

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчик температуры, Тип ESMB-12

Код материала: 087В1184

- 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



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Датчик температуры типа ESMB-12

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 оболочке датчика температуры в формате: ннгг

2. Назначение изделия



Общий вид датчика температуры типа ESMB-12

Датчик температуры типа ESMB-12, 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 ESMB-12 являются двухпроводными устройствами с симметричной схемой включения.

Датчик температуры типа ESMB-12 содержит платиновый чувствительный элемент с характеристикой, соответствующей стандарту EN 60751, градуировка Pt 1000.

3. Описание и работа

3.1. Назначение изделия



Общий вид датчика температуры типа ESMB-12

Датчик температуры типа ESMB-12 представляет собой платиновый термометр сопротивления, 1000 Ом при 0 °C), применяется для измерения температуры теплоносителя в системах отопления, Страница 2 из 6

охлаждения, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

Датчики температуры типа ESMB-12 являются двухпроводными устройствами с симметричной схемой включения.

Датчик температуры типа ESMB-12 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

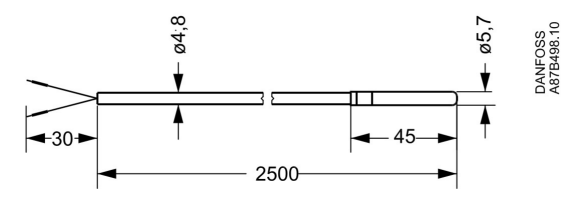
Товар поставляется в полиэтиленовом пакете с указанием типа устройства и кодового номера продукции, на оболочке датчика температуры типа ESMB-12 указан тип и кодовый номер продукции, а также дата производства.

3.4. Технические характеристики

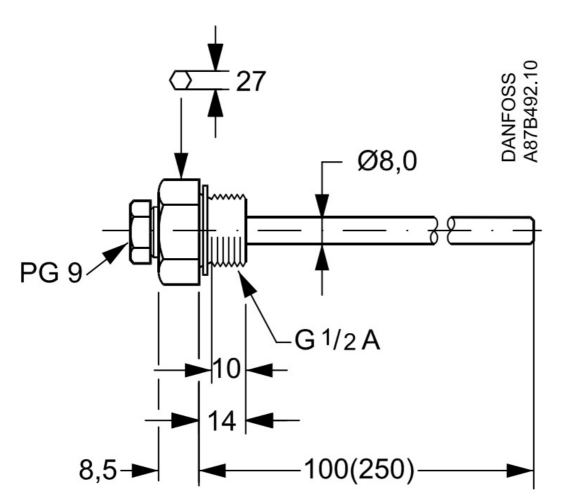
Класс защиты корпуса	IP 54
Градуировочная характеристика	Pt 1000
Диапазон температур	От 0 до 100 °C
Постоянная времени	20 c
Материал	Оболочка: 18/8, нержавеющая сталь Кабель: 2.5 м, PVC, 2 х 0.34 мм ²
Электрическое соединение	2-проводный кабель (2 х 0.34 мм²)
Соединительный кабель	2 x 0.4 - 1.5 mm ²

Дополнительные технические характеристики

Габаритные размеры



Габаритные размеры датчика температуры типа ESMB-12.



Габаритные размеры гильзы для датчика температуры типа ESMB-12.

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание датчика температуры типа ESMB-12 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 ESMB-12.

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 ESMB-12:

- закрепить датчик температуры типа ESMB-12 в месте, где необходимо замерять температуру (датчик может быть погружен в гильзу из нержавеющей стали длиной 100 мм или 250 мм).
- Порядок демонтажа датчика температуры типа ESMB-12:
- снять датчик температуры типа ESMB-12 с места измерения температуры (достать датчик температуры типа ESMB-12 из гильзы).

4.5. Наладка и испытания

Необходимо удостовериться, что показания датчика температуры типа ESMB-12 соответствуют градуировочной характеристике Pt1000.

4.6. Пуск (опробование)

Страница 4 из 6

Необходимо подключить датчик температуры типа ESMB-12 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 ESMB-12.

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 ESMB-12 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 ESMB-12 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., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- датчик температуры;
- технический паспорт;
- инструкция по монтажу для датчика температуры типа ESMB-12.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание
ESMB-12	087B1184		Датчик температуры гибкий

Гильза	087B1192	Защитная гильза для ESMB-12, l = 100 мм, нержавеющая сталь
Гильза	087B1193	Защитная гильза для ESMB-12, l = 250 мм, нержавеющая сталь