



## ПАСПОРТ

Осевой сильфонный компенсатор, тип Danfoss, модификация

**Код материала: 193B4020G**



**12.12.2016**

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

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

#### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Witzenmann GmbH Pforzheim", Östliche Karl-Friedrich-Str. 134 75175  
Pforzheim, Германия.

#### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления

Указана на упаковочной коробке в формате нн/гг

### 2. Назначение изделия

Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss с внешним кожухом и без предназначены для компенсации температурных удлинений в трубопроводах систем отопления и горячего водоснабжения (рабочая среда-вода, кроме питьевой), а также в промышленных системах при переносе других жидких сред.

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

Исполнение	С внутренней гильзой и наружным кожухом
Присоединение к трубопроводу	под приварку
Номинальный диаметр (DN), мм	125
Номинальное давление (PN), бар	16
Испытательное давление (Рисп), бар	20
Температура рабочей среды, °С	от -10 до +300
Масса (кг)	8

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Осевой компенсатор Danfoss.

### 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 Danfoss не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие осевых сильфонных компенсаторов Danfoss 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 Danfoss при соблюдении рабочих диапазонов

согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.