



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчик температуры, Тип ESMU 100(медь)

Код материала: 087B1180

### 1. Сведения об изделии

### 2. Назначение изделия

### 3. Описание и работа

### 4. Указания по монтажу и наладке

### 5. Использование по назначению

### 6. Техническое обслуживание

### 7. Текущий ремонт

### 8. Транспортирование и хранение

### 9. Утилизация

### 10. Комплектность

### 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 23.06.2021

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Датчик температуры типа ESMU.

### **1.2. Изготовитель**

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### **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**

Дата изготовления указана на корпусе датчика температуры в формате: ннгг

## **2. Назначение изделия**

Датчик температуры типа ESMU, представляющий собой платиновый термометр сопротивления (1000 Ом при 0 °C), применяется для управления и индикации температуры теплоносителя в системах отопления, охлаждения, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

Датчики температуры типа ESMU являются двухпроводными устройствами с симметричной схемой включения.

Датчик температуры типа ESMU содержит платиновый чувствительный элемент с характеристикой, соответствующей стандарту EN 60751, градуировка Pt 1000.

## **3. Описание и работа**

### **3.1. Назначение изделия**

Датчик температуры типа ESMU представляет собой платиновый термометр сопротивления, 1000 Ом при 0 °C, применяется для измерения температуры теплоносителя в системах отопления, охлаждения, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

Датчики температуры типа ESMU являются двухпроводными устройствами с симметричной схемой включения.

Датчик температуры типа ESMU содержит платиновый чувствительный элемент с характеристикой, соответствующей стандарту EN 60751, градуировка Pt 1000.

### **3.2. Устройство изделия**

Действие термометров сопротивления основано на свойстве проводников и полупроводников изменять свое электрическое сопротивление с изменением температуры окружающей их среды.

Измерение температуры с помощью электрических термометров сопротивления сводится к измерению активного сопротивления термометра, что обычно осуществляется измерением тока в цепи. Измерительная схема состоит из трех элементов: термометра сопротивления, электроизмерительного прибора для тока и источника питания.

### **3.3. Маркировка и упаковка**

Товар поставляется в полиэтиленовом пакете с указанием типа устройства и кодового номера продукции, на корпусе датчика температуры типа ESMU указан тип, кодовый номер и градуировочная характеристика продукции, а также дата производства.

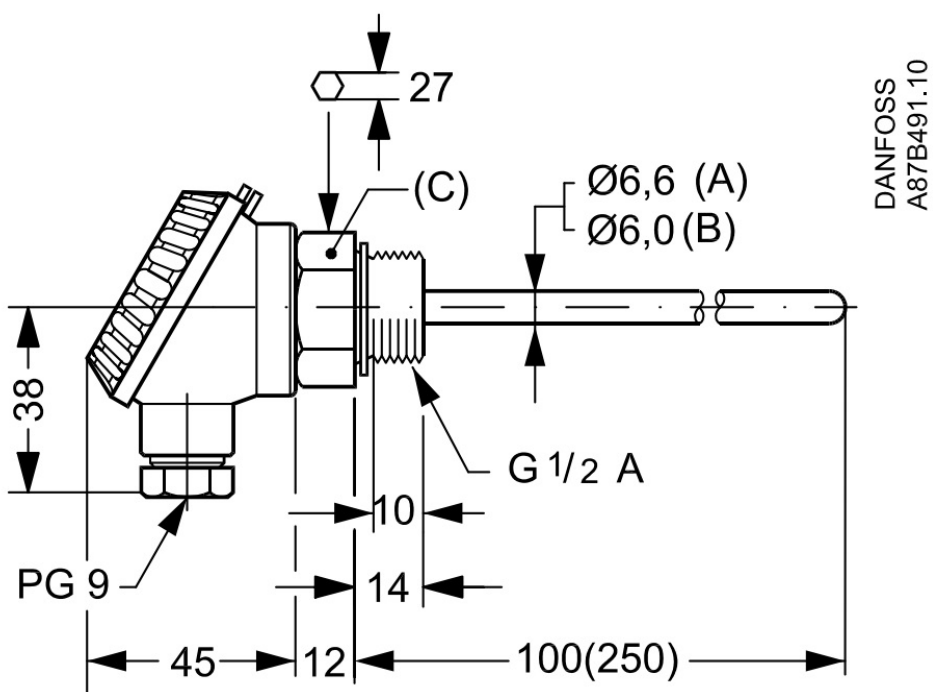
### **3.4. Технические характеристики**

Класс защиты корпуса	IP 54
Градуировочная характеристика	Pt 1000
Диапазон температур	От 0 до 140 °C. Кабельный разъем макс. 125 °C
Постоянная времени	32 с (в воде) 160 с (в воздухе)

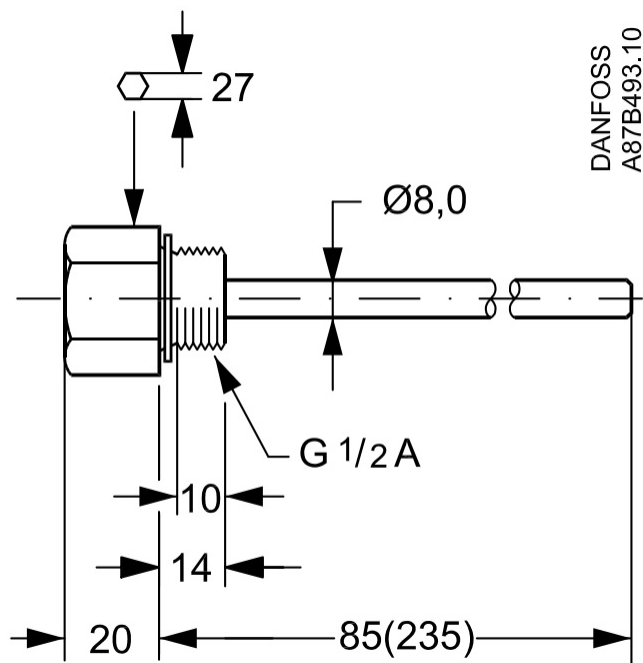
Условное давление датчика (PN), бар	25
Длина погружной части датчика, мм	100
Материал	Трубка: медь Корпус: латунь Соединительный разъем: РА (полиамид)
Электрическое соединение	Две клеммы, кабельный ввод PG9, поставляется с датчиком разрешение 9 бит
Соединительный кабель	2 x 0.4 - 1.5 мм <sup>2</sup>

Дополнительные технические характеристики

Габаритные размеры



Габаритные размеры датчика температуры типа ESMU.



Габаритные размеры гильзы для датчика температуры типа ESMU.

#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание датчика температуры типа ESMU должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

##### 4.2. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы, в которую устанавливается датчик температуры типа ESMU.

##### 4.3. Подготовка к монтажу

Необходимо достать изделие из полиэтиленовой упаковки и осмотреть на наличие дефектов.

##### 4.4. Монтаж и демонтаж

Порядок монтажа датчика температуры типа ESMU:

- необходимо зачистить трубопровод в месте установки датчика температуры типа ESMU;
- необходимо произвести врезку датчика температуры типа ESMU в трубопровод таким образом, чтобы стержень датчика был направлен против потока (рекомендуется установка датчика температуры типа ESMU в гильзу из нержавеющей стали с добавлением теплопроводящей пасты);
- выполнить подключение проводов к датчику температуры типа ESMU в соответствии с прилагаемой инструкцией;
- закрыть крышку датчика температуры типа ESMU.

Порядок демонтажа датчика температуры типа ESMU:

- открыть крышку датчика температуры типа ESMU;
- отсоединить провода от датчика температуры типа ESMU;
- вытащить датчик температуры типа ESMU из трубопровода.

##### 4.5. Наладка и испытания

Необходимо удостовериться, что показания датчика температуры типа ESMU соответствуют градуировочной характеристике Pt1000.

##### 4.6. Пуск (опробование)

Необходимо подключить датчик температуры типа ESMU к клеммам управляющего или показывающего устройства.

## **5. Использование по назначению**

### **5.1. Эксплуатационные ограничения**

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции по эксплуатации системы, в которую устанавливается датчик температуры типа ESMU.

### **5.2. Подготовка изделия к использованию**

Необходимо достать изделие из полиэтиленовой упаковки и осмотреть на наличие дефектов

### **5.3. Использование изделия**

Термометр сопротивления платиновый серии ESMU должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию термометра допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

## **6. Техническое обслуживание**

Не требуется.

## **7. Текущий ремонт**

Не является ремонтопригодным.

## **8. Транспортирование и хранение**

Транспортировка и хранение датчика температуры типа ESMU должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51908-2002.

## **9. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- датчик температуры;
- технический паспорт;
- инструкция по монтажу для датчика температуры типа ESMU;
- прокладка G ½ A.

## **11. Список комплектующих и запасных частей**

Название	Код для заказа	Фото	Описание
ESMU	<b>087B1180</b>		<b>Датчик температуры погружной, I = 100 мм, медь</b>
Гильза	<b>087B1190</b>		<b>Защитная гильза для ESMU, I = 100 мм, нержавеющая сталь</b>

<b>Теплопроводящая паста</b>	<b>041E0114</b>		<b>Теплопроводящая паста, 3,5 см<sup>3</sup></b>
------------------------------	-----------------	--	--