



ПАСПОРТ

Датчик температуры, Тип ESMB-12

Код материала: 087B1184

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.

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. Технические характеристики

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

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

Страница 2 из 3

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

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., принятными 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

Датчик температуры типа ESMB-12 не подлежит подтверждению соответствия в системе ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.