,0	480	402	340	2460	320	160	423	337,80	686,23	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 300-25-360	300	25	325	8,0	530	452	365	2585	360	180	543	409,43	963,16	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 400-25-380	400	25	426	9,0	650	562	425	2702	380	190	800	581,8	1630,98	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 500-25-400	500	25	530	8,0	820	712	510	2753	400	200	1100	667,78	2468,29	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 600-25-400	600	25	630	10,0	950	802	575	2768	400	200	1496	816,46	3425,34	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 700-25-420	700	25	720	10,0	1060	902	630	2848	420	210	1818	906,1	4488,83	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 800-25-420	800	25	820	12,0	1160	1002	680	2883	420	210	2150	957,31	5780,47	
2СКУ.ППУ/ТПЭ 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1360	1202	780	2887	420	110	2700	1295,64	8841,39	

Примечание:

1. Возможна дополнительная теплоизоляция сильфона.
2. Изделие может комплектоваться механизмом предварительного растяжения в количестве 2 шт.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможна дополнительная установка СОДК (системы оперативного дистанционного контроля).
5. Возможно изготовление теплоизоляции тип 1 и тип 2 (согласно ГОСТ 30732).
6. Возможно изготовление компенсатора в оцинкованной оболочке (при изготовлении компенсатора в оцинкованной оболочке, в изделии будут отсутствовать проушины для подъема и предварительного растяжения).
7. Внешний вид конструкции может отличаться.
8. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Стартовые сильфонные компенсаторы

Стартовый сильфонный компенсатор служит для компенсации осевых перемещений, возникающих вследствие температурного расширения трубопровода бесканальных подземных теплосетей. Стартовый компенсатор выполняет свою функцию только один раз: при первом разогреве трубопровода сильфон компенсирует тепловое расширение, вызванное изменением температуры теплоносителя, и сжимается, после чего производится фиксация его кожухов сварным швом. Толщина наружного кожуха подобрана таким образом, чтобы исключить возможность перемещения (удлинения/скатия) после его фиксации.

Цель применения:

- Компенсация температурных изменений трубопровода

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: до 25 Бар

Температура рабочей среды: до +150°C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: защитный телескопический кожух

Тип присоединения: под приварку

Количество секций: односекционный (один сильфон)

Количество слоёв сильфона: многослойный

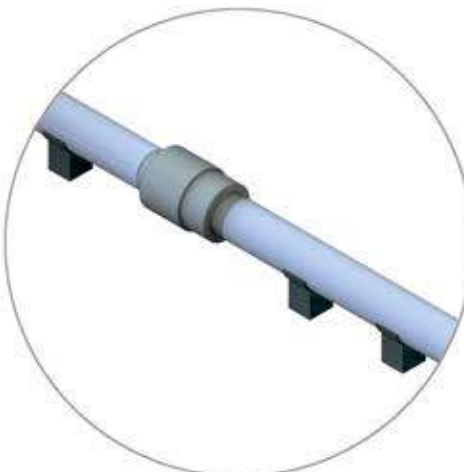
Условный диаметр: DN от 50 до 1200 мм

Материальное исполнение

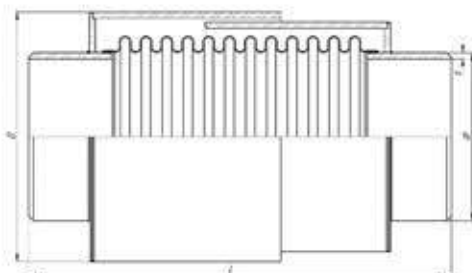
сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, углеродистая сталь: сталь 10, сталь 20, 17Г1С, 17Г1С, 09Г2, 09Г2С)
усиленный наружный кожух:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 20, ст. 10, ст. 3, 09Г2С



Типовая схема установки компенсатора ССК



Технические характеристики стартовых сильфонных компенсаторов (ССК) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры							Основная компенсирующая способность (стrokes)	Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	dr	s	D	L	λ				
	мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм				
CCK 50-25-80	50	25	57	3,5	88	350	80	2,95	28,97	32,57	
CCK 65-25-80	65	25	76	4,0	133	350	80	5,95	480,1	59,99	
CCK 80-25-80	80	25	89	4,0	152	350	80	8,4	334,99	82,52	
CCK 100-25-80	100	25	108	4,0	174	400	80	10,4	252,06	116,90	
CCK 125-25-110	125	25	133	5,0	194	450	110	14,85	215,38	154,38	
CCK 150-25-110	150	25	159	5,0	245	550	110	28,5	302,01	236,42	
CCK 200-25-140	200	25	219	8,0	325	550	140	49,5	469,24	456,92	
CCK 250-25-140	250	25	273	8,0	377	550	140	52,3	423,95	683,49	
CCK 300-25-140	300	25	325	8,0	450	550	140	77,5	893,94	962,11	
CCK 350-25-140	350	25	377	7,0	480	550	140	77,1	848,14	1237,23	
CCK 400-25-140	400	25	426	9,0	560	550	140	115	1026,85	1623,83	
CCK 500-25-170	500	25	530	8,0	680	650	170	173,9	1759,28	2468,29	
CCK 600-25-170	600	25	630	10,0	785	650	170	223,3	2122,48	3433,65	
CCK 700-25-170	700	25	720	10,0	885	650	170	248,1	1837,73	4484,08	
CCK 800-25-170	800	25	820	12,0	1000	650	170	350,0	2237,86	5787,21	
CCK 900-25-170	900	25	920	14,0	1100	650	170	391,5	2606,63	7241,25	
CCK 1000-25-170	1000	25	1020	14,0	1220	650	170	496,1	3321,89	8841,39	
CCK 1200-25-170	1200	25	1220	16,0	1420	650	170	555,1	3271,21	12522,48	

Примечание:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные осевые с усиленным кожухом

Компенсаторы сильфонные осевые с усиленным защитным кожухом служат для компенсации осевых перемещений, возникающих вследствие температурного расширения трубопровода тепловых сетей внутри помещений, при надземной прокладке, в камерах, проходных или не проходных каналах, туннелях. Усиленный кожух компенсатора служит направляющей, надежно защищает сильфон от сверхдопустимых растяжений и изгибающих моментов.

По требованию Заказчика в конструкцию может быть включено смотровое окно для возможности контроля состояния поверхности сильфона в процессе всего срока эксплуатации. Допускается нанесение теплоизоляции на кожух компенсатора после их монтажа в теплопровод одновременно с теплоизоляцией теплопровода.

Данный вид компенсаторов, рекомендуется для замены сальниковых компенсаторов, при установке в существующие тепловые камеры.

Цель применения:

- Компенсация осевых перемещений, возникающих вследствие температурных изменений длины трубопроводов
- Снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: пар, вода

Давление рабочей среды: до 25 Бар

Температура рабочей среды: до 250°C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: усиленный защитный кожух, возможна установка внутреннего экрана

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон) или двухсекционный (два сильфона)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 50 до 1200 мм

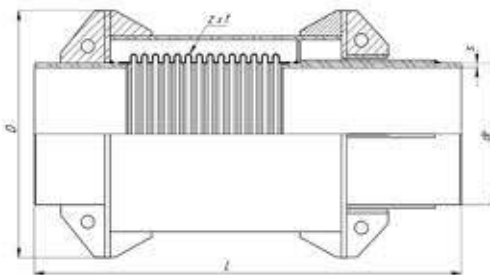
Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 10, сталь 20, 17ГС, 17Г1С, 09Г2, 09Г2С
усиленный наружный кожух:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 20, ст. 10, ст. 3, 09Г2С
ограничительная и предохранительная арматура	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Типовая схема установки
компенсатора КСО.УК

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с усиленным кожухом под приварку (КСО.УК) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

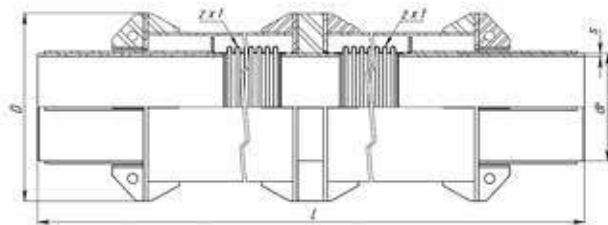


Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры				Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	dr	s	D	L	Δ	±λ	C _c	S _{sc}			
	мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	Н/мм			
KSO.UK 65-25-70	65	25	76	4,0	235	844	70	35	21,45	376,44	60,81		
KSO.UK 80-25-70	80	25	89	4,0	260	854	70	35	27	302,93	83,47		
KSO.UK 100-25-100	100	25	108	4,0	320	875	100	50	37,56	268,62	118,05		
KSO.UK 125-25-100	125	25	133	5,0	320	897	100	50	42,4	373,92	155,92		
KSO.UK 150-25-100	150	25	159	5,0	375	925	100	50	53,2	233,61	237,24		
KSO.UK 200-25-160	200	25	219	8,0	425	1011	160	80	80,3	458,95	459,16		
KSO.UK 250-25-160	250	25	273	8,0	477	823	160	80	98,96	579,07	687,20		
KSO.UK 300-25-180	300	25	325	8,0	526	854	180	90	117,57	816,96	964,31		
KSO.UK 350-25-180	350	25	377	7,0	630	880	180	90	164,9	632,75	1239,73		
KSO.UK 400-25-190	400	25	426	9,0	630	910	190	95	181,5	847,78	1623,83		
KSO.UK 500-25-200	500	25	530	8,0	820	934	200	100	278,84	1584,77	2471,81		
KSO.UK 600-25-200	600	25	630	10,0	920	955	200	100	306	1729,27	3437,80		
KSO.UK 700-25-210	700	25	720	10,0	1020	962	210	105	392,5	1494,54	4488,83		
KSO.UK 800-25-210	800	25	820	12,0	1120	995	210	105	478	2282,35	5787,21		
KSO.UK 900-25-210	900	25	920	14,0	1320	971	210	105	696,73	2315,84	7244,26		
KSO.UK 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	1320	1006	220	110	663,5	2544,27	8844,73		
KSO.UK 1200-25-220	1200	25	1220	16,0	1520	1006	220	110	900,73	2934,23	12546,29		

Примечание:

1. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном.
2. Возможно изготовление компенсаторов с фланцевым соединением.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных осевых с усиленным кожухом под приварку (2КСО.УК) с номинальным давлением 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Размеры					Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес kg/kg	Расчетная жесткость Н/мм N/mm	Расчетный эффективный проход см ² см ²
	DN	PN	dr	s	D	L	Δ	±Δ				
	мм mm	бар bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm				
2КСО.УК 65-25-140	65	25	76	4,0	235	1668	140	70	42,9	188,22	60,81	
2КСО.УК 80-25-140	80	25	89	4,0	260	1708	140	70	54	151,465	83,47	
2КСО.УК 100-25-200	100	25	108	4,0	320	1750	200	100	75,12	134,31	118,05	
2КСО.УК 125-25-200	125	25	133	5,0	320	1794	200	100	84,8	186,96	155,92	
2КСО.УК 150-25-200	150	25	159	5,0	375	1850	200	100	106,4	116,805	237,24	
2КСО.УК 200-25-320	200	25	219	8,0	425	2022	320	160	160,6	229,475	459,16	
2КСО.УК 250-25-320	250	25	273	8,0	477	1646	320	160	197,92	289,535	687,20	
2КСО.УК 300-25-360	300	25	325	8,0	526	1708	360	180	235,14	408,48	964,31	
2КСО.УК 350-25-360	350	25	377	7,0	630	1760	360	180	329,8	316,375	1239,73	
2КСО.УК 400-25-380	400	25	426	9,0	630	1820	380	190	363	423,89	1623,83	
2КСО.УК 500-25-400	500	25	530	8,0	820	1868	400	200	557,68	792,385	2471,81	
2КСО.УК 600-25-400	600	25	630	10,0	920	1910	400	200	612	864,635	3437,80	
2КСО.УК 700-25-420	700	25	720	10,0	1020	1924	420	210	785	747,27	4488,83	
2КСО.УК 800-25-420	800	25	820	12,0	1120	1990	420	210	956	1141,175	5787,21	
2КСО.УК 900-25-420	900	25	920	14,0	1320	1942	420	210	1393,46	1157,92	7244,26	
2КСО.УК 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1320	2012	440	220	1327	1272,135	8844,73	
2КСО.УК 1200-25-440	1200	25	1220	16,0	1520	2012	440	220	1801,46	1467,115	12546,29	

Примечание:

1. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном.
2. Возможно изготовление компенсаторов с фланцевым соединением.
3. Расчетный вес отличается от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ОСЕВЫЕ

Компенсаторы сильфонные осевые применяются для компенсации деформаций температурного расширения прямолинейных участков трубопроводов, а также для устранения вибрационных нагрузок.

В зависимости от назначений и условий эксплуатации, сильфонный компенсатор может иметь конструктивные исполнения, представляющие собой:

- различные комбинации сильфонов, выполненные из высококачественной многослойной нержавеющей стали;
- присоединительную арматуру: патрубки под приварку, фланцы (приварные, свободные), резьбовое соединение;
- внутренний экран;
- защитный кожух.

Использование сильфонных компенсаторов значительно продлевает срок эксплуатации как самого трубопровода, так и подсоединенных к нему элементов.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных осевых т.м. hortum:

KCO – компенсатор сильфонный осевой;

KCOO – компенсатор сильфонный осевой однослойный;

2KCO – двухсекционный компенсатор сильфонный осевой;

KCO.3 – компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном;

KCOF – компенсатор сильфонный осевой фланцевый;

KCOFr – компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок;

KCOF.3 – компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном;

KCO.VD – компенсатор сильфонный осевой внешнего давления.

Цель применения:

- Компенсация осевых перемещений, возникающих вследствие температурных изменений длины трубопроводов
- Снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха, стяжных шпилек

Тип присоединения: под приварку, фланцевое, резьба

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), AISI 316 (аналог 10X17H13M2), AISI 316L (аналог 03X16H15M3) AISI 316Ti (аналог 10X17H13M2T)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304L (аналог 03X18H11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Типовая схема
установки компенсатора КСО ➤



Типы технического исполнения компенсаторов сильфонных осевых



KSO



2KSO



KSO.3



KSO.K



2KSO.K



KSO.KZ



KSOF



KSOF.3



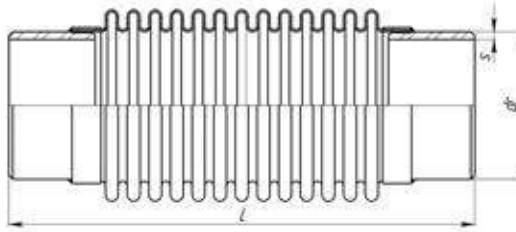
2KSO.KZ

Компенсаторы сильфонные осевые



Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (KCO) с номинальным давлением PN 16 Бар ($16 \text{ кгс}/\text{см}^2$) стандартного исполнения

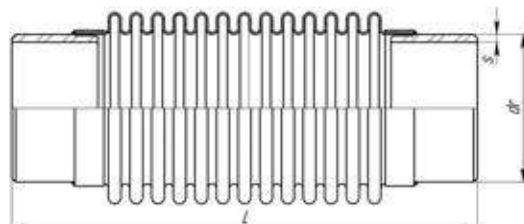


Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры		Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Рабочая жесткость	Рабочая эффективная пропускная способность
	DN	PN	dr	s	L	Δ	±λ				
	мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм	кг	Н/мм	Н/мм	см ³ /см ³
KCO 65-16-60	65	16	76	4,0	240	60	30	1,5	288,94	59,99	
KCO 80-16-60	80	16	89	4,0	250	60	30	2,1	219	82,52	
KCO 80-16-70	80	16	89	4,0	415	70	35	3,9	167,47	82,52	
KCO 100-16-60	100	16	108	4,0	270	60	30	2,5	203,85	116,9	
KCO 100-16-100	100	16	108	4,0	465	100	50	5	143,89	116,9	
KCO 125-16-60	125	16	133	5,0	250	60	30	2,6	290,92	154,38	
KCO 125-16-100	125	16	133	5,0	470	100	50	6,3	171,13	154,38	
KCO 150-16-60	150	16	159	5,0	270	60	30	3,8	396,35	236,42	
KCO 150-16-100	150	16	159	5,0	485	100	50	7,4	229,46	236,42	
KCO 200-16-80	200	16	219	8,0	300	80	40	9,2	720,29	456,92	
KCO 200-16-100	200	16	219	8,0	475	100	50	15,3	523,85	456,92	
KCO 200-16-160	200	16	219	8,0	560	160	80	17,2	384,16	456,92	
KCO 250-16-80	250	16	273	8,0	315	80	40	12,6	663,97	683,49	
KCO 250-16-100	250	16	273	8,0	445	100	50	18,4	531,18	683,49	
KCO 250-16-160	250	16	273	8,0	612	160	80	25,2	379,41	683,49	
KCO 300-16-80	300	16	325	8,0	320	80	40	13,8	871,67	959,91	
KCO 300-16-100	300	16	325	8,0	475	100	50	21,5	653,75	959,91	
KCO 300-16-180	300	16	325	8,0	632	180	90	26,2	402,31	959,91	
KCO 350-16-80	350	16	377	7,0	440	80	40	21,37	723,51	1234,74	
KCO 350-16-100	350	16	377	7,0	505	100	50	24	578,81	1234,74	
KCO 350-16-180	350	16	377	7,0	640	180	90	29,2	413,44	1234,74	
KCO 400-16-80	400	16	426	9,0	390	80	40	28,7	1845,87	1619,54	
KCO 400-16-100	400	16	426	9,0	545	100	50	38,3	1107,52	1619,54	
KCO 400-16-190	400	16	426	9,0	668	190	95	47,3	922,93	1619,54	
KCO 500-16-80	500	16	530	8,0	440	80	40	34,4	1456,69	2463,01	
KCO 500-16-100	500	16	530	8,0	610	100	50	45,1	1165,35	2463,01	
KCO 500-16-200	500	16	530	8,0	682	200	100	53,9	1059,41	2463,01	
KCO 600-16-200	600	16	630	10,0	713	200	100	91	2122,48	3433,65	
KCO 700-16-210	700	16	720	10,0	710	210	105	116	1837,73	4484,08	
KCO 800-16-210	800	16	820	12,0	743	210	105	140	2237,86	5787,21	
KCO 900-16-210	900	16	920	14,0	719	210	105	184	2606,63	7241,25	
KCO 1000-16-220	1000	16	1020	14,0	742	220	110	216	3321,89	8841,39	
KCO 1200-16-220	1200	16	1220	16,0	742	220	110	300	3271,21	12522,48	

Примечание:

1. Данный вид изделия может быть изготовлен без соединительной арматуры.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом.
4. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение, резьбовое соединение.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (KCO) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

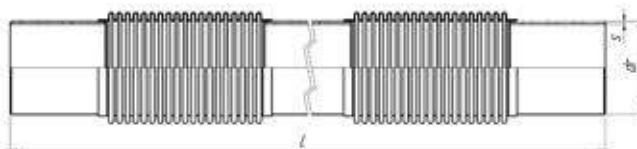


Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры			Осьвая компенсирующая способность	Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная аэродинамическая площадь
	DN	PN	dr	s	L	Δ	±λ				
	мм	Бар бар	мм	мм	мм	мм	мм				
KCO 65-25-60	65	25	76	4,0	300	60	30	1,9	288,94	59,99	
KCO 65-25-70	65	25	76	4,0	420	70	35	3,1	216,71	59,99	
KCO 80-25-70	80	25	89	4,0	415	70	35	3,9	167,47	82,52	
KCO 100-25-100	100	25	108	4,0	465	100	50	5	143,89	116,9	
KCO 125-25-100	125	25	133	5,0	470	100	50	6,3	171,13	154,38	
KCO 150-25-100	150	25	159	5,0	485	100	50	7,4	229,46	236,42	
KCO 200-25-100	200	25	219	8,0	475	100	50	15,3	523,85	456,92	
KCO 200-25-160	200	25	219	8,0	560	160	80	17,2	384,16	456,92	
KCO 250-25-160	250	25	273	8,0	621	160	80	25,7	379,41	683,49	
KCO 300-25-180	300	25	325	8,0	632	180	90	28,9	734,69	962,11	
KCO 350-25-180	350	25	377	7,0	658	180	90	32,7	772,21	1237,23	
KCO 400-25-190	400	25	426	9,0	678	190	95	57,1	831,26	1623,83	
KCO 500-25-200	500	25	530	8,0	692	200	100	66,8	1759,28	2468,29	
KCO 600-25-200	600	25	630	10,0	713	200	100	91	2122,48	3433,65	
KCO 700-25-210	700	25	720	10,0	710	210	105	116	1837,73	4484,08	
KCO 800-25-210	800	25	820	12,0	743	210	105	140	2237,86	5787,21	
KCO 900-25-210	900	25	920	14,0	719	210	105	184	2606,63	7241,25	
KCO 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	742	220	110	216	3321,89	8841,39	
KCO 1200-25-220	1200	25	1220	16,0	742	220	110	300	3271,21	12522,48	

Примечание:

1. Данный вид изделия может быть изготовлен без соединительной арматуры.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом.
4. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение, резьбовое соединение.

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных осевых под приварку (2KCO) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

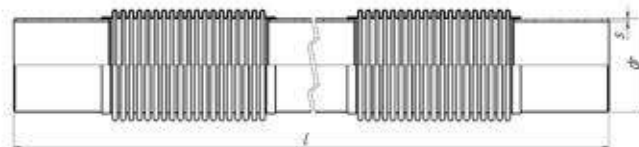


Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры			Осявая компенсирующая способность		Расчетный вес	Рабочая жесткость	Расчетная эндогенная мощность
			DN	PN	dr	s	L			
			мм mm	бар bar	мм/бар mm/bar	мм/бар mm/bar	мм mm	мм mm	Н/мм N/mm	см ³ / см ²
2KCO 65-16-140	65	16	76	4,0	840	140	70	6,7	108,36	59,99
2KCO 80-16-140	80	16	89	4,0	830	140	70	8,3	83,74	82,52
2KCO 100-16-200	100	16	108	4,0	930	200	100	10,9	71,95	116,9
2KCO 125-16-200	125	16	133	5,0	940	200	100	15,3	85,57	154,38
2KCO 150-16-200	150	16	159	5,0	970	200	100	21,3	114,73	236,42
2KCO 200-16-320	200	16	219	8,0	1120	320	160	48,4	192,08	456,92
2KCO 250-16-320	250	16	273	8,0	1224	320	160	67,0	189,71	683,49
2KCO 300-16-360	300	16	325	8,0	1264	360	180	78,2	201,16	959,91
2KCO 350-16-360	350	16	377	7,0	1280	360	180	85,4	206,72	1234,74
2KCO 400-16-380	400	16	428	9,0	1336	380	190	144,9	444,88	1622,40
2KCO 500-16-400	500	16	530	8,0	1364	400	200	175,0	529,71	2463,01
2KCO 600-16-400	600	16	630	10,0	1426	400	200	269,3	1061,24	3433,65
2KCO 700-16-420	700	16	720	10,0	1420	420	210	302,9	918,87	4484,08
2KCO 800-16-420	800	16	820	12,0	1486	420	210	460,1	1118,93	5787,21
2KCO 900-16-420	900	16	920	14,0	1438	420	210	521,8	1303,32	7241,25
2KCO 1000-16-440	1000	16	1020	14,0	1484	440	220	611,1	1660,95	8841,39
2KCO 1200-16-440	1200	16	1220	16,0	1484	440	220	803,8	1635,61	12522,48

Примечание:

1. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
2. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
3. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом/кожухом модификации 2.
4. Возможно изготовление компенсаторов с приварными фланцами или комбинация с приварными и поворотными фланцами.

**Технические характеристики двухсекционных компенсаторов
сильфонных осевых под приварку (2KCO) с номинальным давлением
PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения**



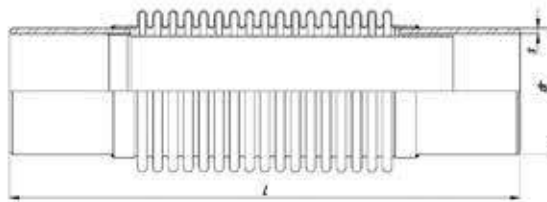
Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры		Основная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная задеформированная площадь
	DN	PN	dr	s	L	D	±λ				
	мм дюйм	бар бар	мм мм	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм				
2KCO 65-25-140	65	25	76	4,0	840	140	70	6,7	108,36	59,99	
2KCO 80-25-140	80	25	89	4,0	830	140	70	8,3	83,74	82,52	
2KCO 100-25-200	100	25	108	4,0	930	200	100	10,9	71,95	116,9	
2KCO 125-25-200	125	25	133	5,0	940	200	100	15,3	85,57	154,38	
2KCO 150-25-200	150	25	159	5,0	970	200	100	21,3	114,73	236,42	
2KCO 200-25-320	200	25	219	8,0	1120	320	160	48,4	192,08	456,92	
2KCO 250-25-320	250	25	273	8,0	1242	320	160	67,9	189,71	683,49	
2KCO 300-25-360	300	25	325	8,0	1264	360	180	83,7	367,35	962,11	
2KCO 350-25-360	350	25	377	7,0	1316	360	180	94,4	386,11	1237,23	
2KCO 400-25-380	400	25	426	9,0	1356	380	190	150,1	415,63	1623,83	
2KCO 500-25-400	500	25	530	8,0	1384	400	200	190,6	879,64	2468,29	
2KCO 600-25-400	600	25	630	10,0	1426	400	200	269,3	1061,24	3433,65	
2KCO 700-25-420	700	25	720	10,0	1420	420	210	302,9	918,87	4484,08	
2KCO 800-25-420	800	25	820	12,0	1486	420	210	460,1	1118,93	5787,21	
2KCO 900-25-420	900	25	920	14,0	1438	420	210	521,8	1303,32	7241,25	
2KCO 1000-25-440	1000	25	1020	14,0	1484	440	220	611,1	1660,95	8841,39	
2KCO 1200-25-440	1200	25	1220	16,0	1484	440	220	803,8	1635,61	12522,48	

Примечание:

1. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
2. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
3. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом/кожухом модификации 2.
4. Возможно изготовление компенсаторов с приварными фланцами или комбинация с приварными и поворотными фланцами.

Компенсаторы сильфонные осевые

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с внутренним экраном под приварку (KCO.3) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

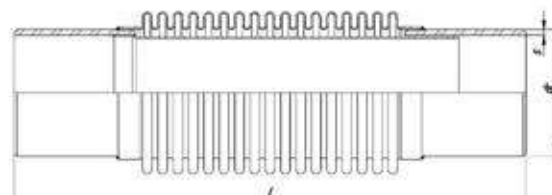


Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры			Очная компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
			DN	PN	dr	s	L			
			мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	см ² cm ²
KCO.3 32-16-50	32	16	42,2	3,2	240	50	25	0,7	23,91	16,33
KCO.3 40-16-60	40	16	48,3	3,5	240	60	30	1	37,38	22,15
KCO.3 50-16-60	50	16	57	3,5	240	60	30	1,1	47,74	32,57
KCO.3 65-16-60	65	16	76	4,0	259	60	30	2,0	288,94	59,99
KCO.3 65-16-70	65	16	76	4,0	420	70	35	3,1	216,71	59,99
KCO.3 80-16-60	80	16	89	4,0	265	60	30	2,6	219	82,52
KCO.3 80-16-70	80	16	89	4,0	415	70	35	3,9	167,47	82,52
KCO.3 100-16-60	100	16	108	4,0	286	60	30	3,1	203,85	116,9
KCO.3 100-16-100	100	16	108	4,0	465	100	50	4,9	143,89	116,9
KCO.3 125-16-60	125	16	133	5,0	265	60	30	3,8	290,92	154,38
KCO.3 125-16-100	125	16	133	5,0	470	100	50	6,6	171,13	154,38
KCO.3 150-16-60	150	16	159	5,0	278	60	30	5,5	396,35	236,42
KCO.3 150-16-100	150	16	159	5,0	485	100	50	9,3	229,46	236,42
KCO.3 200-16-60	200	16	219	8,0	327	60	40	11,8	720,29	456,92
KCO.3 200-16-100	200	16	219	8,0	475	100	50	17,0	523,85	456,92
KCO.3 200-16-160	200	16	219	8,0	614	160	80	21,5	384,16	456,92
KCO.3 250-16-60	250	16	273	8,0	332	80	40	15,4	663,97	683,49
KCO.3 250-16-100	250	16	273	8,0	445	100	50	20,7	531,18	683,49
KCO.3 250-16-160	250	16	273	8,0	612	160	80	28,2	379,41	683,49
KCO.3 300-16-60	300	16	325	8,0	340	80	40	17,6	871,67	959,91
KCO.3 300-16-100	300	16	325	8,0	475	100	50	24,5	653,75	959,91
KCO.3 300-16-180	300	16	325	8,0	699	180	90	34,5	402,31	959,91
KCO.3 350-16-60	350	16	377	7,0	440	80	40	25,2	723,51	1234,74
KCO.3 350-16-100	350	16	377	7,0	505	100	50	28,2	578,81	1234,74
KCO.3 350-16-180	350	16	377	7,0	686	180	90	37,6	413,44	1234,74
KCO.3 400-16-60	400	16	426	9,0	390	80	40	34,4	1845,87	1619,54
KCO.3 400-16-100	400	16	426	9,0	545	100	50	45,8	1107,52	1619,54
KCO.3 400-16-190	400	16	426	9,0	696	190	95	62,0	922,93	1619,54
KCO.3 500-16-60	500	16	530	8,0	461	80	40	47,8	1456,69	2463,01
KCO.3 500-16-100	500	16	530	8,0	610	100	50	62,5	1165,35	2463,01
KCO.3 500-16-200	500	16	530	8,0	736	200	100	78,2	1059,41	2463,01
KCO.3 600-16-200	600	16	630	10,0	728	200	100	113,4	2122,48	3433,65
KCO.3 700-16-210	700	16	720	10,0	710	210	105	127,1	1837,73	4484,08
KCO.3 800-16-210	800	16	820	12,0	758	210	105	188,4	2237,86	5787,21
KCO.3 900-16-210	900	16	920	14,0	768	210	105	219,7	2606,63	7241,25
KCO.3 1000-16-220	1000	16	1020	14,0	772	220	110	254,2	3321,89	8841,39
KCO.3 1200-16-220	1200	16	1220	16,0	742	220	110	322,6	3271,21	12522,48

Примечание:

1. Возможны варианты исполнения с защитным кожухом/кожухом модификации 2.
2. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение, резьбовое соединение.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых с внутренним экраном под приварку (KCO.3) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения

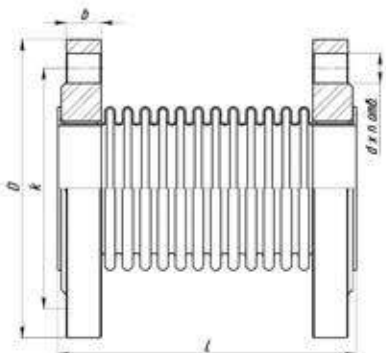


Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры			Объемная измениющая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	dr	z	L	Δ	εL					
	мм mm	Бар bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm					
KCO.3 32-25-50	32	25	42,2	3,2	240	50	25	0,7	23,91		16,33	
KCO.3 40-25-60	40	25	48,3	3,5	240	60	30	1	37,38		22,15	
KCO.3 50-25-60	50	25	57	3,5	240	60	30	1,1	47,74		32,57	
KCO.3 50-25-70	50	25	57	3,5	415	70	35	1,8	35,81		32,57	
KCO.3 65-25-60	65	25	76	4,0	300	60	30	2,3	288,94		59,99	
KCO.3 65-25-70	65	25	76	4,0	420	70	35	3,1	216,71		59,99	
KCO.3 80-25-70	80	25	89	4,0	415	70	35	3,9	167,47		82,52	
KCO.3 100-25-100	100	25	108	4,0	465	100	50	4,9	143,89		116,9	
KCO.3 125-25-100	125	25	133	5,0	470	100	50	6,6	171,13		154,38	
KCO.3 150-25-100	150	25	159	5,0	485	100	50	9,3	229,46		236,42	
KCO.3 200-25-100	200	25	219	8,0	475	100	50	17,0	523,85		456,92	
KCO.3 200-25-160	200	25	219	8,0	614	160	80	21,5	384,16		456,92	
KCO.3 250-25-160	250	25	273	8,0	621	160	80	28,7	379,41		683,49	
KCO.3 300-25-180	300	25	325	8,0	706	180	90	37,6	734,69		962,11	
KCO.3 350-25-180	350	25	377	7,0	697	180	90	41,4	772,21		1237,23	
KCO.3 400-25-190	400	25	426	9,0	736	190	95	65,9	831,26		1623,83	
KCO.3 500-25-200	500	25	530	8,0	754	200	100	86,1	1759,28		2468,29	
KCO.3 600-25-200	600	25	630	10,0	728	200	100	113,4	2122,48		3433,65	
KCO.3 700-25-210	700	25	720	10,0	710	210	105	127,1	1837,73		4484,08	
KCO.3 800-25-210	800	25	820	12,0	758	210	105	188,4	2237,86		5787,21	
KCO.3 900-25-210	900	25	920	14,0	768	210	105	219,7	2606,63		7241,25	
KCO.3 1000-25-220	1000	25	1020	14,0	772	220	110	254,2	3321,89		8841,39	
KCO.3 1200-25-220	1200	25	1220	16,0	742	220	110	322,6	3271,21		12522,48	

Примечание:

1. Возможны варианты исполнения с защитным кожухом/кофром модификации 2.
2. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение, резьбовое соединение.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых (KCOF) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



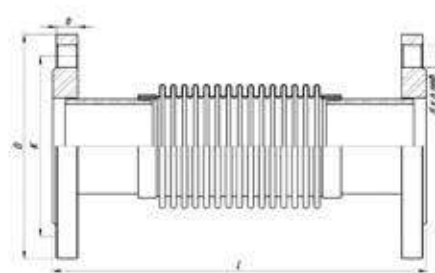
Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						Кол-во отверстий	Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь	
			DN	PN	D	k	b	d		Δ	±λ				
			мм	Бар	мм	мм	мм	мм		мм	мм	кг	Н/мм	см ²	см ²
KCOF 65-16-60	65	16	180	145	21	18	180	4	60	30	7,5	315,21	59,99		
KCOF 80-16-60	80	16	195	160	21	18	180	4/8	60	30	8,4	237,25	82,52		
KCOF 100-16-60	100	16	215	180	23	18	185	8	60	30	10,6	244,62	116,9		
KCOF 125-16-60	125	16	245	210	25	18	190	8	60	30	14,1	323,24	154,38		
KCOF 150-16-60	150	16	280	240	25	22	200	8	60	30	17,7	435,98	236,42		
KCOF 200-16-80	200	16	335	295	27	22	250	12	80	40	25	720,29	456,92		
KCOF 250-16-80	250	16	405	355	28	26	280	12	80	40	35,8	590,20	683,49		
KCOF 300-16-100	300	16	460	410	28	26	325	12	100	50	43,1	571,38	959,91		
KCOF 350-16-100	350	16	520	470	30	26	350	16	100	50	57,5	578,81	1234,74		
KCOF 400-16-100	400	16	580	525	34	30	350	16	100	50	81,5	1334,63	1622,40		
KCOF 500-16-100	500	16	710	650	44	33	325	20	100	50	131,5	1942,25	2463,01		

Примечание:

1. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
2. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
3. Представлен вариант исполнения с поворотными фланцами.
4. Возможно изготовление компенсаторов с приварными фланцами или комбинация с приварными и поворотным фланцами.
5. Возможны варианты исполнения с защитным кожухом.

Компенсаторы сильфонные осевые

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых через патрубок (KCOFp) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

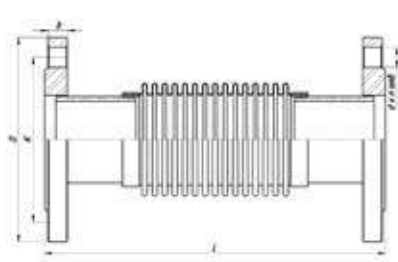


Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						Кол-во отверстий n	Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес kg	Расчетная прочность N/mm	Расчетный эффективный площадь cm ²
			DN	PN	D	k	b	d		Δ	±λ			
			мм инч	бар кг/см ²	мм инч	мм инч	мм инч	мм инч		мм инч	мм инч			
KCOFp 65-16-60	65	16	180	145	21	18	265	4	60	30	8,4	288,94	59,99	
KCOFp 65-16-70	65	16	180	145	21	18	300	4	70	35	8,5	216,71	59,99	
KCOFp 80-16-60	80	16	195	160	21	18	260	4/8	60	30	9,4	219	82,52	
KCOFp 80-16-70	80	16	195	160	21	18	300	4/8	70	35	9,6	167,47	82,52	
KCOFp 100-16-60	100	16	215	180	23	18	285	8	60	30	11,9	203,85	116,9	
KCOFp 100-16-100	100	16	215	180	23	18	350	8	100	50	12,3	143,89	116,9	
KCOFp 125-16-60	125	16	245	210	25	18	265	8	60	30	15,7	290,92	154,38	
KCOFp 125-16-100	125	16	245	210	25	18	365	8	100	50	20,7	171,13	154,38	
KCOFp 150-16-60	150	16	280	240	25	22	285	8	60	30	20,2	396,35	236,42	
KCOFp 150-16-100	150	16	280	240	25	22	390	8	100	50	21,6	229,46	236,42	
KCOFp 200-16-80	200	16	335	295	27	22	315	12	80	40	29,5	720,29	456,92	
KCOFp 200-16-100	200	16	335	295	27	22	380	12	100	50	30,8	523,85	456,92	
KCOFp 200-16-160	200	16	335	295	27	22	470	12	160	80	32,8	384,16	456,92	
KCOFp 250-16-80	250	16	405	355	28	26	325	12	80	40	42,0	663,97	683,49	
KCOFp 250-16-100	250	16	405	355	28	26	370	12	100	50	42,9	531,18	683,49	
KCOFp 250-16-160	250	16	405	355	28	26	455	12	160	80	45,3	379,41	683,49	
KCOFp 300-16-80	300	16	460	410	28	26	340	12	80	40	50,9	871,67	959,91	
KCOFp 300-16-100	300	16	460	410	28	26	405	12	100	50	52,8	653,75	959,91	
KCOFp 300-16-180	300	16	460	410	28	26	555	12	180	90	56,8	402,31	959,91	
KCOFp 350-16-80	350	16	520	470	30	26	380	16	80	40	63,2	723,51	1234,74	
KCOFp 350-16-100	350	16	520	470	30	26	435	16	100	50	66,2	578,81	1234,74	
KCOFp 350-16-180	350	16	520	470	30	26	560	16	180	90	69,7	413,44	1234,74	
KCOFp 400-16-80	400	16	580	525	34	30	370	16	80	40	90,2	1845,87	1619,54	
KCOFp 400-16-100	400	16	580	525	34	30	500	16	100	50	98,0	1107,52	1619,54	
KCOFp 400-16-190	400	16	580	525	34	30	560	16	190	95	104,7	922,93	1619,54	
KCOFp 500-16-80	500	16	710	650	44	33	510	20	80	40	250,3	1456,69	2463,01	
KCOFp 500-16-100	500	16	710	650	44	33	590	20	100	50	167,4	1165,35	2463,01	
KCOFp 500-16-200	500	16	710	650	44	33	620	20	200	100	171,5	1059,41	2463,01	
KCOFp 600-16-200	600	16	840	770	45	39	640	20	200	100	239,7	2122,48	3433,65	
KCOFp 700-16-210	700	16	910	840	47	39	610	24	210	105	265,9	1837,73	4484,08	
KCOFp 800-16-210	800	16	1020	950	49	39	670	24	210	105	360,7	2237,86	5787,21	
KCOFp 900-16-210	900	16	1120	1050	54	39	690	28	210	105	434,0	2606,63	7241,25	
KCOFp 1000-16-220	1000	16	1255	1170	58	45	705	28	220	110	569,1	3321,89	8841,39	
KCOFp 1200-16-220	1200	16	1485	1380	71	52	715	32	220	110	880,4	3271,21	12522,48	

Примечание:

1. Возможно изготовление компенсаторов с поворотными фланцами или комбинация с приварным и поворотным фланцами.
2. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых через патрубок (KCOFp) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры							Коэффициент опорожнения	Основная конструкция, способность к разрыву	Рабочий вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь	
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	D	k	b	d	L						
	мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм						
KCOFp 65-25-60	65	25	180	145	21	18	270	8	60	30	8,0	288,94	59,99
KCOFp 65-25-70	65	25	180	145	21	18	300	8	70	35	8,1	216,71	59,99
KCOFp 80-25-70	80	25	195	160	23	18	305	8	70	35	10,4	167,47	82,52
KCOFp 100-25-100	100	25	230	190	25	22	355	8	100	50	14,7	143,89	116,9
KCOFp 125-25-100	125	25	270	220	27	26	395	8	100	50	20,7	171,13	154,38
KCOFp 150-25-100	150	25	300	250	27	26	410	8	100	50	26,6	229,46	236,42
KCOFp 200-25-100	200	25	360	310	29	26	400	12	100	50	38,2	523,85	456,92
KCOFp 200-25-160	200	25	360	310	29	26	490	12	160	80	40,1	384,16	456,92
KCOFp 250-25-160	250	25	425	370	31	30	470	12	160	80	54,9	379,41	683,49
KCOFp 300-25-180	300	25	485	430	32	30	580	16	180	90	73,6	734,69	962,11
KCOFp 350-25-180	350	25	550	490	38	33	590	16	180	90	94,0	772,21	1237,23
KCOFp 400-25-190	400	25	610	550	40	33	620	16	190	95	137,3	831,26	1623,83
KCOFp 500-25-200	500	25	730	660	48	39	670	20	200	100	203,1	1759,28	2468,29
KCOFp 600-25-200	600	25	840	770	49	39	650	20	200	100	262,9	2122,48	3433,65
KCOFp 700-25-210	700	25	960	875	55	45	640	24	210	105	356,4	1837,73	4484,08
KCOFp 800-25-210	800	25	1075	990	63	45	710	24	210	105	524,3	2237,86	5787,21

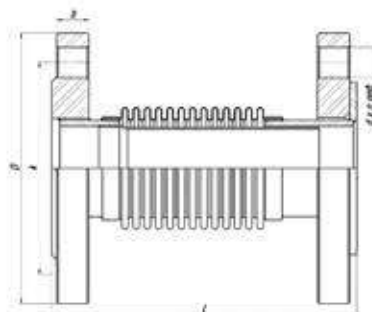
Компенсаторы большего диаметра изготавливаются по техническому заданию заказчика

Примечание:

1. Возможно изготовление компенсаторов с поворотными фланцами или комбинация с приварным и поворотным фланцами.
2. Возможны варианты исполнения с внутренним экраном и защитным кожухом.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные осевые

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых с внутренним экраном (KCOF.3) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

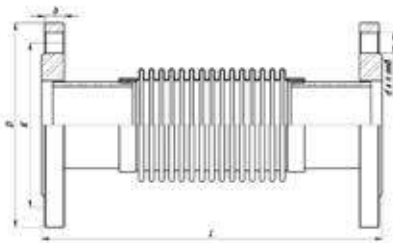


Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						Изгиб-отворотной	Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная производственная мощность
			DN	PN	D	k	b	d		Δ	±λ			
			мм	Бар бар	мм	мм	мм	мм		мм	мм			
KCOF.3 32-16-50	32	16	135	100	16	18	160	4	50	25	3,7	42,70	16,33	
KCOF.3 40-16-60	40	16	145	110	17	18	160	4	60	30	4,6	71,37	22,15	
KCOF.3 50-16-60	50	16	160	125	19	18	180	4	60	30	6,1	77,13	32,57	
KCOF.3 65-16-60	65	16	180	145	21	18	265	4	60	30	8,7	288,94	59,99	
KCOF.3 65-16-70	65	16	180	145	21	18	320	4	70	35	9,1	216,71	59,99	
KCOF.3 80-16-60	80	16	195	160	21	18	270	4/8	60	30	9,9	219	82,52	
KCOF.3 80-16-70	80	16	195	160	21	18	320	4/8	70	35	10,2	167,47	82,52	
KCOF.3 100-16-60	100	16	215	180	23	18	295	8	60	30	12,5	203,85	116,9	
KCOF.3 100-16-100	100	16	215	180	23	18	400	8	100	50	13,5	143,89	116,9	
KCOF.3 125-16-60	125	16	245	210	25	18	275	8	60	30	16,44	290,92	154,38	
KCOF.3 125-16-100	125	16	245	210	25	18	410	8	100	50	18,1	171,13	154,38	
KCOF.3 150-16-60	150	16	280	240	25	22	285	8	60	30	20,9	396,35	236,42	
KCOF.3 150-16-100	150	16	280	240	25	22	435	8	100	50	23,6	229,46	236,42	
KCOF.3 200-16-80	200	16	335	295	27	22	335	12	80	40	31,5	720,29	456,92	
KCOF.3 200-16-100	200	16	335	295	27	22	420	12	100	50	34,0	523,85	456,92	
KCOF.3 200-16-160	200	16	335	295	27	22	570	12	160	80	39,1	384,16	456,92	
KCOF.3 250-16-80	250	16	405	355	28	26	340	12	80	40	43,8	663,97	683,49	
KCOF.3 250-16-100	250	16	405	355	28	26	400	12	100	50	46,2	531,18	683,49	
KCOF.3 250-16-160	250	16	405	355	28	26	545	12	160	80	52,4	379,41	683,49	
KCOF.3 300-16-80	300	16	460	410	28	26	350	12	80	40	52,6	871,67	959,91	
KCOF.3 300-16-100	300	16	460	410	28	26	435	12	100	50	56,3	653,75	959,91	
KCOF.3 300-16-180	300	16	460	410	28	26	665	12	180	90	66,7	402,31	959,91	
KCOF.3 350-16-80	350	16	520	470	30	26	390	16	80	40	66,9	723,51	1234,74	
KCOF.3 350-16-100	350	16	520	470	30	26	465	16	100	50	70,1	578,81	1234,74	
KCOF.3 350-16-180	350	16	520	470	30	26	660	16	180	90	80,4	413,44	1234,74	
KCOF.3 400-16-80	400	16	580	525	34	30	370	16	80	40	92,7	1845,87	1619,54	
KCOF.3 400-16-100	400	16	580	525	34	30	520	16	100	50	103,7	1107,52	1619,54	
KCOF.3 400-16-190	400	16	580	525	34	30	670	16	190	95	119,8	922,93	1619,54	
KCOF.3 500-16-80	500	16	710	650	44	33	510	20	80	40	165,0	1456,69	2463,01	
KCOF.3 500-16-100	500	16	710	650	44	33	595	20	100	50	173,6	1165,35	2463,01	
KCOF.3 500-16-200	500	16	710	650	44	33	725	20	200	100	189,0	1059,41	2463,01	
KCOF.3 600-16-200	600	16	840	770	45	39	730	20	200	100	270,7	2122,48	3433,65	
KCOF.3 700-16-210	700	16	910	840	47	39	710	24	210	105	292,0	1837,73	4484,08	
KCOF.3 800-16-210	800	16	1020	950	49	39	765	24	210	105	394,1	2237,86	5787,21	
KCOF.3 900-16-210	900	16	1120	1050	54	39	780	28	210	105	474,4	2606,63	7241,25	
KCOF.3 1000-16-220	1000	16	1255	1170	58	45	795	28	220	110	614,0	3321,89	8841,39	
KCOF.3 1200-16-220	1200	16	1485	1380	71	52	785	32	220	110	929,0	3271,21	12522,48	

Примечание:

1. Возможно изготовление компенсаторов с приварными фланцами, с поворотными фланцами через шайбу или их комбинация.
2. Возможны варианты исполнения с защитным кожухом.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых с внутренним экраном (KCOF.3) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						КПД отверстия	Осевая компенсирующая способность	Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная эффективная толщина
			DN	PN	D	k	b	d					
			мм	бар	мм	мм	мм	мм					
KCOF.3 32-25-50	32	25	135	100	16	18	160	4	50	25	3,7	42,70	16,33
KCOF.3 40-25-60	40	25	145	110	17	18	160	4	60	30	4,6	71,37	22,15
KCOF.3 50-25-60	50	25	160	125	19	18	180	4	60	30	6,1	77,13	32,57
KCOF.3 65-25-60	65	25	180	145	21	18	270	4	60	30	8,4	288,94	59,99
KCOF.3 65-25-70	65	25	180	145	21	18	320	4	70	35	8,7	216,71	59,99
KCOF.3 80-25-70	80	25	195	160	23	18	325	4/8	70	35	11,0	167,47	82,52
KCOF.3 100-25-100	100	25	230	190	25	22	405	8	100	50	15,9	143,89	116,9
KCOF.3 125-25-100	125	25	270	220	27	26	430	8	100	50	22,2	171,13	154,38
KCOF.3 150-25-100	150	25	300	250	27	26	445	8	100	50	28,4	229,46	236,42
KCOF.3 200-25-100	200	25	360	310	29	26	430	12	100	50	40,9	523,85	456,92
KCOF.3 200-25-160	200	25	360	310	29	26	580	12	160	80	46,0	384,16	456,92
KCOF.3 250-25-160	250	25	425	370	31	30	555	12	160	80	61,8	379,41	683,49
KCOF.3 300-25-180	300	25	485	430	32	30	680	12	180	90	82,6	734,69	962,11
KCOF.3 350-25-180	350	25	550	490	38	33	680	16	180	90	107,7	772,21	1237,23
KCOF.3 400-25-190	400	25	610	550	40	33	720	16	190	95	151,8	831,26	1623,83
KCOF.3 500-25-200	500	25	730	660	48	39	760	20	200	100	219,3	1759,28	2468,29
KCOF.3 600-25-200	600	25	840	770	49	39	735	20	200	100	293,2	2122,48	3433,65
KCOF.3 700-25-210	700	25	960	875	55	45	725	24	210	105	379,8	1837,73	4484,08
KCOF.3 800-25-210	800	25	1075	990	63	45	790	24	210	105	554,2	2237,86	5787,21

Компенсаторы большего диаметра изготавливаются по техническому заданию заказчика

Компенсаторы сильфонные осевые

Примечание:

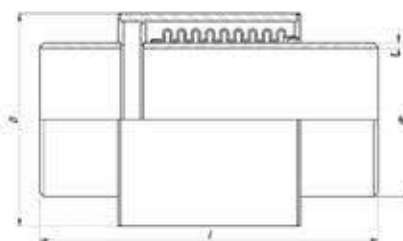
1. Возможно изготовление компенсаторов с приварными фланцами, с поворотными фланцами через шайбу или их комбинация.
2. Возможны варианты исполнения с защитным кожухом.
3. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные осевые



www.npphortum.com

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых внешнего давления под приварку (KCO.VD) с номинальным давлением PN 40 Бар (40 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры						Расчетный вес			Рабочая нестойкость	Расчетная эффективная площадь	
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	dn	s	D	L (мм)			kg	C ₁	S _{se}	
						Осевая компенсирующая способность, Δ						
мм мм	Бар bar	мм мм	мм мм	мм мм	мм мм	30 мм	60 мм	90 мм	мт kg	мт kg	Н/мм N/mm	см ² cm ²
KCO.VD 65	65	40	76	4,0	133	370	490	620	8,7	9,8	10,8	301,89
KCO.VD 80	80	40	89	4,0	159	370	490	620	11,6	12,7	13,8	252,29
KCO.VD 100	100	40	108	4,0	180	375	500	630	16,1	17,5	18,9	365,77
KCO.VD 125	125	40	133	5,0	219	390	520	650	21,5	23,8	26,1	464,13
KCO.VD 150	150	40	159	5,0	219	400	530	660	24	26,7	29,1	621,60
KCO.VD 200	200	40	219	8,0	325	450	580	715	54,3	60	65,9	867,14
KCO.VD 250	250	40	273	8,0	377	475	600	740	69,7	76,8	84,6	1652,20
KCO.VD 300	300	40	325	8,0	426	500	630	775	84,5	93,2	102,8	2061,94
Компенсаторы большего диаметра изготавливаются по техническому заданию заказчика												

Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых внешнего давления под приварку (KCO.VD) с номинальным давлением PN 63 Бар (63 кгс/см²) стандартного исполнения

Условное обозначение	Размеры						Расчетный вес			Рабочая нестойкость	Расчетная эффективная площадь	
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	dn	s	D	L (мм)			kg	C ₁	S _{se}	
						Осевая компенсирующая способность, Δ						
мм мм	Бар bar	мм мм	мм мм	мм мм	мм мм	30 мм	60 мм	80 мм	мт kg	мт kg	Н/мм N/mm	см ² cm ²
KCO.VD 65	65	63	76	4,0	133	380	495	640	10	11	12	495,21
KCO.VD 80	80	63	89	4,0	159	390	510	655	14,7	15,9	17,1	646,25
KCO.VD 100	100	63	108	5,0	180	410	520	670	21,7	23,2	25,2	551,45
KCO.VD 125	125	63	133	5,0	219	425	540	685	27,2	29,4	32	696,50
KCO.VD 150	150	63	159	8,0	219	440	560	710	35,3	39	43,6	912,7
KCO.VD 200	200	63	219	8,0	325	460	580	730	69,8	75,5	82,4	2671,61
KCO.VD 250	250	63	273	10,0	377	490	600	745	90,7	98,7	108,6	2754,84
KCO.VD 300	300	63	325	12,0	426	510	650	775	114,5	128,2	140,2	3380,25
Компенсаторы большего диаметра изготавливаются по техническому заданию заказчика												

Примечание:

1. Возможен вариант изготовления с фланцевой соединительной арматурой.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ СДВИГОВЫЕ

Компенсаторы сильфонные сдвиговые применяются для компенсации температурных удлинений сдвиговых смещений в двух плоскостях.

Сдвиговые компенсаторы оснащены стяжками, позволяющими одновременно перемещаться во всех плоскостях, а также нейтрализовать распорные усилия.

Данные тип компенсаторов получил широкое применение в технологических трубопроводах.

В зависимости от назначений и условий эксплуатации, сильфонный компенсатор может иметь конструктивные исполнения, представляющие собой:

- различные комбинации сильфонов, выполненные из высококачественной многослойной нержавеющей стали;
- присоединительную арматуру: патрубки под приварку, фланцы (приварные, свободные), резьбовое соединение;
- внутренний экран;
- защитный кожух.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных сдвиговых т.м. hortum:

KCC – компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками;

KCCF – компенсатор сильфонный сдвиговый фланцевый со стяжками;

2KCC – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками;

2KCCF – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый фланцевый со стяжками;

KCC.K – компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками в кожухе;

KCCF.K – компенсатор сильфонный сдвиговый фланцевый со стяжками в кожухе;

2KCC.K – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый со стяжками в кожухе;

2KCCF.K – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговый фланцевый со стяжками в кожухе.

Цель применения:

- Компенсация поперечных перемещений трубопроводов, возникающих вследствие температурных изменений его длины
- Снятие вибрационных нагрузок
- Герметизация трубопроводов, предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха, шарнирного или карданного устройства, стяжных шпилек

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материалное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), AISI 316 (аналог 10X17H13M2), AISI 316L (аналог 03X16H15M3) AISI 316Ti (аналог 10X17H13M2T)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304L (аналог 03X18H11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Типовая схема установки
компенсатора сильфонного
сдвигового



Типы технического исполнения компенсаторов сильфонных сдвиговых



KCC



KCCF



KCCF.K



2KCC



2KCCF



2KCCF.K



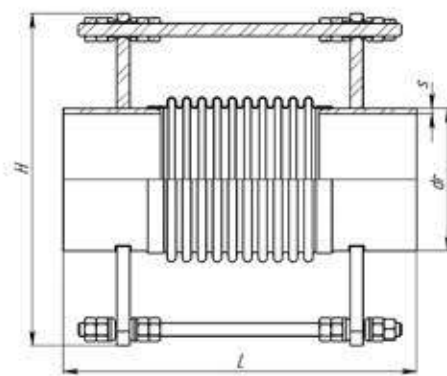
KCC.K



2KCC.K

Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована

Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (КСС) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры							Компенсирующая способность		Расчетный вес W _Р	Расчетная жесткость S _ж	Расчетная эффективная пропускная способность S _д			
	Номинальный диаметр		Номинальное давление					Сдвиг							
	DN мм	PN бар	dr мм	a мм	H мм	L мм	2*δ мм	±δ мм							
KCC 65-16-10	65	16	76	4,0		240	10	5	2,4	170,86	59,99				
KCC 80-16-10	80	16	89	4,0		250	10	5	3,0	171,89	82,52				
KCC 100-16-10	100	16	108	4,0		270	10	5	3,4	168,39	116,9				
KCC 125-16-10	125	16	133	5,0		250	10	5	6,3	425,38	154,38				
KCC 150-16-10	150	16	159	5,0		270	10	5	5,4	817,59	236,42				
KCC 200-16-10	200	16	219	8,0		475	10	5	17,5	780,59	456,92				
KCC 250-16-10	250	16	273	8,0		445	10	5	21,8	1528,32	683,49				
KCC 300-16-10	300	16	325	8,0		475	10	5	24,9	2026,37	959,91				
KCC 350-16-10	350	16	377	7,0		505	10	5	27,4	1831,42	1234,74				
KCC 400-16-10	400	16	426	9,0		545	10	5	50,7	3251,09	1622,40				
KCC 500-16-10	500	16	530	8,0		610	10	5	51,0	3796,27	2463,01				
KCC 600-16-10	600	16	630	10,0		713	10	5	96,9	9057,90	3433,65				
KCC 700-16-10	700	16	720	10,0		710	10	5	121,9	11845,76	4484,08				
KCC 800-16-10	800	16	820	12,0		743	10	5	148,0	14244,82	5787,21				
KCC 900-16-10	900	16	920	14,0		719	10	5	192,0	18485,72	7241,25				
KCC 1000-16-10	1000	16	1020	14,0		742	10	5	224,0	30056,60	8841,39				
KCC 1200-16-10	1200	16	1220	16,0		742	10	5	308,0	54408,16	12522,48				

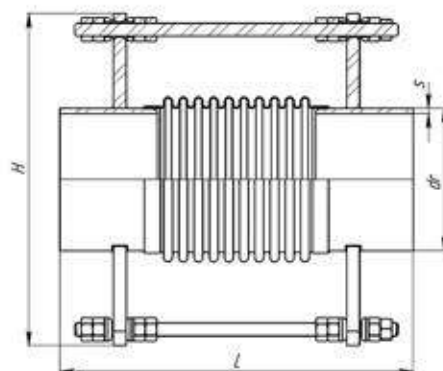
По запросу заказчика

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвиговые

Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (КСС) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



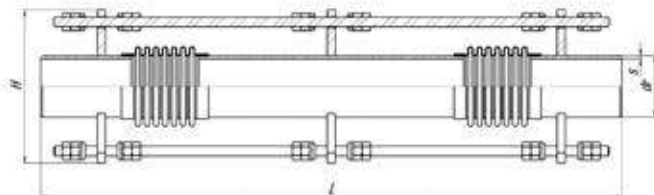
Условное обозначение	Размеры							Компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жесткость	Расчетная избыточная площадь		
	Сдвиг													
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	DN	PN	dr	S	H	L	2*5	zб				
KCC 65-25-10	65	25	76	4,0					240	10	5	2,4	170,86	59,99
KCC 80-25-10	80	25	89	4,0					250	10	5	3,0	171,89	82,52
KCC 100-25-10	100	25	108	4,0					270	10	5	3,4	168,39	116,9
KCC 125-25-10	125	25	133	5,0					250	10	5	6,3	425,38	154,38
KCC 150-25-10	150	25	159	5,0					270	10	5	5,4	817,59	236,42
KCC 200-25-10	200	25	219	8,0					475	10	5	17,5	780,59	456,92
KCC 250-25-10	250	25	273	8,0					445	10	5	21,8	1528,32	683,49
KCC 300-25-10	300	25	325	8,0					480	10	5	24,9	3521,24	962,11
KCC 350-25-10	350	25	377	7,0					510	10	5	27,4	3235,21	1237,23
KCC 400-25-10	400	25	426	9,0					590	10	5	50,7	2468,60	1623,83
KCC 500-25-10	500	25	530	8,0					625	10	5	51,0	5936,82	2468,29
KCC 600-25-10	600	25	630	10,0					713	10	5	96,9	9057,90	3433,65
KCC 700-25-10	700	25	720	10,0					710	10	5	121,9	11845,76	4484,08
KCC 800-25-10	800	25	820	12,0					743	10	5	148,0	14244,82	5787,21
KCC 900-25-10	900	25	920	14,0					719	10	5	192,0	18485,72	7241,25
KCC 1000-25-10	1000	25	1020	14,0					742	10	5	224,0	30056,60	8841,39
KCC 1200-25-10	1200	25	1220	16,0					742	10	5	308,0	54408,16	12522,48

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвиговые

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (2КСС) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



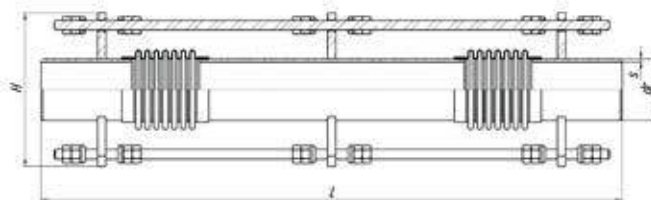
Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры					Расчетный вес					Расчетная жесткость					Разделная изгибостойкая мощность S _{el}			
	DN	PN	dr	s	H	L (мм)				kg				C _{el}				N/mm					
						Компенсирующая способность				y=25 (мм) y=50 (мм) y=75 (мм) y=100 (мм)				y=25 (мм) y=50 (мм) y=75 (мм) y=100 (мм)				N/mm					
						сдвиг				y=25 (мм)				y=50 (мм)				y=75 (мм)					
	мм	Бар бар баг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	см ²	см ²	
2KCC 65	65	16	76	4,0		620	720	820	920	6,3	7,2	8,1	9,1	8,66	5,12	3,38	2,39	59,99					
2KCC 80	80	16	89	4,0		670	770	870	970	8,1	9,1	10,1	11,1	7,21	4,55	3,13	2,29	82,52					
2KCC 100	100	16	108	4,0		670	770	870	970	9,4	10,5	11,7	12,9	7,34	4,94	3,55	2,67	116,90					
2KCC 125	125	16	133	5,0		710	910	1010	1110	14,4	18,2	20,1	22	15,17	9,70	6,72	4,93	154,38					
2KCC 150	150	16	159	5,0		710	910	1010	1110	18,7	23,2	25,4	27,8	33,94	21,80	15,16	11,15	236,42					
2KCC 200	200	16	219	8,0		760	960	1050	1160	31,8	39,8	43,7	47,7	93,77	61,54	43,43	32,26	456,92					
2KCC 250	250	16	273	8,0		860	1060	1150	1260	48	59	64	70	100,96	69,24	50,38	38,29	683,49					
2KCC 300	300	16	325	8,0		1000	1200	1300	1400	61,8	74,8	81,4	87,9	109,62	80,81	62,01	49,07	959,91					
2KCC 350	350	16	377	7,0		1030	1230	1330	1430	67,5	80,9	87,5	94,2	137,01	102,78	79,92	63,91	1234,74					
2KCC 400	400	16	426	9,0		1050	1250	1350	1450	97,5	116,5	126	135,5	330,61	248,47	193,48	154,88	1622,40					
2KCC 500	500	16	530	8,0		1100	1300	1400	1500	113,4	134,5	145	155,6	582,53	434,15	335,85	267,43	2463,01					
2KCC 600	600	16	630	10,0		1250	1450	1650	1800	178,8	204,9	232,1	251,7	1046,880	814,78	651,96	533,38	3433,65					
2KCC 700	700	16	720	10,0		1400	1650	1800	1950	251	294,4	320	345,6	724,02	587,40	486,01	408,73	4484,08					
2KCC 800	800	16	820	12,0		1600	1800	2000	2200	342	381,3	421,5	462	993,37	837,01	714,81	617,52	5787,21					
2KCC 900	900	16	920	14,0		1800	2000	2200	2400	523,8	580	636,6	693	1023,34	877,83	761,24	666,41	7241,25					
2KCC 1000	1000	16	1020	14,0		2000	2200	2400	2600	637	698	758,4	819	1193,91	1044,63	921,66	819,18	8841,39					
2KCC 1200	1200	16	1220	16,0		2200	2400	2600	2800	1044	1139	1234	1329	1506,72	1316,02	1159,32	1029,01	12546,29					

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвиговые

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвиговых со стяжками под приварку (2КСС) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры								Расчетный вес				Расчетная жесткость				Расчетная сдвиговая площадь S _z , см ²				
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		L (мм)	Компенсирующая способность				kg kg	C _z				N/mm N/mm						
	DN	PN	dr	a		сдвиг					y=25 (мм)	y=50 (мм)	y=75 (мм)	y=100 (мм)	y=25 (мм)	y=50 (мм)	y=75 (мм)	y=100 (мм)			
						y=25 (мм)	y=50 (мм)	y=75 (мм)	y=100 (мм)												
2KCC 65	65	25	76	4,0	620	720	820	920	6,3	7,2	8,1	9,1	8,66	5,12	3,38	2,39	59,99				
2KCC 80	80	25	89	4,0	670	770	870	970	8,1	9,1	10,1	11,1	7,21	4,55	3,13	2,29	82,52				
2KCC 100	100	25	108	4,0	670	770	870	970	9,4	10,5	11,7	12,9	7,34	4,94	3,55	2,67	116,90				
2KCC 125	125	25	133	5,0	710	910	1010	1110	14,4	18,2	20,1	22	15,17	9,70	6,72	4,93	154,38				
2KCC 150	150	25	159	5,0	710	910	1010	1110	18,7	23,2	25,4	27,8	33,94	21,80	15,16	11,15	236,42				
2KCC 200	200	25	219	8,0	760	960	1050	1160	31,8	39,8	43,7	47,7	93,77	61,54	43,43	32,26	456,92				
2KCC 250	250	25	273	8,0	860	1060	1150	1260	48	59	64	70	100,96	69,24	50,38	38,29	683,49				
2KCC 300	300	25	325	8,0	1000	1200	1300	1400	63,4	76,4	83	89,5	203,70	149,86	114,81	90,74	962,11				
2KCC 350	350	25	377	7,0	1030	1230	1330	1430	69,2	82,5	89,2	95,8	258,5	193,72	150,52	120,30	1237,23				
2KCC 400	400	25	426	9,0	1050	1250	1350	1450	99,9	118,9	128,4	137,9	319,78	239,14	185,49	148,02	1623,83				
2KCC 500	500	25	530	8,0	1100	1300	1400	1500	121,6	142,7	153,3	163,8	978,07	728,19	562,83	447,87	2468,29				
2KCC 600	600	25	630	10,0	1250	1450	1650	1800	178,8	204,9	232,1	251,7	1046,880	814,78	651,96	533,38	3433,65				
2KCC 700	700	25	720	10,0	1400	1650	1800	1950	251	294,4	320	345,6	724,02	587,40	486,01	408,73	4484,08				
2KCC 800	800	25	820	12,0	1600	1800	2000	2200	342	381,3	421,5	462	993,37	837,01	714,81	617,52	5787,21				
2KCC 900	900	25	920	14,0	1800	2000	2200	2400	523,8	580	636,6	693	1023,34	877,83	761,24	666,41	7241,25				
2KCC 1000	1000	25	1020	14,0	2000	2200	2400	2600	637	698	758,4	819	1193,91	1044,63	921,66	819,18	8841,39				
2KCC 1200	1200	25	1220	16,0	2200	2400	2600	2800	1044	1139	1234	1329	1506,72	1316,02	1159,32	1029,01	12546,29				

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ СДВИГОВО-ОСЕВЫЕ

Компенсаторы сильфонные сдвигово-осевые применяются для компенсации продольных и поперечных смещений температурных удлинений в двух плоскостях.

Данные тип компенсаторов получил широкое применение в технологических трубопроводах.

В зависимости от назначений и условий эксплуатации, сильфонный компенсатор может иметь конструктивные исполнения, представляющие собой:

- различные комбинации сильфонов, выполненные из высококачественной многослойной нержавеющей стали;
- присоединительную арматуру: патрубки под приварку, фланцы (приварные, свободные), резьбовое соединение;
- внутренний экран;
- защитный кожух.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых т.м. hortum:

KCCO – компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками;

2KCCO – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками;

KCCOF – компенсатор сильфонный сдвигово-осевой фланцевый со стяжками;

2KCCOF – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой фланцевый со стяжками;

KCCO.K – компенсатор сильфонный сдвигово-осевой фланцевый со стяжками в кожухе;

2KCCO.K – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой в кожухе;

KCCOF.K – компенсатор сильфонный сдвигово-осевой фланцевый со стяжками в кожухе;

2KCCOF.K – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой фланцевый со стяжками в кожухе.

Цель применения:

- Компенсация поперечных перемещений трубопроводов, возникающих вследствие температурных изменений его длины
- Снятие вибрационных нагрузок
- Герметизация трубопроводов предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха, шарнирного или карданного устройства, стяжных шпилек

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединенных между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоев сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

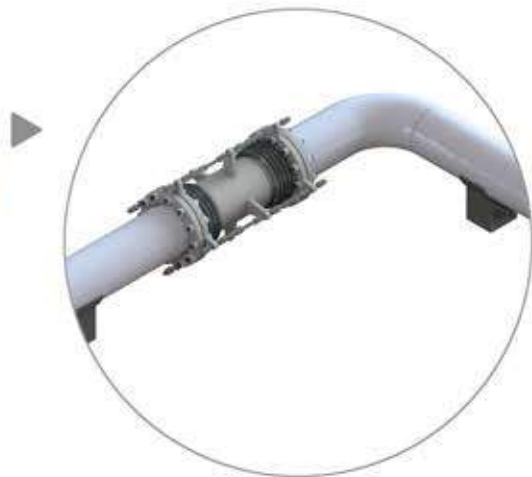
Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Компенсаторы сильфонные сдвигово-осевые

Типовая схема установки
компенсатора сильфонного
сдвигово-осевого



Типы технического исполнения компенсаторов сильфонных
сдвигово-осевых



KCCO



2KCCO



KCCOF.K



ZKCCO



2KCCOF.K



2KCCO.K



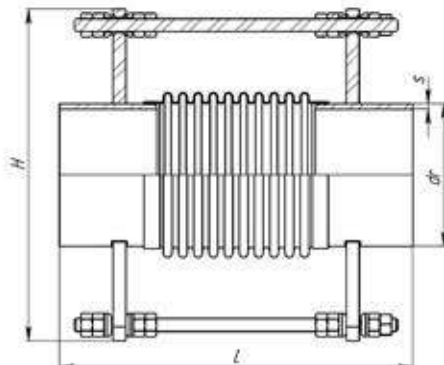
KCCO.K



2KCCO.K

Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (КССО) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры							Компенсирующая способность		Расчетный вес кг/kg	Рабочая жесткость Н/мм N/mm	Рабочая эффективная площадь см ² /см ²			
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Сдвиг										
	DN мм	PN бар мбар	dr мм	s мм	H мм	L мм	2*δ мм	δδ мм							
КССО 65-16-10	65	16	76	4,0		240	10	5	2,4	170,86	59,99				
КССО 80-16-10	80	16	89	4,0		250	10	5	3,0	171,89	82,52				
КССО 100-16-10	100	16	108	4,0		270	10	5	3,4	168,39	116,9				
КССО 125-16-10	125	16	133	5,0		250	10	5	6,3	425,38	154,38				
КССО 150-16-10	150	16	159	5,0		270	10	5	5,4	817,59	236,42				
КССО 200-16-10	200	16	219	8,0		475	10	5	17,5	780,59	456,92				
КССО 250-16-10	250	16	273	8,0		445	10	5	21,8	1528,32	683,49				
КССО 300-16-10	300	16	325	8,0		475	10	5	24,9	2026,37	959,91				
КССО 350-16-10	350	16	377	7,0		505	10	5	27,4	1831,42	1234,74				
КССО 400-16-10	400	16	426	9,0		545	10	5	50,7	3251,09	1622,40				
КССО 500-16-10	500	16	530	8,0		610	10	5	51,0	3796,27	2463,01				
КССО 600-16-10	600	16	630	10,0		713	10	5	96,9	9057,90	3433,65				
КССО 700-16-10	700	16	720	10,0		710	10	5	121,9	11845,76	4484,08				
КССО 800-16-10	800	16	820	12,0		743	10	5	148,0	14244,82	5787,21				
КССО 900-16-10	900	16	920	14,0		719	10	5	192,0	18485,72	7241,25				
КССО 1000-16-10	1000	16	1020	14,0		742	10	5	224,0	30056,60	8841,39				
КССО 1200-16-10	1200	16	1220	16,0		742	10	5	308,0	54408,16	12522,48				

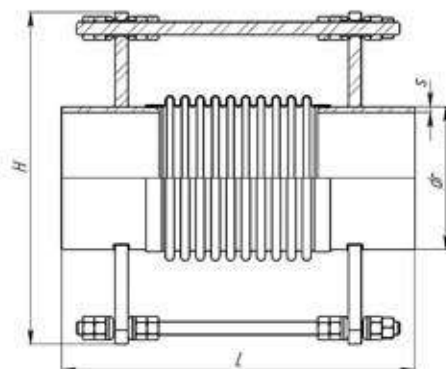
По запросу заказчика

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвигово-осевые

Технические характеристики компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (КССО) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры								Компенсирующая способность		Расчетный вес kg	Расчетная жесткость Н/мм N/mm	Расчетная эффективная площадь см ² cm ²			
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Сдвиг											
	DN мм	PN бар bar	dr мм	s мм	H мм	L мм	2°5 мм	±5 мм								
KCCO 65-25-10	65	25	76	4,0		240	10	5	2,4	170,86	59,99					
KCCO 80-25-10	80	25	89	4,0		250	10	5	3,0	171,89	82,52					
KCCO 100-25-10	100	25	108	4,0		270	10	5	3,4	168,39	116,9					
KCCO 125-25-10	125	25	133	5,0		250	10	5	6,3	425,38	154,38					
KCCO 150-25-10	150	25	159	5,0		270	10	5	5,4	817,59	236,42					
KCCO 200-25-10	200	25	219	8,0		475	10	5	17,5	780,59	456,92					
KCCO 250-25-10	250	25	273	8,0		445	10	5	21,8	1528,32	683,49					
KCCO 300-25-10	300	25	325	8,0		480	10	5	24,9	3521,24	962,11					
KCCO 350-25-10	350	25	377	7,0		510	10	5	27,4	3235,21	1237,23					
KCCO 400-25-10	400	25	426	9,0		590	10	5	50,7	2468,60	1623,83					
KCCO 500-25-10	500	25	530	8,0		625	10	5	51,0	5936,82	2468,29					
KCCO 600-25-10	600	25	630	10,0		713	10	5	96,9	9057,90	3433,65					
KCCO 700-25-10	700	25	720	10,0		710	10	5	121,9	11845,76	4484,08					
KCCO 800-25-10	800	25	820	12,0		743	10	5	148,0	14244,82	5787,21					
KCCO 900-25-10	900	25	920	14,0		719	10	5	192,0	18485,72	7241,25					
KCCO 1000-25-10	1000	25	1020	14,0		742	10	5	224,0	30056,60	8841,39					
KCCO 1200-25-10	1200	25	1220	16,0		742	10	5	308,0	54408,16	12522,48					

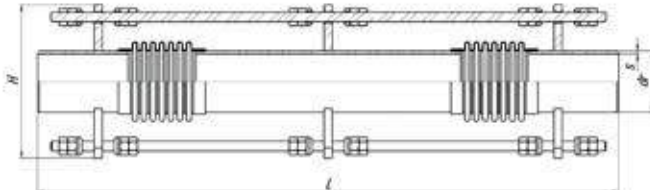
По запросу заказчика

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвигово-осевые

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (2KCCO) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



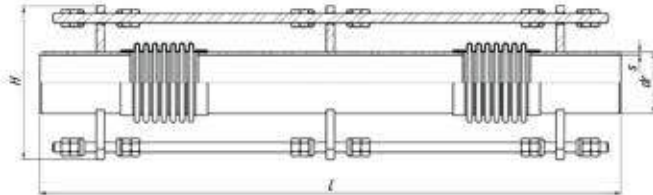
Основное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры				Расчетный вес				Расчетная жесткость				Расчетная экранирующая площадь $S_{\text{эп}}$						
	DN	PN	d_r	s	H	L (мм)				$\frac{W}{kg}$	C_s				N/mm	N/mm							
						Компенсирующая способность					N/mm												
						сдвиг					N/mm												
	мм	Бар bar	мм	мм	мм	$y=25$ (мм)	$y=50$ (мм)	$y=75$ (мм)	$y=100$ (мм)	$y=25$ (мм)	$y=50$ (мм)	$y=75$ (мм)	$y=100$ (мм)	$y=25$ (мм)	$y=50$ (мм)	$y=75$ (мм)	$y=100$ (мм)	cm^2 cm^3					
2KCCO 65	65	16	76	4,0		620	720	820	920	6,3	7,2	8,1	9,1	8,66	5,12	3,38	2,39	59,99					
2KCCO 80	80	16	89	4,0		670	770	870	970	8,1	9,1	10,1	11,1	7,21	4,55	3,13	2,29	82,52					
2KCCO 100	100	16	108	4,0		670	770	870	970	9,4	10,5	11,7	12,9	7,34	4,94	3,55	2,67	116,90					
2KCCO 125	125	16	133	5,0		710	910	1010	1110	14,4	18,2	20,1	22	15,17	9,70	6,72	4,93	154,38					
2KCCO 150	150	16	159	5,0		710	910	1010	1110	18,7	23,2	25,4	27,8	33,94	21,80	15,16	11,15	236,42					
2KCCO 200	200	16	219	8,0		760	960	1050	1160	31,8	39,8	43,7	47,7	93,77	61,54	43,43	32,26	456,92					
2KCCO 250	250	16	273	8,0		860	1060	1150	1260	48	59	64	70	100,96	69,24	50,38	38,29	683,49					
2KCCO 300	300	16	325	8,0		1000	1200	1300	1400	61,8	74,8	81,4	87,9	109,62	80,81	62,01	49,07	959,91					
2KCCO 350	350	16	377	7,0		1030	1230	1330	1430	67,5	80,9	87,5	94,2	137,01	102,78	79,92	63,91	1234,74					
2KCCO 400	400	16	426	9,0		1050	1250	1350	1450	97,5	116,5	126	135,5	330,61	248,47	193,48	154,88	1622,40					
2KCCO 500	500	16	530	8,0		1100	1300	1400	1500	113,4	134,5	145	155,6	582,53	434,15	335,85	267,43	2463,01					
2KCCO 600	600	16	630	10,0		1250	1450	1650	1800	178,8	204,9	232,1	251,7	1046,880	814,78	651,96	533,38	3433,65					
2KCCO 700	700	16	720	10,0		1400	1650	1800	1950	251	294,4	320	345,6	724,02	587,40	486,01	408,73	4484,08					
2KCCO 800	800	16	820	12,0		1600	1800	2000	2200	342	381,3	421,5	462	993,37	837,01	714,81	617,52	5787,21					
2KCCO 900	900	16	920	14,0		1800	2000	2200	2400	523,8	580	636,6	693	1023,34	877,83	761,24	666,41	7241,25					
2KCCO 1000	1000	16	1020	14,0		2000	2200	2400	2600	637	698	758,4	819	1193,91	1044,63	921,66	819,18	8841,39					
2KCCO 1200	1200	16	1220	16,0		2200	2400	2600	2800	1044	1139	1234	1329	1506,72	1316,02	1159,32	1029,01	12546,29					

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные сдвигово-осевые

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-осевых со стяжками под приварку (2КССО) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры										Расчетный вес			Расчетная жесткость	Расчетная зондовая способность			
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	DN	PN	dr	s	H	L (мм)				H [*] kg	C _x					
								односторонний ход	сдвиг									
	мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	y=25 (мм)	y=50 (мм)	y=75 (мм)	y=100 (мм)	мм	мм	мм			
2KCCO 65	65	25	76	4,0				60	620	720	820	920	6,3	7,2	8,1	9,1	247,66	59,99
2KCCO 80	80	25	89	4,0				60	670	770	870	970	8,1	9,1	10,1	11,1	203,36	82,52
2KCCO 100	100	25	108	4,0				60	670	770	870	970	9,4	10,5	11,7	12,9	203,85	116,9
2KCCO 125	125	25	133	5,0				60	710	910	1010	1110	14,4	18,2	20,1	22	242,43	154,38
2KCCO 150	150	25	159	5,0				60	710	910	1010	1110	18,7	23,2	25,4	27,8	363,32	236,42
2KCCO 200	200	25	219	8,0				60	760	960	1050	1160	31,8	39,8	43,7	47,7	576,24	456,92
2KCCO 250	250	25	273	8,0				60	860	1060	1150	1260	48	59	64	70	531,18	683,49
2KCCO 300	300	25	325	8,0				60	1000	1200	1300	1400	63,4	76,4	83	89,5	1193,87	962,11
2KCCO 350	350	25	377	7,0				60	1030	1230	1330	1430	69,2	82,5	89,2	95,8	1351,36	1237,23
2KCCO 400	400	25	426	9,0				60	1050	1250	1350	1450	99,9	118,9	128,4	137,9	1246,88	1623,83
2KCCO 500	500	25	530	8,0				60	1100	1300	1400	1500	121,6	142,7	153,3	163,8	2419,01	2468,29
2KCCO 600	600	25	630	10,0				60	1250	1450	1650	1800	178,8	204,9	232,1	251,7	2653,09	3433,65
2KCCO 700	700	25	720	10,0				60	1400	1650	1800	1950	251	294,4	320	345,6	2067,45	4484,08
2KCCO 800	800	25	820	12,0				60	1600	1800	2000	2200	342	381,3	421,5	462	3356,79	5787,21
2KCCO 900	900	25	920	14,0				60	1800	2000	2200	2400	523,8	580	636,6	693	3475,51	7241,25
2KCCO 1000	1000	25	1020	14,0				60	2000	2200	2400	2600	637	698	758,4	819	4429,19	8841,39
2KCCO 1200	1200	25	1220	16,0				60	2200	2400	2600	2800	1044	1139	1234	1329	3836,05	12546,29

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Компенсаторы сильфонные поворотные шарнирного типа

Компенсаторы сильфонные поворотные шарнирного типа применяются для компенсации угловых перемещений в одной плоскости, предотвращения разрушения и деформации трубопроводов. Надежная конструкция шарнира позволяет работать компенсатору на угловые перемещения, исключает возможность осевых и сдвиговых перемещений. Как правило, применяются в парной связке.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных поворотных шарнирного типа т.м. hortum:

KCPW – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа;

KCPWF – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа фланцевый;

KCPW.K – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа в кожухе;

KCPWF.K – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа фланцевый в кожухе.

Цель применения:

- Компенсация угловых перемещений трубопровода
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: шарнирное устройство, возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Типовая схема установки
компенсатора сильфонного
поворотного шарнирного типа



Типы технического исполнения компенсаторов сильфонных
поворотных шарнирного типа



KCPW



KCPW.K



KCPWF

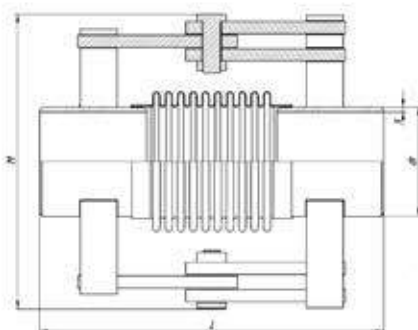


KCPWF.K

Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована.
Компенсаторы KCPW DN 32-1200 мм PN 25 Бар изготавливаются под заказ.

Компенсаторы сильфонные поворотные

Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных шарнирного типа под приварку (KCPW) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



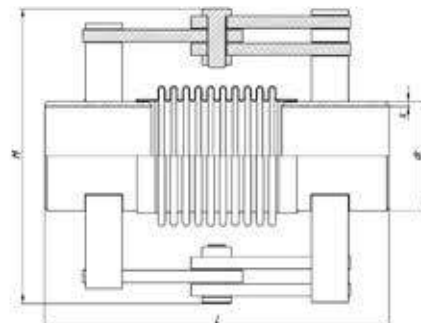
Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры				Расчетный вес		Расчетная жесткость, С				Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	dr	s	M	L (мм)		kg	Nmm/рад	Nm/m/deg	S _{eff}				
						Y = +/-2 (град)	Y = +/-5 (град)								
мм	мм	Бар бар	мм	мм	мм	мм	мм	kg	Nmm/рад	Nm/m/deg	см ²	см ²	см ²		
KCPW 32	32	16	42,2	3,2		180	215	240	2,2	2,3	2,4	12,75	20,41	40,81	16,33
KCPW 40	40	16	48,3	3,5		180	215	240	2,3	2,4	2,5	18,86	30,18	60,36	22,15
KCPW 50	50	16	57	3,5		190	220	250	4,1	4,3	4,4	32,40	51,84	103,67	32,57
KCPW 65	65	16	76	4,0		215	245	270	5,8	6,1	6,3	221,38	311,31	622,62	59,99
KCPW 80	80	16	89	4,0		225	250	280	6	6,4	6,7	266,07	374,16	748,31	82,52
KCPW 100	100	16	108	4,0		225	250	280	6,8	7,2	7,5	257,67	362,35	724,69	116,9
KCPW 125	125	16	133	5,0		220	240	265	7,5	7,7	8	390,43	549,05	1098,09	154,38
KCPW 150	150	16	159	5,0		220	240	265	8,5	8,9	9,3	946,05	1330,39	2660,78	236,42
KCPW 200	200	16	219	8,0		240	300	370	12,4	14,3	16,5	1477,42	2077,63	4155,25	456,92
KCPW 250	250	16	273	8,0		245	280	360	15,4	16,8	20,2	2104,15	2958,96	3787,46	683,49
KCPW 300	300	16	325	8,0		330	370	440	21,5	23,3	26,8	1146,74	1834,79	3669,57	959,91
KCPW 350	350	16	377	7,0		335	380	440	25,3	27,7	31,2	1817,84	2908,54	5817,09	1234,74
KCPW 400	400	16	426	9,0		350	410	490	31,5	35,7	41,4	3904,44	6247,44	12949,22	1622,40
KCPW 500	500	16	530	8,0		410	480	640	55,1	62	78,2	5244,99	8391,99	16783,98	2463,01
KCPW 600	600	16	630	10,0		420	460	590	86,3	92,8	111	12909,75	20655,60	41311,65	3433,65
KCPW 700	700	16	720	10,0		440	470	610	113	120	144,7	12715,97	20345,55	40691,10	4484,08
KCPW 800	800	16	820	12,0		460	490	630	142	150,2	182	17481,13	27969,81	55939,62	5787,21
KCPW 900	900	16	920	14,0		490	530	670	183,1	195	235	18995,44	30392,71	60785,42	7241,25
KCPW 1000	1000	16	1020	14,0		520	570	730	204	219,2	269	30213,96	48342,34	96684,67	8841,39
KCPW 1200	1200	16	1220	16,0		550	600	650	299,4	322,8	346,6	40264,88	64423,81	128847,63	12546,29

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные поворотные

Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных шарнирного типа под приварку (KCPW) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры					Расчетный вес			Расчетная жесткость, С			Расчетный коэффициент напряжения
	DN	PN	d _t	z	M	L (мм)					kg	kg	Нмм/град Nmm/deg			
						Компенсирующая способность: поворот (z)							у = +/- 2 (град)	у = +/- 5 (град)	у = +/- 10 (град)	у = +/- 5 (град)
	мм	Бар kgf/cm ²	мм	мм	мм	у = +/- 2 (град)	у = +/- 5 (град)	у = +/- 10 (град)	у = +/- 5 (град)	у = +/- 10 (град)	у = +/- 2 (град)	у = +/- 5 (град)	у = +/- 10 (град)	у = +/- 5 (град)	у = +/- 10 (град)	С
KCPW 32	32	25	42,2	3,2		180	215	240	2,2	2,3	2,4	12,75	20,41	40,81	16,33	
KCPW 40	40	25	48,3	3,5		180	215	240	2,3	2,4	2,5	18,86	30,18	60,36	22,15	
KCPW 50	50	25	57	3,5		190	220	250	4,1	4,3	4,4	32,40	51,84	103,67	32,57	
KCPW 65	65	25	76	4,0		225	255	280	6,8	6,1	6,3	221,38	311,31	622,62	59,99	
KCPW 80	80	25	89	4,0		235	260	290	6	6,4	6,7	266,07	374,16	748,31	82,52	
KCPW 100	100	25	108	4,0		240	265	295	6,8	7,2	7,5	257,67	362,35	724,69	116,9	
KCPW 125	125	25	133	5,0		235	250	275	7,5	7,7	8	390,43	549,05	1098,09	154,38	
KCPW 150	150	25	159	5,0		235	250	275	8,5	8,9	9,3	946,05	1330,39	2660,78	236,42	
KCPW 200	200	25	219	8,0		250	320	380	12,4	14,3	16,5	1477,42	2077,63	4155,25	456,92	
KCPW 250	250	25	273	8,0		255	290	370	15,4	16,8	20,2	2104,15	2958,96	3787,46	683,49	
KCPW 300	300	25	325	8,0		345	385	455	23,2	25,8	29,1	2045,14	3272,23	6544,46	962,11	
KCPW 350	350	25	377	7,0		350	395	455	27,1	29,8	33,4	3305,32	5288,51	10577,03	1237,23	
KCPW 400	400	25	426	9,0		370	420	505	34,2	38,1	44,4	3177,30	5083,68	10167,36	1623,83	
KCPW 500	500	25	530	8,0		425	500	660	62,6	71,1	88,3	8461,43	13538,29	27076,58	2468,29	
KCPW 600	600	25	630	10,0		440	480	610	86,3	92,8	111	12909,75	20655,60	41311,65	3433,65	
KCPW 700	700	25	720	10,0		455	485	625	113	120	144,8	12715,97	20345,55	40691,10	4484,08	
KCPW 800	800	25	820	12,0		475	500	645	142	150,2	181,6	17481,13	27969,81	55939,62	5787,21	
KCPW 900	900	25	920	14,0		510	545	685	194,8	224,6	235,1	18995,44	30392,71	60785,42	7241,25	
KCPW 1000	1000	25	1020	14,0		540	585	745	203,8	219,3	269	30213,96	48342,34	96684,67	8841,39	
KCPW 1200	1200	25	1220	16,0		580	630	680	313,6	337,1	360,8	40264,88	64423,81	128847,63	12546,29	

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные поворотные карданного типа

Компенсаторы сильфонные поворотные карданного типа применяют для компенсации угловых перемещений трубопровода в двух плоскостях, возникающих вследствие температурных изменений его длины, предотвращения разрушения и деформации трубопроводов. Надежная конструкция кардана предотвращает осевые и сдвиговые перемещения.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных поворотных карданного типа т.м. hortum:

KCPW – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа;

KCPWF – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа фланцевый;

KCPW.K – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа в кожухе;

KCPWF.K – компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа фланцевый в кожухе.

Цель применения:

- Компенсация угловых перемещений трубопровода, возникающих вследствие температурных изменений его длины
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °С до 850 °С

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: шарнирное устройство, возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Компенсаторы сильфонные поворотные

Типовая схема
установки компенсатора
поворотного карданного типа



Типы технического исполнения компенсаторов сильфонных
поворотных карданного типа



KCPK



KCPKF



KCPK.K



KCPKF.K

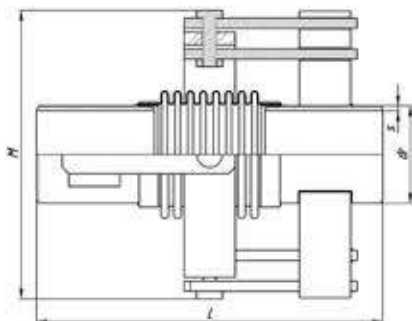
Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Вся продукция сертифицирована.

Компенсаторы KCPK DN 32-1200 мм PN 25 Бар изготавливаются под заказ.

Компенсаторы сильфонные поворотные

Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных карданных типа под приварку (KCPK) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



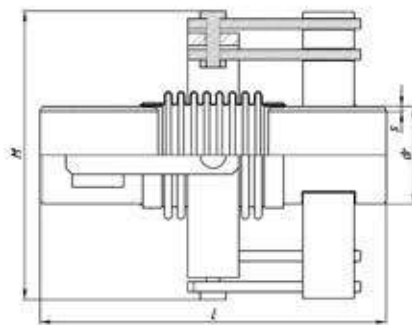
Условное обозначение	Номинальный диаметр		Номинальное давление		Размеры					Расчетный вес		Расчетная жесткость, С			Расчетная эффективная площадь	
	DN	PN	dr	s	M	L (мм)			kg		Нмм/град Nnm/deg					
						у = ±1/2 (рад)	у = ±1/5 (рад)	у = ±1/10 (рад)	у = ±1/2 (рад)	у = ±1/5 (рад)	у = ±1/10 (рад)	у = ±1/2 (рад)	у = ±1/5 (рад)	у = ±1/10 (рад)		
мм	мм	бар ват	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
KCPK 32	32	16	42,2	3,2		180	215	240	3,2	3,3	3,4	12,75	20,41	40,81	16,33	
KCPK 40	40	16	48,3	3,5		180	215	240	3,3	3,4	3,5	18,86	30,18	60,36	22,15	
KCPK 50	50	16	57	3,5		190	220	250	6,4	6,6	6,8	32,40	51,84	103,67	32,57	
KCPK 65	65	16	76	4,0		215	245	270	8,9	9,2	9,4	221,38	311,31	622,62	59,99	
KCPK 80	80	16	89	4,0		225	250	280	9,4	9,8	10	266,07	374,16	748,31	82,52	
KCPK 100	100	16	108	4,0		225	250	280	10,6	11	11,3	257,67	362,35	724,69	116,9	
KCPK 125	125	16	133	5,0		220	240	265	11,7	12,1	12,4	390,43	549,05	1098,09	154,38	
KCPK 150	150	16	159	5,0		220	240	265	13,2	13,6	14	946,05	1330,39	2660,78	236,42	
KCPK 200	200	16	219	8,0		240	300	370	17,8	20	22,1	1477,42	2077,63	4155,25	456,92	
KCPK 250	250	16	273	8,0		245	280	360	21,9	23,4	27	2104,15	2958,96	3787,46	683,49	
KCPK 300	300	16	325	8,0		330	370	440	38,2	40,2	43,8	1146,74	1834,79	3669,57	959,91	
KCPK 350	350	16	377	7,0		335	380	440	43,7	46	49,5	1817,84	2908,54	5817,09	1234,74	
KCPK 400	400	16	426	9,0		350	410	490	53,3	57,5	63,4	3904,44	6247,44	12949,22	1622,40	
KCPK 500	500	16	530	8,0		410	480	640	94,3	101,5	178	5244,99	8391,99	16783,98	2463,01	
KCPK 600	600	16	630	10,0		420	460	590	144,3	151,8	162,6	12909,75	20655,60	41311,65	3433,65	
KCPK 700	700	16	720	10,0		440	470	610	190,1	198	223,8	12715,97	20345,55	40691,10	4484,08	
KCPK 800	800	16	820	12,0		460	490	630	254,7	264	296,7	17481,13	27969,81	55939,62	5787,21	
KCPK 900	900	16	920	14,0		490	530	670	302,6	315,2	356,7	18995,44	30392,71	60785,42	7241,25	
KCPK 1000	1000	16	1020	14,0		520	570	730	330,3	350,4	397,2	30213,96	48342,34	96684,67	8841,39	
KCPK 1200	1200	16	1220	16,0		550	600	650	299,4	322,8	346,6	40264,88	64423,81	128847,63	12546,29	

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные поворотные

Технические характеристики компенсаторов сильфонных поворотных карданного типа под приварку (KCPK) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры						Расчетный вес		Расчетная жесткость, С			Расчетная эффективная площадь	
	DN	PN	d _t	-z	M	L (мм)		x ⁰	x ⁰	Нм/град Nm/deg			
						Компенсирующая способность поворот (z)	L (мм)			Нм/град Nm/deg	Нм/град Nm/deg		
	мм mm	Бар bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	Y = +/-2 (рад)	Y = +/-5 (рад)	Y = +/-10 (рад)	Y = +/-2 (рад)	Y = +/-5 (рад)	Y = +/-10 (рад)	cm ² cm ²
KCPK 32	32	25	42,2	3,2			180	215	240	3,2	3,3	3,4	16,33
KCPK 40	40	25	48,3	3,5			180	215	240	3,3	3,4	3,5	22,15
KCPK 50	50	25	57	3,5			190	220	250	6,4	6,6	6,8	32,57
KCPK 65	65	25	76	4,0			225	255	280	8,9	9,2	9,4	59,99
KCPK 80	80	25	89	4,0			235	260	290	9,4	9,8	10	82,52
KCPK 100	100	25	108	4,0			240	265	295	10,6	11	11,3	116,9
KCPK 125	125	25	133	5,0			235	250	275	11,7	12,1	12,4	154,38
KCPK 150	150	25	159	5,0			235	250	275	13,2	13,6	14	236,42
KCPK 200	200	25	219	8,0			250	320	380	17,8	20	22,1	456,92
KCPK 250	250	25	273	8,0			255	290	370	21,9	23,4	27	683,49
KCPK 300	300	25	325	8,0			345	385	455	39,9	42,1	46	962,11
KCPK 350	350	25	377	7,0			350	395	455	45,6	48,1	51,8	1237,23
KCPK 400	400	25	426	9,0			370	420	505	56	60	66,4	1623,83
KCPK 500	500	25	530	8,0			425	500	660	102	110,8	128,4	2468,29
KCPK 600	600	25	630	10,0			440	480	610	136,8	143,9	162,6	3433,65
KCPK 700	700	25	720	10,0			455	485	625	190,8	198,3	223,8	4484,08
KCPK 800	800	25	820	12,0			475	500	645	254,7	264,1	296,8	5787,21
KCPK 900	900	25	920	14,0			510	545	685	302,6	315,3	356,7	7241,25
KCPK 1000	1000	25	1020	14,0			540	585	745	330,3	350,5	397	8841,39
KCPK 1200	1200	25	1220	16,0			580	630	680	313,6	337,1	360,8	12546,29

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Компенсаторы сильфонные универсальные применяются для компенсации осевых, сдвиговых и угловых перемещений трубопровода в двух плоскостях, возникающих вследствие температурных изменений его длины, снятия вибрационных нагрузок, герметизации, предотвращения разрушения и деформации трубопровода. Ограничительная арматура, используемая в компенсаторе, спроектирована с учетом возникающих нагрузок, защищающих изделие от избыточных перемещений.

В зависимости от назначений и условий эксплуатации, сильфонный компенсатор может иметь конструктивные исполнения, представляющие собой:

- различные комбинации сильфонов, выполненные из высококачественной многослойной нержавеющей стали;
- присоединительную арматуру: патрубки под приварку, фланцы (приварные, свободные), резьбовое соединение;
- внутренний экран;
- защитный кожух.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных универсального типа т.м. hortum:

КСУ – компенсатор сильфонный универсальный;

КСУФ – компенсатор сильфонный универсальный фланцевый;

КСУ.К – компенсатор сильфонный универсальный в кожухе;

КСУФ.К – компенсатор сильфонный универсальный фланцевый в кожухе;

2КСУ – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный;

2КСУФ – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный фланцевый;

2КСУ.К – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный в кожухе;

2КСУФ.К – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный фланцевый в кожухе.

Цель применения:

- Компенсация осевых, сдвиговых и угловых перемещений трубопровода, возникающих вследствие температурных изменений его длины
- Снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха, шарнирного или карданного устройства, стяжных шпилек.

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

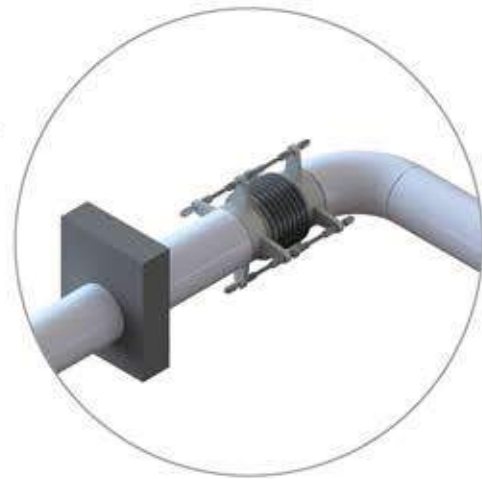
Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), улеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), улеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Компенсаторы сильфонные универсальные

Типовая схема установки
компенсатора
сильфонного универсального



Типы технического исполнения компенсаторов
сильфонных универсальных



КСУ



КСУF



КСУF.K



2КСУ



2КСУF



2КСУF.K



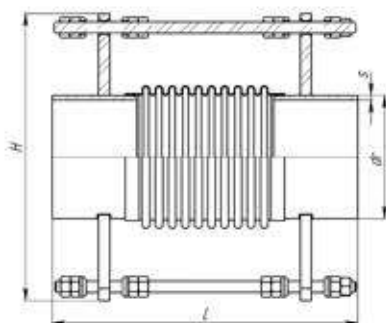
КСУ.K



2КСУ.K

Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.
Вся продукция сертифицирована.

Технические характеристики компенсаторов сильфонных универсальных со стяжками под приварку (КСУ) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения



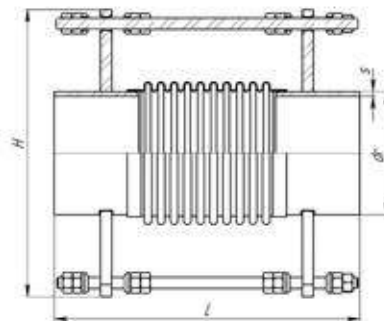
Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры						Компенсирующая способность						Расчетный вес	Расчетная жесткость				Расчетная эффективная площадь
									Осевой ход (x)		Сдвиг (y)		Поворот (z)							
			DN	PN	dr	s	H	L	Δ	±λ	2°δ	±δ	2°γ	±γ	kg	kg	N/mm	N/mm	N/mm	N/mm
			мм	бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	град	deg	кг	кг	N/mm	N/mm	N/mm	N/mm
KСУ 65-16-50-10-10	65	16	76	4,0			240	50	25	10	5	10	5	2,4	288,94	274,86	34,59	59,99		
KСУ 80-16-50-10-10	80	16	89	4,0			250	50	25	10	5	10	5	3,0	219,00	273,03	35,42	82,52		
KСУ 100-16-50-10-10	100	16	108	4,0			270	50	25	10	5	10	5	3,4	203,85	248,28	40,26	116,9		
KСУ 125-16-50-10-10	125	16	133	5,0			250	50	25	10	5	10	5	6,3	290,92	680,53	84,85	154,38		
KСУ 150-16-50-10-10	150	16	159	5,0			270	50	25	10	5	10	5	5,4	396,35	1274,08	175,92	236,42		
KСУ 200-16-70-10-10	200	16	219	8,0			475	70	35	10	5	10	5	17,5	523,85	1127,93	274,73	456,92		
KСУ 250-16-70-10-10	250	16	273	8,0			445	70	35	10	5	10	5	21,8	531,18	2353,81	473,43	683,49		
KСУ 300-16-70-10-10	300	16	325	8,0			475	70	35	10	5	10	5	24,9	653,75	2951,53	716,71	959,91		
KСУ 350-16-70-10-10	350	16	377	7,0			505	70	35	10	5	10	5	27,4	578,81	2527,76	727,14	1234,74		
KСУ 400-16-70-10-10	400	16	426	9,0			545	70	35	10	5	10	5	50,7	1067,71	4258,50	1508,29	1622,40		
KСУ 500-16-70-10-10	500	16	530	8,0			610	70	35	10	5	10	5	51,0	1294,84	6700,04	2590,12	2463,01		
KСУ 600-16-70-10-10	600	16	630	10,0			713	70	35	10	5	10	5	96,9	2122,48	11227,50	5163,90	3433,65		
KСУ 700-16-70-10-10	700	16	720	10,0			710	70	35	10	5	10	5	121,9	1837,73	14981,05	6279,49	4484,08		
KСУ 800-16-70-10-10	800	16	820	12,0			743	70	35	10	5	10	5	148,0	2237,86	17446,54	8632,66	5787,21		
KСУ 900-16-70-10-10	900	16	920	14,0			719	70	35	10	5	10	5	192,0	2806,63	22412,03	11872,15	7241,25		
KСУ 1000-16-70-10-10	1000	16	1020	14,0			742	70	35	10	5	10	5	224,0	3321,89	36610,17	18883,73	8841,39		
KСУ 1200-16-70-10-10	1200	16	1220	16,0			742	70	35	10	5	10	5	308,0	3271,21	68301,72	30005,20	12522,48		

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможен расчет углового хода в мм.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные универсальные

Технические характеристики компенсаторов сильфонных универсальных со стяжками под приварку (КСУ) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры		Компенсирующая способность						Расчетный вес	Расчетная жесткость			Рабочая эффективная площадь				
					осевой ход		Сдвиг		Поворот			C _x	C _y	C _z					
			DN	PN	d _r	s	H	L	Δ	±λ	2°б	±б	2°у	±у	kg	N/mm	N/mm	N°мм/град	см ²
			мм	Бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	град	kg	N/mm	N/mm	N°мм/deg	см ²
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	deg	kg	N/mm	N/mm	N°мм/deg	см ²
КСУ 65-25-50-10-10	65	25	76	4,0			240	50	25	10	5	10	5	2,4	288,94	274,86	34,59	59,99	
КСУ 80-25-50-10-10	80	25	89	4,0			250	50	25	10	5	10	5	3,0	219,00	273,03	35,42	82,52	
КСУ 100-25-50-10-10	100	25	108	4,0			270	50	25	10	5	10	5	3,4	203,85	248,28	40,26	116,9	
КСУ 125-25-50-10-10	125	25	133	5,0			250	50	25	10	5	10	5	6,3	290,92	680,53	84,85	154,38	
КСУ 150-25-50-10-10	150	25	159	5,0			270	50	25	10	5	10	5	5,4	396,35	1274,08	175,92	236,42	
КСУ 200-25-70-10-10	200	25	219	8,0			475	70	35	10	5	10	5	17,5	523,85	1127,93	274,73	456,92	
КСУ 250-25-70-10-10	250	25	273	8,0			445	70	35	10	5	10	5	21,8	531,18	2353,81	473,43	683,49	
КСУ 300-25-70-10-10	300	25	325	8,0			480	70	35	10	5	10	5	24,9	1193,87	5071,44	1278,22	962,11	
КСУ 350-25-70-10-10	350	25	377	7,0			510	70	35	10	5	10	5	27,4	1081,09	4418,58	1322,13	1237,23	
КСУ 400-25-70-10-10	400	25	426	9,0			590	70	35	10	5	10	5	50,7	997,51	3139,13	1270,92	1623,83	
КСУ 500-25-70-10-10	500	25	530	8,0			625	70	35	10	5	10	5	51,0	1935,21	7358,84	3384,57	2468,29	
КСУ 600-25-70-10-10	600	25	630	10,0			713	70	35	10	5	10	5	96,9	2122,48	11227,50	5163,90	3433,65	
КСУ 700-25-70-10-10	700	25	720	10,0			710	70	35	10	5	10	5	121,9	1837,73	14981,05	6279,49	4484,08	
КСУ 800-25-70-10-10	800	25	820	12,0			743	70	35	10	5	10	5	148,0	2237,86	17446,54	8632,66	5787,21	
КСУ 900-25-70-10-10	900	25	920	14,0			719	70	35	10	5	10	5	192,0	2606,63	22412,03	11872,15	7241,25	
КСУ 1000-25-70-10-10	1000	25	1020	14,0			742	70	35	10	5	10	5	224,0	3321,89	36610,17	18883,73	8841,39	
КСУ 1200-25-70-10-10	1200	25	1220	16,0			742	70	35	10	5	10	5	308,0	3271,21	68301,72	30005,20	12522,48	

По запросу заказчика

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Возможен расчет углового хода в мм.
4. Внешний вид конструкции может отличаться.
5. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

СЕЙСМОКОМПЕНСАТОРЫ

Компенсаторы сильфонные сдвигово-поворотные карданного типа

Компенсаторы сильфонные сдвигово-поворотные карданного типа применяются для компенсации сдвиговых и угловых перемещений трубопровода, возникающих вследствие температурных изменений его длины, сейсмической активности или усадки фундамента зданий, предотвращения разрушения и деформации трубопроводов. Надежная конструкция кардана предотвращает осевые перемещения компенсатора.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа т.м. hortum:

2КСРК – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа;

2КСРКФ – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный фланцевый карданного типа;

2КСРК.К – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа в кожухе;

2КСРКФ.К – двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный фланцевый карданного типа в кожухе.

Цель применения:

- Применяются для компенсации сдвиговых и угловых перемещений трубопровода во всех плоскостях, возникающих вследствие температурных изменений его длины, сейсмической активности или усадки фундамента зданий, снятия вибрационных нагрузок, герметизации трубопроводов, предотвращения разрушения и деформации трубопроводов.

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °С до 850 °С

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: карданное устройство, возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: двухсекционный (два сильфона, соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

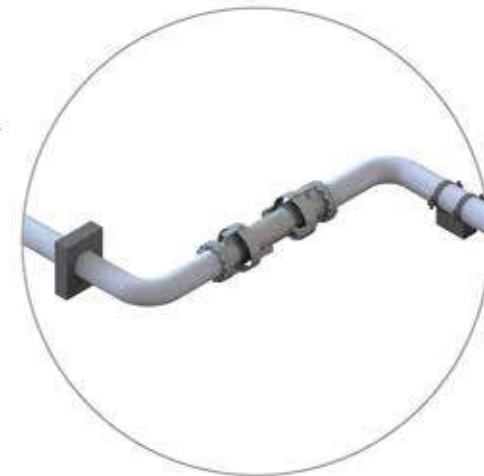
Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), AISI 316 (аналог 10Х17Н13М2), AISI 316L (аналог 03Х16Н15М3) AISI 316Ti (аналог 10Х17Н13М2Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304 (аналог 08Х18Н10), AISI 304L (аналог 03Х18Н11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), AISI 304L (аналог 03Х18Н11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С

Типовая схема установки
компенсатора сильфонного
сдвигово-поворотного
карданного типа



Типы технического исполнения компенсаторов
сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа



2KCCPK



2KCCPK.K

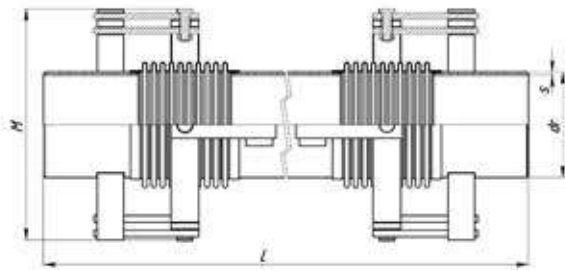


2KCCPKF



2KCCPKF.K

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа под приварку (2КССРК) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

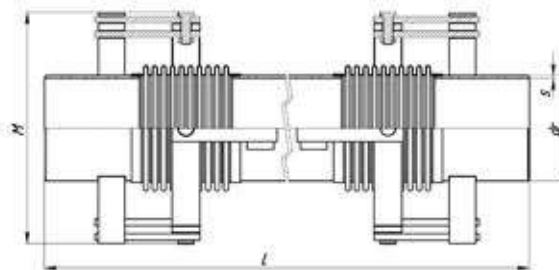


Условное обозначение	Размеры						Расчетный вес						Расчетная жесткость						S _{eff}	
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		L (мм)	Компенсирующая способность: сдвиг - y (мм) поворот - z (мм)	kg	Компенсирующая способность: сдвиг - y (мм) поворот - z (мм)						C _y	Поворот	C _y	Поворот	C _y	Поворот	
	мм	мм	Бар	бар				у=100 z=100	у=200 z=200	у=300 z=300	у=100 z=100	у=200 z=200	у=300 z=300		Н/мм N/mm	Н/мм N/mm град Nm/m/deg	Н/мм N/mm	Н/мм N/mm град Nm/m/deg	Н/мм N/mm	Н/мм N/mm град Nm/m/deg
2КССРК 65	65	16	76	4,0	770	770	770	16,4	17,8	19,6	3,61	7,94	1,64	8,64	0,82	8,05	59,99			
2КССРК 80	80	16	89	4,0	820	820	820	18	19,7	21,6	3,61	8,16	1,75	10,30	0,96	9,23	82,52			
2КССРК 100	100	16	108	4,0	820	820	820	26	28	30,7	5,15	11,02	2,46	13,92	1,25	12,1	116,9			
2КССРК 125	125	16	133	5,0	950	950	950	30,9	33,4	37,3	7,09	15,31	3,64	19,22	1,75	16,89	154,38			
2КССРК 150	150	16	159	5,0	950	950	950	36,3	39,7	45	14,08	28,11	7,08	35,30	3,35	30,65	236,42			
2КССРК 200	200	16	219	8,0	1120	1120	1120	57,3	63,9	74,9	27,93	70,32	15,20	82,27	7,54	74,49	456,92			
2КССРК 250	250	16	273	8,0	1120	1120	1120	76,1	86,1	102	49,49	120,02	26,07	137,90	12,61	122,82	683,49			
2КССРК 300	300	16	325	8,0	1300	1300	1300	115,8	126,7	137,6	52,67	115,87	31,18	150,40	20,55	173,96	959,91			
2КССРК 350	350	16	377	7,0	1300	1300	1300	133,2	145,9	158,6	70,67	164,84	42,34	213,98	28,13	247,53	1234,74			
2КССРК 400	400	16	426	9,0	1500	1500	1500	134,2	178,7	192,7	125,25	308,19	82,53	452,40	58,41	556,57	1622,40			
2КССРК 500	500	16	530	8,0	1500	1500	1500	262	282,4	302,8	225,03	511,05	146,21	750,09	102,45	922,73	2463,01			
2КССРК 600	600	16	630	10,0	1700	1700	1700	390,3	416,1	441,8	471,60	1193,82	317,46	1775,12	227,97	1984,04	3433,65			
2КССРК 700	700	16	720	10,0	1900	1900	1900	555,6	588,6	621,6	342,24	1051,55	243,65	1367,85	182,15	1609,99	4484,08			
2КССРК 800	800	16	820	12,0	2100	2100	2100	751,2	790	829	434,74	1109,04	319,55	1625,65	244,62	2031,13	5787,21			
2КССРК 900	900	16	920	14,0	2300	2300	2300	995	1050	1104	524,81	1553,41	398,99	2304,50	313,44	2906,89	7241,25			
2КССРК 1000	1000	16	1020	14,0	2500	2500	2500	1132	1191,6	1252,3	751,70	2341,94	577,38	3486,23	457,22	3779,66	8841,39			
2КССРК 1200	1200	16	1220	16,0	2700	2700	2700	1788,7	1883,7	1978,8	785,56	2715,83	614,96	3253,88	494,37	4431,36	12546,29			

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных сдвигово-поворотных карданного типа под приварку (2КССРК) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²) стандартного исполнения



Условное обозначение	Размеры							Расчетный вес			Расчетная жесткость						Расчетная эффективная площадь S_{eff}	
	Номинальный диаметр		Номинальное давление		L (мм)	Компенсирующая способность: сдвиг - y (мм) поворот - z (мм)					Компенсирующая способность: сдвиг - y (мм) поворот - z (мм)			S _{eff}	S _{eff}	S _{eff}	S _{eff}	
	DN	PN	dr	s		C _x	C _y	C _z	C _x	C _y	C _z	C _x	C _y	C _z	C _x	C _y		
						мм	Бар атм	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм	у=100 z=100	у=200 z=200	у=300 z=300	у=100 z=100	у=200 z=200	у=300 z=300	Н/мм N/mm
2KCCPK 65	65	25	76	4,0	790	990	1240	16,5	17,9	19,7	3,29	7,65	1,54	8,41	0,79	7,36	59,99	
2KCCPK 80	80	25	89	4,0	840	1040	1270	18,2	19,9	21,8	3,31	7,88	1,65	10,04	0,92	9,04	82,52	
2KCCPK 100	100	25	108	4,0	840	1040	1300	26,2	28,2	30,9	4,72	10,64	2,31	13,57	1,19	11,87	116,9	
2KCCPK 125	125	25	133	5,0	970	1170	1480	31,1	33,6	37,6	6,56	14,82	3,44	18,76	1,69	16,40	154,38	
2KCCPK 150	150	25	159	5,0	970	1170	1480	36,6	40	45,3	12,99	27,22	6,68	34,45	3,22	30,11	236,42	
2KCCPK 200	200	25	219	8,0	1140	1360	1710	57,9	64,5	75,5	26,21	68,56	14,50	80,66	7,30	73,40	456,92	
2KCCPK 250	250	25	273	8,0	1140	1360	1710	77	87	103	46,27	116,77	24,81	135,03	12,18	120,95	683,49	
2KCCPK 300	300	25	325	8,0	1330	1530	1730	120,1	131,1	142	84,36	200,16	51,44	262,60	33,94	276,06	962,11	
2KCCPK 350	350	25	377	7,0	1330	1530	1730	133,9	146,6	159,3	123,44	298,37	75,11	389,75	50,40	411,62	1237,23	
2KCCPK 400	400	25	426	9,0	1550	1750	1950	171,8	186,2	200,6	122,54	288,18	80,11	423,03	56,39	468,39	1623,83	
2KCCPK 500	500	25	530	8,0	1550	1750	1950	283,8	304,4	324,7	337,97	811,17	223,88	1199,53	158,98	1335,30	2468,29	
2KCCPK 600	600	25	630	10,0	1770	1970	2170	401,1	426,9	452,6	406,96	1124,21	280,96	1445,48	205,41	1686,45	3433,65	
2KCCPK 700	700	25	720	10,0	1980	2180	2380	569,7	602,7	635,7	251,45	924,18	187,19	1221,82	163,90	1537,88	4484,08	
2KCCPK 800	800	25	820	12,0	2200	2400	2600	775,3	824,9	863,9	370,56	1037,93	278,36	1533,26	216,65	1927,48	5787,21	
2KCCPK 900	900	25	920	14,0	2400	2600	2800	1026,5	1116,3	1170,3	455,48	1463,09	352,37	2184,48	280,61	2769,75	7241,25	
2KCCPK 1000	1000	25	1020	14,0	2600	2800	3000	1167	1226,6	1287,3	655,97	2209,78	512,07	3309,44	410,72	3605,64	8841,39	
2KCCPK 1200	1200	25	1220	16,0	2800	3000	3200	1836,3	1931,3	2026,3	692,47	2570,76	549,75	3096,82	446,94	4236,32	12546,29	

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Компенсаторы сильфонные универсальные карданного типа

Данная конструкция разработана специально для регионов с сейсмичностью до 9 баллов. Компенсаторы с карданным устройством устанавливаются на всех точках дилатационных переходов зданий, подземных и надземных линий и на всех видах труб, проводящие любые жидкости. Компенсатор сильфонный универсальный карданного типа защищает трубопровод от деформаций, разрушений, компенсируя сейсмические движения почвы и крупные боковые и угловые перемещения, поглощая смещения по всем направлениям, осям X,Y,Z и круговые движения, вызванные сотрясением, усадками и т.п. Ограничительная арматура в виде кардана, не допускает чрезмерного растяжения, сжатия или сдвига сильфона, предохраняя его от повреждений.

В настоящее время можно выделить следующие модели компенсаторов сильфонных универсальных карданного типа т.м. hortum:

2КСУК – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа;

2КСУКФ – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный фланцевый карданного типа;

2КСУК.К – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа в кожухе;

2КСУК.Ф.К – двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный фланцевый карданного типа в кожухе.

Цель применения:

- Применяются для компенсации осевых, сдвиговых и угловых перемещений трубопровода во всех плоскостях, возникающих вследствие температурных изменений его длины, сейсмической активности или усадки фундамента зданий, снятия вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов, предотвращения разрушения и деформации трубопроводов.

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: от вакуума до 100 Бар

Температура рабочей среды: от -260 °C до 850 °C

Особенности конструкции

Исполнение компенсатора: карданное устройство, возможна установка внутреннего экрана и (или) защитного кожуха

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

Количество секций: односекционный (один сильфон), двухсекционный (два сильфона соединённых между собой посредством соединительного патрубка)

Количество слоёв сильфона: многослойный

Условный диаметр: DN от 32 до 1400 мм

Материальное исполнение

сильфон:	нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), AISI 316 (аналог 10X17H13M2), AISI 316L (аналог 03X16H15M3) AISI 316Ti (аналог 10X17H13M2T)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304 (аналог 08X18H10), AISI 304L (аналог 03X18H11), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С
внутренний экран:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), AISI 304L (аналог 03X18H11)
ограничительная и предохранительная арматура:	нержавеющая сталь AISI 321(аналог 08X18H10T, 12X18H10T), углеродистая сталь: ст. 3, 09Г2С



Типовая схема
установки компенсаторов
сильфонных универсальных
карданного типа



Типы технического исполнения компенсаторов
сильфонных универсальных карданного типа



2КСУК



2КСУК.К



2КСУКФ.К

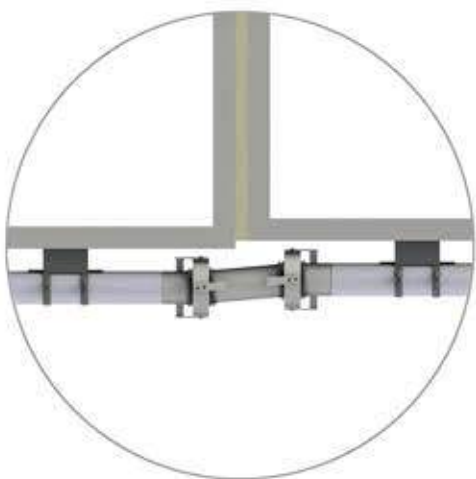


2КСУКФ

Работа сейсмокомпенсатора ЗКСУК



Осьное растяжение/ сдвиговое перемещение

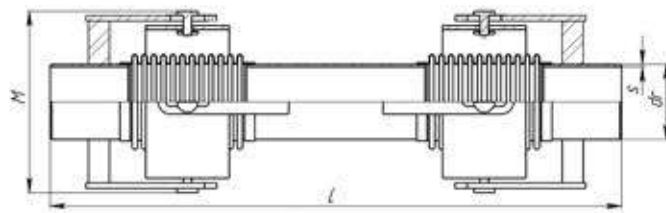


Сдвиговое перемещение



Угловое перемещение

Технические характеристики двухсекционных компенсаторов сильфонных универсальных карданныго типа под приварку (2КСУК) с номинальным давлением PN 16 Бар (16 кгс/см²) стандартного исполнения

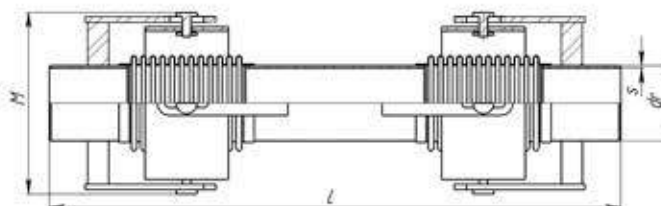


Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры					Расчетный вес			Расчетная жесткость	расчетный коэффициент刚性			
			DN	PN	dr	s	M	L (мм)			kg	kg			
								Компенсирующая способность: осевой ход - x (м) сдвиг-y (мм) поворот - z (мм)							
	мм	Бар mm	мм	мм	мм	мм	мм	x=100 y=100 z=100	x=100 y=200 z=200	x=100 y=300 z=300	x=100 y=100 z=100	x=100 y=200 z=200	x=100 y=300 z=300	N/mm N/mm	cm ² cm ²
2КСУК 65	65	16	76	4,0				770	970	1220	16,4	17,8	19,6	157,60	59,99
2КСУК 80	80	16	89	4,0				820	1020	1250	18	19,7	21,6	142,35	82,52
2КСУК 100	100	16	108	4,0				820	1020	1280	26	28	30,7	135,9	116,9
2КСУК 125	125	16	133	5,0				950	1150	1460	30,9	33,4	37,3	181,82	154,38
2КСУК 150	150	16	159	5,0				950	1150	1460	36,3	39,7	45	217,99	236,42
2КСУК 200	200	16	219	8,0				1120	1340	1690	57,3	63,9	74,9	360,15	456,92
2КСУК 250	250	16	273	8,0				1120	1340	1690	76,1	86,1	102	379,41	683,49
2КСУК 300	300	16	325	8,0				1300	1500	1700	115,8	126,7	137,6	373,57	959,91
2КСУК 350	350	16	377	7,0				1300	1500	1700	133,2	145,9	158,6	413,44	1234,74
2КСУК 400	400	16	426	9,0				1500	1700	1900	134,2	178,7	192,7	889,75	1622,40
2КСУК 500	500	16	530	8,0				1500	1700	1900	262	282,4	302,8	971,13	2463,01
2КСУК 600	600	16	630	10,0				1700	1900	2100	390,3	416,1	441,8	1768,73	3433,65
2КСУК 700	700	16	720	10,0				1900	2100	2300	555,6	588,6	621,6	1378,3	4484,08
2КСУК 800	800	16	820	12,0				2100	2300	2500	751,2	790	829	1678,40	5787,21
2КСУК 900	900	16	920	14,0				2300	2500	2700	995	1050	1104	2085,31	7241,25
2КСУК 1000	1000	16	1020	14,0				2500	2700	2900	1132	1191,6	1252,3	2657,51	8841,39
2КСУК 1200	1200	16	1220	16,0				2700	2900	3100	1788,7	1883,7	1978,8	2301,63	12546,29

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

**Технические характеристики двухсекционных компенсаторов
сильфонных универсальных карданного типа под приварку
(2КСУК) с номинальным давлением PN 25 Бар (25 кгс/см²)
стандартного исполнения**



Условное обозначение	Размеры						Расчетный вес			Расчетная жесткость	Расчетная эффективная площадь			
	Номинальный диаметр	Номинальное давление	DN	PN	dr	z	M	L (мм)						
								Компенсирующая способность: осевой ход - x (мм) сдвиг - y (мм) поворот - z (мм)						
	мм дюйм	бар ваг	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм	мм	мм	x=100 y=100 z=100	x=100 y=100 z=100	x=100 y=100 z=100	x=100 y=100 z=100	N/mm N/mm		
2КСУК 65	65	25	76	4,0				790	990	1240	16,5	17,9		
2КСУК 80	80	25	89	4,0				840	1040	1270	18,2	19,9		
2КСУК 100	100	25	108	4,0				840	1040	1300	26,2	28,2		
2КСУК 125	125	25	133	5,0				970	1170	1480	31,1	33,6		
2КСУК 150	150	25	159	5,0				970	1170	1480	36,6	40		
2КСУК 200	200	25	219	8,0				1140	1360	1710	57,9	64,5		
2КСУК 250	250	25	273	8,0				1140	1360	1710	77	87		
2КСУК 300	300	25	325	8,0				1330	1530	1730	120,1	131,1		
2КСУК 350	350	25	377	7,0				1330	1530	1730	133,9	146,6		
2КСУК 400	400	25	426	9,0				1550	1750	1950	171,8	186,2		
2КСУК 500	500	25	530	8,0				1550	1750	1950	283,8	304,4		
2КСУК 600	600	25	630	10,0				1770	1970	2170	401,1	426,9		
2КСУК 700	700	25	720	10,0				1980	2180	2380	569,7	602,7		
2КСУК 800	800	25	820	12,0				2200	2500	2700	775,3	824,9		
2КСУК 900	900	25	920	14,0				2400	2600	2800	1026,5	1116,3		
2КСУК 1000	1000	25	1020	14,0				2600	2800	3000	1167	1226,6		
2КСУК 1200	1200	25	1220	16,0				2800	3000	3200	1836,3	1931,3		

По запросу заказчика

Примечание:

1. Возможны варианты с иными концевыми арматурами: фланцевое соединение.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
3. Внешний вид конструкции может отличаться.
4. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Гибкие сейсмоставки U-FLEX

Сейсмоставка U-FLEX - это сильфонный компенсатор в нержавеющей оплётке. Сфера применения данного приспособления: дилатационные переходы в противопожарных и водопроводных системах, туннелях, магистралях, жилых домах, административных и производственных помещениях, а также трубопроводы, расположенные в районах с сейсмической активностью до 9 баллов.

В настоящее время можно выделить следующие модели гибких сейсмоставок т.м. hortum:
U-FLEX серии UWE - гибкая сейсмоставка под приварку;
U-FLEX серии UFE - гибкая сейсмоставка с фланцевым соединением (свободные фланцы);

Цель применения:

- Компенсация осевых, сдвиговых и угловых перемещений трубопровода, возникающих вследствие температурных изменений его длины, сейсмической активности или усадки фундамента зданий
- Снятие вибрационных нагрузок, герметизация трубопроводов
- Предотвращение разрушения и деформации трубопроводов

Условия эксплуатации

Рабочая среда: вода, пар, газ, дым, нефтепродукты, агрессивные среды, продукты пищевой промышленности и др. среды

Давление рабочей среды: PN от 16 до 25 Бар (стандартного исполнения)

Температура рабочей среды: до 200 °C (стандартного исполнения)

Особенности конструкции

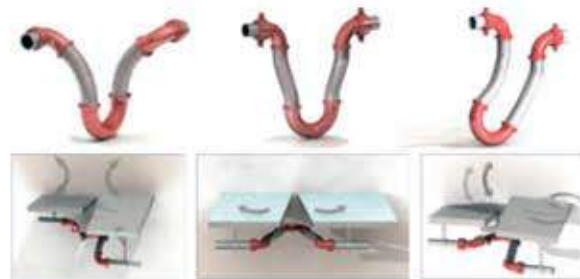
Гибкая часть: металлорукав в одной или двух оплётках

Тип присоединения: под приварку, фланцевое

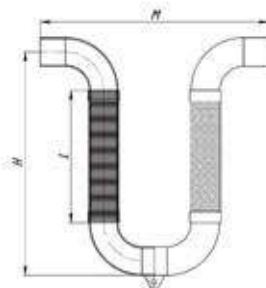
Условный диаметр: DN от 25 до 100 мм

Материальное исполнение

металлорукав:	DN 25-50: нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10Т); DN 65-100: нержавеющая сталь AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т)
присоединительная часть:	нержавеющая сталь: AISI 321 (аналог 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т), углеродистая сталь: сталь 20, 17Г1С, 09Г2С

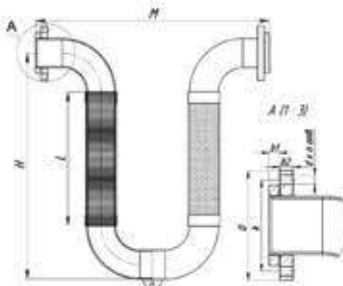


Технические характеристики гибких сейсмоставок U-FLEX серии UWE (патрубки под приварку) стандартного исполнения



Номинальный диаметр трубы, мм		Серия	Движение х, у, z, мм	Расстояние М, мм	Длина Н, мм	Длина рукава L, мм
1"	DN25	UWE-025-100	100	364	452	359
		UWE-025-200	200	464	611	518
1 1/4"	DN32	UWE-032-100	100	420	487	371
		UWE-032-200	200	520	656	540
1 1/2"	DN40	UWE-040-100	100	438	548	410
		UWE-040-200	200	538	733	595
2"	DN50	UWE-050-100	100	490	597	415
		UWE-050-200	200	590	787	605
2 1/2"	DN65	UWE-065-100	100	560	695	467
		UWE-065-200	200	660	903	675
3"	DN80	UWE-080-100	100	636	761	488
		UWE-080-200	200	716	979	707
4"	DN100	UWE-100-100	100	818	889	528
		UWE-100-200	200	868	1129	768

Технические характеристики гибких сейсмоставок U-FLEX серии UFE (свободные фланцы PN16) стандартного исполнения



Номинальный диаметр трубы, мм		Серия	Движение х, у, z, мм	Длина компенсатора М, мм	Длина Н, мм	Длина трубопровода L, мм	D	K	d	z	b1	b2	Резьба на фланце
1"	DN25	UFE-025-100	100	342	452	359	115	85	14	4	14	16	M12
		UFE-025-200	200	442	611	518	115	85	14	4	14	16	M12
1 1/4"	DN32	UFE-032-100	100	394	487	371	135	100	18	4	16	18	M16
		UFE-032-200	200	494	656	540	135	100	18	4	16	18	M16
1 1/2"	DN40	UFE-040-100	100	422	548	410	145	110	18	4	16	20	M16
		UFE-040-200	200	522	733	595	145	110	18	4	16	20	M16
2"	DN50	UFE-050-100	100	488	597	415	160	125	18	4	16	20	M16
		UFE-050-200	200	588	787	605	160	125	18	4	16	20	M16
2 1/2"	DN65	UFE-065-100	100	542	695	467	180	145	18	4	18	22	M16
		UFE-065-200	200	642	903	675	180	145	18	4	18	22	M16
3"	DN80	UFE-080-100	100	628	761	488	195	160	18	4/8	18	24	M16
		UFE-080-200	200	708	979	707	195	160	18	4/8	18	24	M16
4"	DN100	UFE-100-100	100	794	889	528	215	180	18	8	20	26	M16
		UFE-100-200	200	844	1129	768	215	180	18	8	20	26	M16

Гибкие сейсмоставки U-Flex UFE изготавливаются под заказ.

Примечание:

1. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.
2. Внешний вид конструкции может отличаться.
3. Возможно изготовление по техническим требованиям заказчика.

Указания по монтажу компенсаторов.

1. Для трубопровода с установкой компенсаторов эксплуатирующая организация разрабатывает и утверждает исполнительную схему трубопровода, в которой указывает:
 - а) марки сталей, диаметры, толщины труб, протяженность трубопровода;
 - б) расположение опор, компенсаторов, подвесок, арматуры, воздушников и дренажных устройств;
 - в) сварные соединения с указанием расстояний между ними;
 - г) расположение указателей для контроля тепловых перемещений с указанием проектных величин перемещений, устройств для измерения ползучести (для трубопроводов, которые работают при температурах, вызывающих ползучесть металла).

Монтаж компенсаторов осуществляется в соответствии с проектной и рабочей документацией на трубопровод, выполненной с учетом положений, норм и правил на проектирование, строительство и эксплуатацию трубопровода в соответствии с указаниями по монтажу, приведенными в ТР ТС 032/2013, ГОСТ 32935 и эксплуатационной документации, а также в соответствии с эксплуатационными схемами и инструкциями эксплуатирующей организации.

2. Применяемые при монтаже, ремонте и реконструкции (модернизации) оборудования под давлением, материалы и полуфабрикаты должны обеспечивать безопасные эксплуатационные параметры, определяемые их механическими свойствами, химическим составом, технологией изготовления, методами и объемами испытаний и контроля качества, гарантированным уровнем расчетных и технологических характеристик, и должны соответствовать требованиям технической документации изготовителя и проектной документации. Использование при ремонте оборудования иных материалов допускается при условии согласования возможности их применения с разработчиком проекта и (или) изготовителем, а в случае их отсутствия на основании заключения научно-исследовательской организации, специализирующейся в области материаловедения.

3. Сварка оборудования под давлением при его монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации), а также методы контроля и испытаний сварных швов должны соответствовать требованиям ФНП.

Сварочные материалы, применяемые для сварки оборудования под давлением при его монтаже, ремонте, реконструкции (модернизации), должны соответствовать требованиям проектной документации и руководства (инструкции) по эксплуатации.

4. Элементы оборудования, собираемые вместе, должны обеспечивать безопасность оборудования и соответствовать его назначению. Все неразъемные или сварные соединения элементов оборудования должны быть доступны для неразрушающего контроля.

5. Компенсаторы должны применяться в соответствии с их назначением в части рабочих параметров и транспортируемых сред, условий эксплуатации.

Правила расстановки опор при монтаже компенсаторов

1. Компенсаторы размещаются на участке трубопровода между неподвижными опорами или естественно неподвижными сечениями трубы (рис. 1).

2. Между двумя неподвижными опорами может быть установлен только один компенсатор (рис. 2).

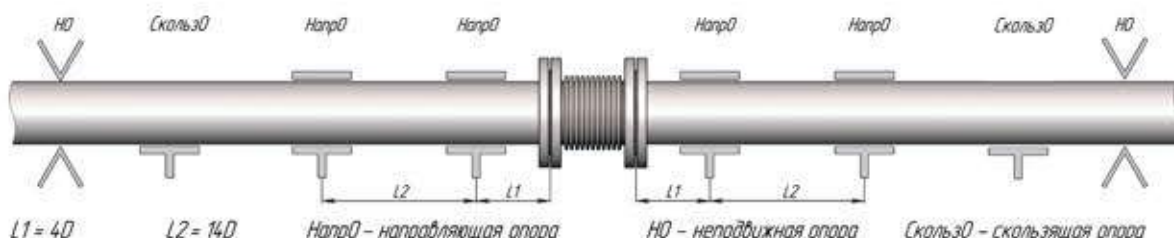


Рис. 1

3. Для закрепления трубы на участке между неподвижными опорами обязательна установка направляющих и скользящих опор. Первые направляющие опоры устанавливаются на расстоянии 4 номинальных диаметров (DN) трубопровода с обеих сторон от компенсатора, вторые на расстоянии 14 номинальных диаметров (DN) трубопровода от первой опоры, все последующие согласно расчёту трубопровода на устойчивость при проектировании системы (Рис. 2).

4. При размещении осевых компенсаторов у неподвижной опоры расстояние до нее должно быть в пределах $2DN \div 4DN$. В этом случае направляющие опоры для компенсатора устанавливаются только с одной стороны (Рис.2).

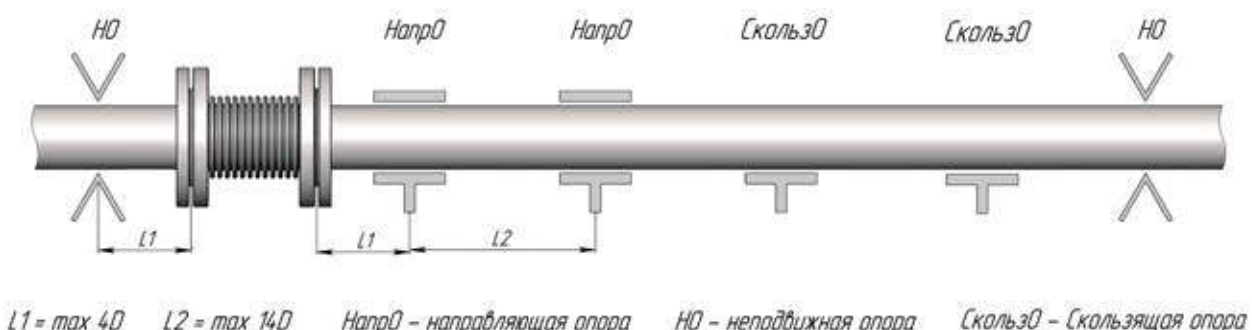


Рис. 2

5. При расчёте и выборе неподвижных опор необходимо учитывать влияние усилий, возникающих при работе в трубопроводной системе:

- распорное усилие компенсаторов;
- осевую жесткость компенсаторов;
- сумму сил трения трубопровода;
- нагрузки на трубопровод;
- другие усилия.

Правила установки и монтажа компенсаторов

Правильная и безопасная работа компенсаторов возможна только в правильно спроектированном трубопроводе и при соблюдении всех правил хранения, монтажа и эксплуатации компенсаторов.

1. Компенсаторы и трубопровод должны быть на одной оси (Рис. 3).

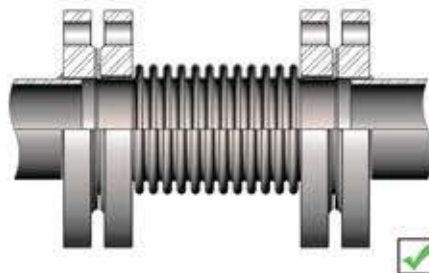


Рис. 3

2. Необходимо проявлять осторожность, чтобы не повредить тонкие секции сильфонов и избежать появления вмятин, зарубок, прожогов при сварке и т.д.

3. В процессе монтажа не допускается загрязнение сильфона компенсатора.

4. Запрещается подвергать компенсаторы воздействию торсионного вращения (Рис. 4).

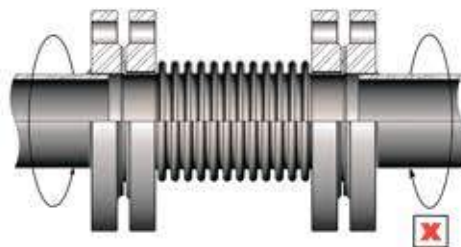


Рис. 4

5. Для компенсаторов с внутренним экраном необходимо сверить направление потока среды с направляющей стрелкой на корпусе компенсатора, в случае если отсутствует кожух, то стрелка kleится на внутренний экран (если отсутствует стрелка направления потока среды, то среда должна входить в компенсатор со стороны, где внутренний экран приварен к патрубку) (Рис. 5, Рис. 6).

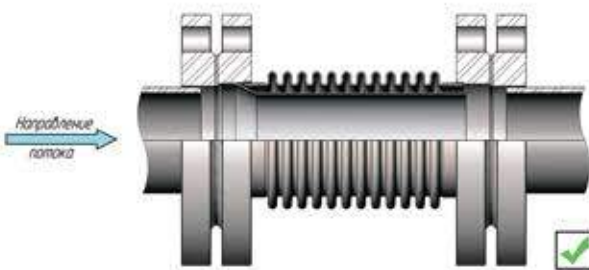


Рис. 5

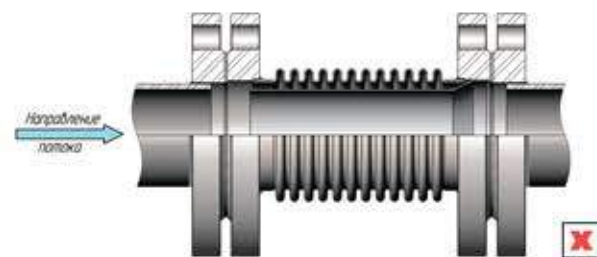


Рис. 6

6. Необходимо, чтобы вес трубы не воздействовал на изделие. Трубопровод с опорами должен быть смонтирован заранее, после чего в местах, предусмотренных проектной технической документацией, необходимо врезать компенсатор. В случае загрязнения трубопровода его необходимо промыть перед монтажом компенсаторов.

7. На протяжении всего срока эксплуатации нужно обеспечить доступ для визуального осмотра компенсатора.

8. Для компенсаторов с защитным кожухом не допускать попадания под кожух супензий, взвесей, а также агрессивных сред.

9. Перемещение компенсатора возможно только после экспертизы компенсатора совместно с поставщиком.

10. На компенсируемом участке не должно быть врезок, за исключением радиаторных стояков отопления.

11 Компенсаторы находятся в предраствянутом состоянии и не требуют растяжения/сжатия перед монтажом при условии эксплуатации изделия с параметрами теплоносителя $\text{min} +5^{\circ}\text{C}$ max $+95^{\circ}\text{C}$ и температурой монтажа $+20^{\circ}\text{C}$. В противном случае необходимо осуществить поправки согласно формуле:

$$PS = \frac{\Delta L}{2} - \Delta L \frac{T_i - T_{\min}}{T_{\max} - T_{\min}}$$

ΔL – осевой ход, мм

T_i – температура монтажа, $^{\circ}\text{C}$

T_{\min} – минимальная температура, $^{\circ}\text{C}$

T_{\max} – максимальная температура, $^{\circ}\text{C}$

12. В случае, если одного компенсатора недостаточно на одну трубу, необходимо разбить трубу на отдельные участки подходящей длины, с учётом неподвижных опор на каждый участок, с рассмотрением как отдельный трубопровод в отношении температурных удлинений.

13. Защитный кожух, при его наличии, служит только для защиты конструкции от внешнего воздействия, не предотвращает торсионных вращений, не предназначен для выравнивания неосоности трубопровода и не служит опорной конструкцией.

14. Внешняя и внутренняя среды должны быть в пределах, указанных в технических характеристиках паспорта на изделие.

15. Не допускается превышать, установленные в нормативно технической документации рабочие давления и температуры в процессе эксплуатации.

16. При монтаже не допускается подвергать компенсатор нагрузкам на скручивание, а также поперечным и угловым смещениям (рис. 7, рис. 8).

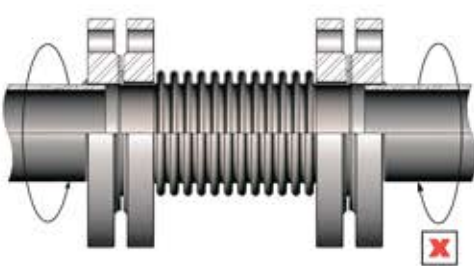


Рис. 7

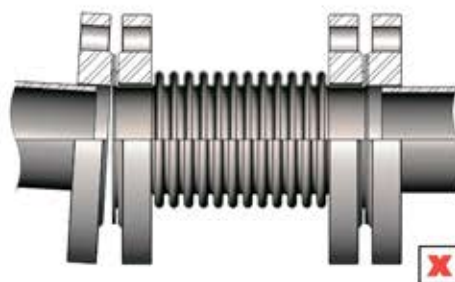


Рис. 8

Указания по техническому осмотру и ремонту компенсаторов

1. Компенсаторы должны устанавливаться на трубопроводах в местах, доступных для проведения периодических осмотров и обследований изделия персоналом, на высоте не более 1,6 м от уровня пола. При расположении изделий на высоте более 1,6 м следует предусматривать специальные площадки и лестницы для проведения их осмотра при эксплуатации. В местах установки компенсаторов массой более 20 кг должны быть предусмотрены стационарные или переносные подъемные приспособления.

2. Компенсаторы относятся к 4 группе 2 класса изделий промышленной продукции – неремонтируемым изделиям.

3. При эксплуатации должны проводиться регламентные работы в соответствии с эксплуатационной документацией.

Опросный лист

Опросный лист для подбора компенсатора

КОНТАКТЫ (теп, эл. адрес)		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА		
ТИП КОМПЕНСАТОРА		
КОЛИЧЕСТВО, шт.		
УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР (Dу), мм		
ОБЩАЯ ДЛИНА (L), мм		
ДАВЛЕНИЕ, бар	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ(Pу)	
	ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
	ВНЕШНЕЕ	
ТИП РАБОЧЕГО ХОДА (Компенсирующая способность)	ОСЕВОЙ, мм	
	СДВИГОВЫЙ, мм	
	ПОВОРОТНЫЙ, градусы	
РАБОЧАЯ СРЕДА	ГАЗ	
	ЖИДКОСТЬ	
	ПАР	
	ДРУГОЕ	
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ	
	ТОКСИЧНОСТЬ	
	ТЕМПЕРАТУРА	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖ. СРЕДЫ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	
	КОЛ-ВО СЕКЦИЙ	
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН	
	ТОЛЩИНА И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ СИЛЬФОНА	
	ПОД ПРИВАРКУ	
	ФЛАНЦЕВОЕ	
	МУФТОВОЕ	
	ДРУГОЕ	
	ПАРАМЕТРЫ ФЛАНЦЕВ	ДАВЛЕНИЕ
ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКА	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	
	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ	
	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	
	КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	
МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА	
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	
	ДЛИНА ПАТРУБКА	
	ТОЛЩИНА СТЕНОК	
	СИЛЬФОН	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ФЛАНЕЦ	
	ПАТРУБОК	
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	
	ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН	