

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Компенсатор сильфонный, Тип ZKS,

Код материала: 082X5269R

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 05.06.2026

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Осевые сильфонные компенсаторы типа ZKS (далее - осевые компенсаторы ZKS или ZKS).

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Южный участок дороги Йонган, город Гуньи, провинция Хэнань, Китай.

### 1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления и заводской номер

Указаны на информационной табличке на корпусе изделия в формате мм/гг (месяц/год).

Заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx"

## 2. Назначение изделия

Осевые сильфонные компенсаторы ZKS предназначены для компенсации температурных удлинений (продольных деформаций вдоль оси трубопровода) в трубопроводах систем тепло- и холодоснабжения, а также в промышленных системах при переносе других жидких сред не агрессивных к материалам, входящим в состав компенсатора (жидкости, рабочая среда группы 1 и 2 - согласно ТР ТС 032).

## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство изделия

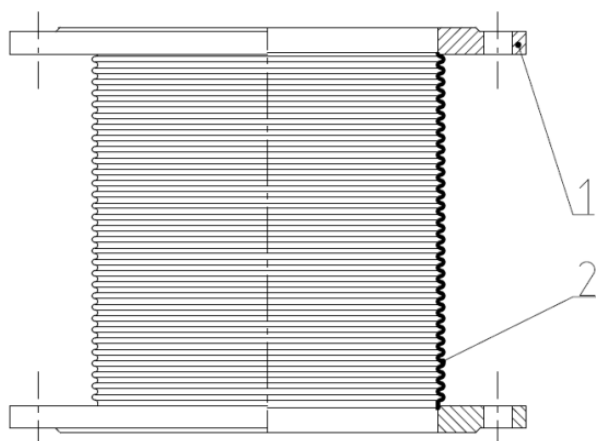
Осевые компенсаторы ZKS состоят из многослойного сильфона (гофрированного цилиндра) выполненного из нержавеющей стали, и приваренных к нему фланцев из нержавеющей стали.

Температурное удлинение стальных стояков из-за возникающих при этом больших усилий может привести к разрушению в узлах трубопровода. Воспринимая температурное изменение длины трубопровода, сильфон сжимается и разжимается (упруго деформируется). Если температура теплоносителя увеличивается, то трубопровод удлиняется и сжимает сильфон компенсатора. Если температура теплоносителя снижается, то трубопровод уменьшает свою длину и растягивает сильфон компенсатора.

### 3.2. Технические характеристики

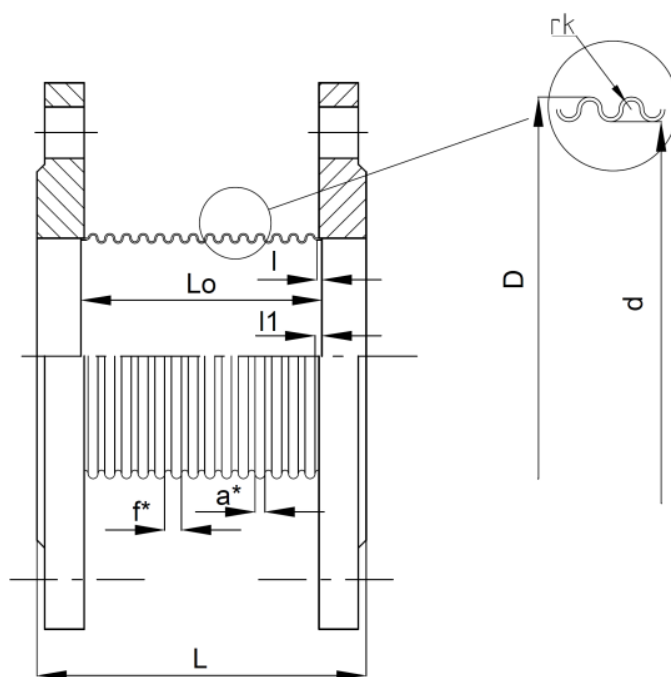
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Номинальный диаметр (DN), мм	125
Номинальное давление (PN), бар	16
Испытательное давление (Pисп), бар	1,5*PN
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +300
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +70
Рабочая среда	Вода или водогликолевые смеси 60% для систем отопления и холодоснабжения
Материал сильфона	Нержавеющая сталь AISI304 / CF8
Материал фланцев	Нержавеющая сталь AISI304 / CF8

Материал внутренней направляющей	Нержавеющая сталь AISI304 / CF8
Вес, кг	9



#### Устройство сильфонного компенсатора

1. Фланец - Нержавеющая сталь AISI304 / CF8
2. Сильфон (многослойный) - Нержавеющая сталь AISI304 / CF8



#### Дополнительные технические характеристики

DN, мм	125
L, мм	135
Осевой ход, мм	-24/+24
Количество слоёв сильфона	4
Толщина сильфона, мм	0,8

S, кв. см	180
N, Н/мм	409
Кол-во гофр, шт	4
D, мм	164
L0, мм	85
I, мм	25
a*, мм	16
f*. мм	22
d, мм	131
rk, мм	9

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1 Указания по монтажу

Осевые компенсаторы ZKS (далее-компенсаторы) должны устанавливаться и вводиться в эксплуатацию подготовленным, опытным персоналом в соответствии с требованиями ТУ, конструкторской и нормативно-технической документации на монтаж трубопроводов.

При монтаже и эксплуатации компенсаторов должны соблюдаться нормы и требования безопасности, действующие на объектах применения компенсаторов.

Перед монтажом необходимо полностью удалить упаковку и произвести осмотр компенсаторов на предмет выявления возможных повреждений при транспортировке и хранении.

Обратить особенное внимание на отсутствие повреждений на сильфонах компенсаторов.

Внутренние и внешние полости сильфонов должны быть свободны от любых инородных тел или материалов.

Компенсаторы следует устанавливать строго в соответствии с проектом магистрали.

Монтаж компенсаторов в систему следует производить в последнюю очередь, а демонтаж – в первую.

Установку компенсаторов с фланцевым присоединением следует производить с использованием стальных ответных фланцев с прокладками.

Запрещается нагружение компенсаторов весом присоединяемых участков труб, машин и механизмов. Рекомендуются на период до окончательного монтажа трубопровода использовать куски трубы, идентичные монтажному месту компенсатора – «катушки». Эти «катушки» заменяются на компенсаторы непосредственно перед опрессовкой трубопровода.

Запрещается скручивать компенсаторы при монтаже и в процессе эксплуатации.

Необходимо исключить повреждение сильфонов. Предохранять их от ударов. Не ронять.

При выполнении сварочных работ компенсаторы должны быть защищены от попадания частиц раскаленного металла.

Запрещается пропускать сварочный ток через компенсатор, особенно через его сильфон, или подводить через него заземление.

При наложении изоляции на компенсаторы, она не должна касаться сильфонных элементов узла и не должна препятствовать перемещению компенсатора на максимальную величину осевого хода.

Допускается применение компенсаторов при содержании хлоридов в проводимой и окружающей среде 200 мг/кг, не более. В остальных случаях надлежит оформление согласования применения компенсаторов в соответствии с ГОСТ 2.124.

При попадании агрессивных веществ (кислот, щелочей) на сильфон компенсатора необходимо немедленно смыть их большим количеством чистой воды.

Перед демонтажом компенсаторов необходимо убедиться, что давление в системе изделия отсутствует!

Демонтированный компенсатор следует промыть, дегазировать по технологии объекта и просушить.

Демонтированные компенсаторы следует упаковать и обеспечить раздельное хранение их от новых компенсаторов.

При правильно проведенном монтаже и эксплуатации, в соответствии с техническими характеристиками, компенсаторы не требуют обслуживания, но должны проводиться регулярные визуальные осмотры. В исключительных случаях, когда между

гофрами образовались значительные загрязнения, необходимо их удаление. При удалении загрязнений использовать щадящие, предназначенные для нержавеющей стали, средства очистки и инструменты.

Обращаем Ваше внимание на то, что даже при наличии внутренней гильзы и наружного кожуха, как правило, для дополнительной защиты от боковых деформаций при эксплуатации целесообразно устанавливать направляющие скользящие опоры около компенсатора (или скользящую и неподвижную). Рекомендуется устанавливать их на расстоянии около трех DN от компенсатора. Для вертикальных стояков, роль одной из опор, может выполнять гильза в перекрытии.

#### 4.2 Монтаж компенсаторов на примере вертикального стояка системы водоснабжения

- 1) Прогнать сплошной стояк с одновременной установкой неподвижных и направляющих опор в проектных точках.
- 2) Зафиксировать неподвижные опоры на трубопроводе.
- 3) Вырезать в проектных точках трубопровода участки стояка в соответствии с фактической длиной компенсатора и с учётом ответных фланцев с прокладками.
- 4) Приварить ответные фланцы
- 5) Перед монтажом осевого компенсатора необходимо визуально проверить, что нет механических повреждений защитного кожуха и сильфона. Также проверяется, что компенсатор может беспрепятственно сжиматься и растягиваться в пределах заявленной компенсирующей способности.
- 6) Вставить компенсатор вместо удаленного участка трубопровода так, чтобы свободный конец внутренней гильзы располагался на выходном по направлению потока крае сильфона.
- 7) Вставить крепёжные болты в крепёжные отверстия фланцев и при помощи гаечного ключа затянуть гайки. Вместе с гайками должны применяться шайбы, предотвращающие раскручивание гаек. Гайки должны находиться со стороны арматуры.

### 5. Использование по назначению

#### 5.1. Выбор изделия

Необходимый компенсатор выбирается после расчета теплового удлинения участка трубы по величине компенсирующей способности компенсатора.

#### 5.2. Эксплуатация осевых компенсаторов ZKS.

Осевые компенсаторы ZKS неустойчивы к скручивающим нагрузкам (вращение вокруг оси трубы), несоосностям трубопровода. Следует строго избегать их как при монтаже, так и при эксплуатации.

Испытательное давление не должно превышать номинальное более чем в 1,5 раза.

### 6. Техническое обслуживание

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

К обслуживанию осевых сильфонных компенсаторов ZKS допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

#### 7. Текущий ремонт

Текущий ремонт не предусмотрен.

### 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование сильфонных компенсаторов ZKS может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне, указанном в таблице Технических характеристик. При транспортировании следует соблюдать правила перевозок грузов, действующие на транспорте конкретного вида.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования упаковочная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков. Механические повреждения и загрязнения внешних и внутренних поверхностей ZKS при транспортировании и хранении не допускается.

По истечении назначенного срока хранения сильфонных компенсаторов ZKS предназначенного для эксплуатации, в установленном порядке должна быть проведена ревизия и принято решение о возможности продления назначенного срока хранения.

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование арматуры необходимо проводить обученным персоналом с соблюдением требований безопасности.

**Климатическое исполнение: В5 по ГОСТ 15150 (Изделия, предназначенные для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (всеклиматическое исполнение), при температурах от -40 °С до +45 °С.**

Условия транспортирования - 4(Ж2), по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — по группе (Ж) ГОСТ 23170.

Условия хранения — 2(С) по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150

Сильфонные компенсаторы ZKS должны храниться в заводской упаковке и в условиях, исключающих их деформацию и повреждение, при температуре от -50 °С до +40 °С.

Срок хранения 10 лет.

#### **9. Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### **10. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- Осевой компенсатор ZKS
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### **11. Список комплектующих и запасных частей**

Запасные части и комплектующие не предусмотрены.