

ПАСПОРТ

Компенсатор сильфонный, Тип ZKS,

Код материала: 082X5271R



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. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 200 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Испытательное давление (Рисп), 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 | 22 |

4. 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.

5. 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.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
|  | Соответствие осевых сильфонных компенсаторов типа ZKS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.33198/25, срок действия с 15.10.2025 по 14.10.2030. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие осевых сильфонных компенсаторов ZKS техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет.

Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.