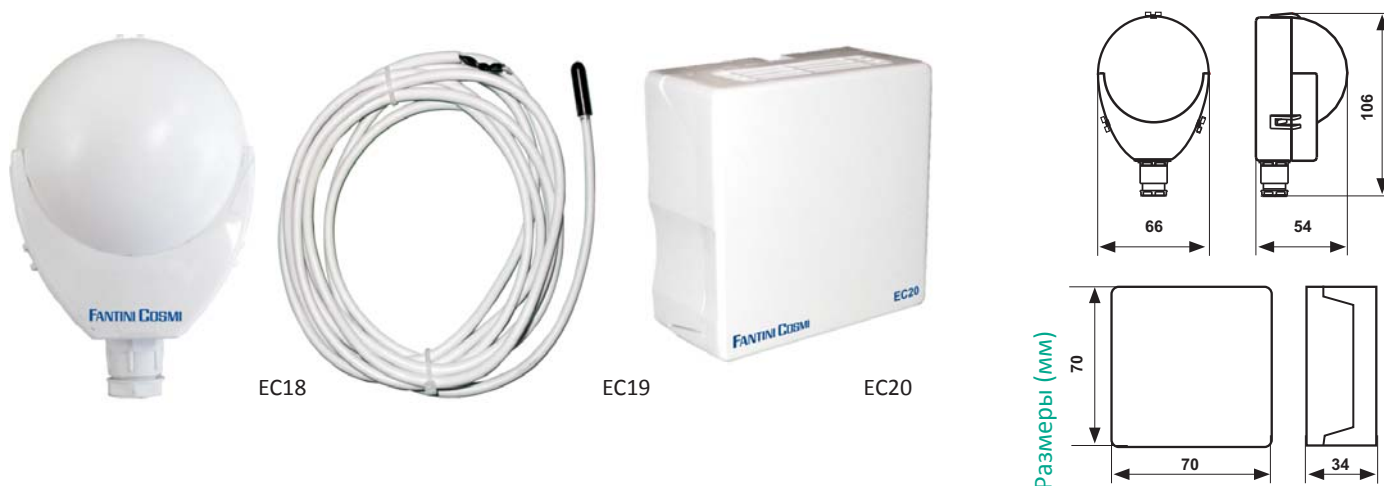


EC

Отдельные датчики температуры для Intellicomfort

Отдельные датчики температуры для работы хронотермостатов



	Описание	Монтаж	Рабочая температура °C	Степень защиты
EC18	внешний датчик	настенный	- 40 ÷ 80	IP55
EC19	датчик для пола		- 10 ÷ 60	
EC20	внутренний датчик	настенный	- 10 ÷ 45	IP20

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствуют стандартам EN 60730-2-9.

УСТАНОВКА

EC18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.

Соединение с помощью винтов.

(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм²).

EC19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Соединительный кабель 3 м.

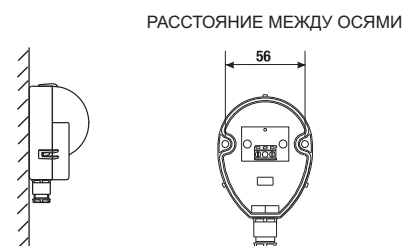
EC20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.

Соединение с помощью винтов.

(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм²).

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ



РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕС18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10k.

Двухполюсная клеммная коробка.

Степень защиты IP55.

Кабельный сальник G 1/4.

Рабочая температура $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$.

ЕС19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Оболочка из нейлона 7x25 мм.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10k.

Двухполюсный кабель с двойной изоляцией.

Длина кабеля 3 м.

Рабочая температура $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$.

ЕС20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.

Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10k.

Двухполюсная клеммная коробка.

Степень защиты IP20.

Допустимая рабочая температура: $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$.