



## ПАСПОРТ

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

**Код материала: 082X9220**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 01.06.2021**

## 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 "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел.: +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на торце фланца 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 питьевого, а также в промышленных системах при переносе других жидких сред не агрессивных к материалам, входящим в состав компенсатора.

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 ее обслуживание.

## 3. Технические характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Присоединение к трубопроводу       | Фланец EN 1092-1  |
| Номинальный диаметр (DN), мм       | 100   |
| Номинальное давление (PN), бар     | 16  |
| Испытательное давление (Рисп), бар | 20  |
| Температура рабочей среды, °С      | от -10 до +95   |
| Масса, кг, не более                | 5,1   |
| 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

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие осевых компенсаторов Ридан НС подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-TR.РА01.В.43168/20, срок действия с 31.12.2020 по 30.12.2025, а так же 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.