

КТФ00-65-2М, КТФ20-65-2М и КТФ20-65-5М ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНЫЕ, КАБЕЛЬНЫЙ ТИП

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ОСОБЕННОСТИ

- Pt 1000 и NTC 20k температурный элемент
- Широкий диапазон измерения -30...105 °С
- Высокая точность

МОДЕЛИ

Модель	Тип	Описание
КТФ00-65-2М	Pt 1000	Стержень из нерж. стали, кабель 2 м
КТФ20-65-2М	NTC 20k	Стержень из нерж. стали, кабель 2 м
КТФ20-65-2М-В	NTC 20k	Упаковка из 50 штук КТФ20-65-2М
КТФ20-65-5М-В	NTC 20k	Стержень из нерж. стали, кабель 5 м, упаковка из 50 штук

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Датчики температуры кабельного типа КТФ00 и КТФ20 применяются в системах отопления и вентиляции для измерения температуры теплоносителя в трубе или температуры воздуха в канале.

Эти датчики нашли широкое применение в бытовых системах отопления и часто используются с нагревательным оборудованием, таким как бытовые газовые котлы, бойлеры, смесительные группы быстрого монтажа, в которых уже производителем предусмотрены места для их монтажа (погружения). В случае, если необходимо врезать датчик в трубу, то рекомендуется произвести его монтаж через погружную гильзу (заказывается отдельно).

Датчики КТФ20-... совместимы со следующими контроллерами Honeywell:

- Smile SDC
 - MVC80-DH10, MVC80-DH10M
 - CentraLine by Honeywell
- и другими.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное сопротивление

Pt 1000	1000 Ω при 0 °С
NTC 20k	20 kΩ при 25 °С

Точность

Pt 1000 (IEC751 Class B)	±0.3 °С при 0 °С
NTC 20k	±0.2 °С при 25 °С

Чувствительность

Pt 1000	≈ 3.85 Ω / К
NTC 20k	≈ -934.5 Ω / К при 25 °С (нелинейная)

Подключение

2-х проводное (2x0.22 мм²)

Постоянная времени

Монтаж через погружную гильзу	< 30 сек.
Монтаж в воздушный канал	< 1 мин. при скорости 3 м/с

Материал стержня

stainless steel (1.4571)

Класс защиты

IP65 согласно EN 60529

Окружающая среда (для корпуса)

Температура хранения	-30...+70 °С
Влажность	0...95% rh, без конденсата

Размеры

см. Рис. 1 на стр. 2



РАЗМЕРЫ

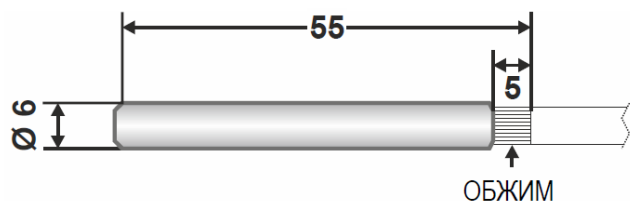
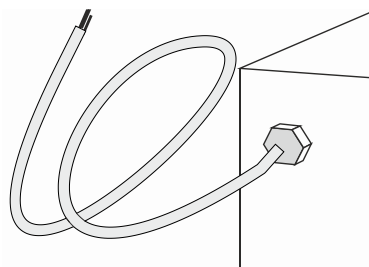


Рис. 1. Габаритные размеры датчика температуры в мм

МОНТАЖ



ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключения кабелей датчика температуры к контроллеру должны проводиться в соответствии с диаграммами подключения.

Терминалы (кабели) датчика не поляризованы.

подключение	макс. длина
Датчик к контроллеру	200 м

Калибровка из-за сопротивления кабеля на каждые 10 метров дистанции от датчика до контроллера при использовании КТФ00-65-2М (Pt 1000):

Тип кабеля	Pt 1000
0.5 мм ² (AWG20)	0.18 °C
1.0 мм ² (AWG17)	0.09 °C
1.5 мм ² (AWG15)	0.06 °C

ПРИМ.: Выдерживайте минимальную дистанцию в 15 см между кабелем датчика и кабелем с линейным напряжением 230 Vac.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА

Наиболее важным при определении места расположения датчика температуры наружного воздуха является то, что он должен находиться в тех же условиях (температура, ветер, солнечное тепло), что и регулируемое помещение. В большинстве случаев, датчик наружного воздуха устанавливается на самой холодной стороне здания (Северная–Северо-Восточная сторона), таким образом, на датчик не будет оказывать влияние прямое солнечное излучение. Это обеспечит достаточное отопление для каждой из комнат здания. Только при условии, что все комнаты выходят на одну сторону здания, датчик наружной температуры может быть размещен на той же стене. Это может быть и южная сторона здания. Защитный корпус датчика наружного воздуха предотвращает влияние на датчик солнечных лучей.

Не устанавливайте датчик наружного воздуха в «защищенных» областях, таких как в нише стены, или под балконом. Датчик должен размещаться на открытом фасаде, таким образом, он будет способен корректно определить метеорологические условия (температуру). Избегайте установки датчика на дверях или на окнах, так как движение теплого воздуха от них может влиять на результаты измерений. Датчик температуры должен располагаться приблизительно на расстоянии 2/3 от высоты стены в зданиях не выше 3 этажей; на более высоких зданиях датчик располагается между вторым и третьим этажами.

ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Испытание на прочность и герметичность всей системы следует производиться с учетом инструкций производителей установленного в ней оборудования.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение датчика температуры осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12893 – 83, ГОСТ 11881 – 76, ГОСТ 23866 – 87 и ГОСТ 12.2.063 – 81.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №2060-1 “Об охране окружающей природной среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы датчика температуры при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Изготовитель-поставщик гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения датчика - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с момента производства.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать продающей организации

Honeywell