

# ПАСПОРТ

Осевой сильфонный компенсатор, Тип Ридан Модификация с внутренней гильзой и наружным кожухом Код материала: 065H0021



#### 1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

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

#### 2. Назначение изделия

Осевые сильфонные компенсаторы Ридан предназначены для компенсации температурных удлинений в трубопроводах систем отопления, 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	под приварку
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
Рабочая среда	вода, пар, водные растворы гликолей с концентрацией до 100%
Количество слоёв сильфона	2
Материал сильфона	Нержавеющая сталь
Материал патрубков	Углеродистая сталь
Материал внутренней направляющей	Нержавеющая сталь
Материал защитного кожуха	Алюминий

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Осевой компенсатор Ридан.
- Паспорт (в электронном виде).

Страница 2 из 3

- 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-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха", № 89-Ф3 "Об отходах производства и потребления", № 52-Ф3 "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.