

**ПАСПОРТ**

Осевой сильфонный компенсатор, Тип Ридан НС, Модификация с внутренней гильзой и с наружным кожухом

**Код материала: 082X9207R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 09.10.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Осевые сильфонные компенсаторы типа Ридан НС (далее - осевые компенсаторы Ридан НС).

### 1.2. Изготовитель

"AYVAZ SINAI URUNLER TIC. VE SAN A.S.", NECATIBEY CAD. AYVAZ HAN NO.77. 34425, KARAKOY, ISTANBUL, Турция;

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на присоединительном патрубке в формате нн/гг (нн – порядковый номер недели изготовления, гг – последние две цифры года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан НС предназначены для компенсации температурных удлинений в трубопроводах систем отопления и водоснабжения, в том числе и питьевого, 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; газы, пары, рабочая среда группы 2 - согласно ТР ТС 032).

Применение качественных осевых сильфонных компенсаторов является оптимальным решением для обеспечения надежности и долговечности эксплуатации инженерных систем, в частности, систем отопления и водоснабжения здания, за счёт компенсации постоянного перепада температур и давления, различного рода вибраций и оседания фундамента и позволяет свести к минимуму затраты на её обслуживание.

## 3. Технические характеристики

Присоединение к трубопроводу	Внешняя резьба G3/4 (ISO 228/1)
Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	16
Испытательное давление (Рисп), бар	20
Температура рабочей среды, °С	от -10 до +95
Масса, кг, не более	1,3
Рабочая среда	вода, пар, водные растворы гликолей с концентрацией до 100%

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Осевой компенсатор Ридан НС.
- Паспорт (в электронном виде).
- Руководство по эксплуатации (в электронном виде).

## 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**

Осевые компенсаторы Ридан НС не подлежат обязательному подтверждению соответствия. Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие осевых сильфонных компенсаторов Ридан НС 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.

Срок службы осевых сильфонных компенсаторов Ридан НС при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.