

TU-K02-90

Термостат защиты от перегрева

Канальный защитный термостат с уставкой срабатывания 90°C для защиты ТЭНов электрокалориферов. Оснащён биметаллическим чувствительным элементом в защитной гильзе из нержавеющей стали длиной 200 мм, что позволяет измерять температуру непосредственно внутри воздушного канала. Комплектуется кабельным выводом длиной 0,5 м для подключения к системе автоматизации. Обеспечивает аварийное отключение нагревателей при перегреве, вызванном избыточной мощностью или остановкой вентилятора. Степень защиты IP65.

Гарантия
1
год

EAC

IP65

TU
°C

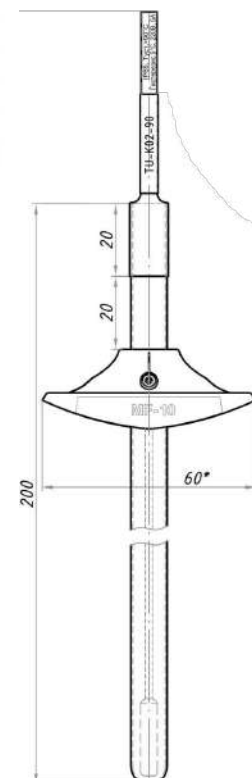
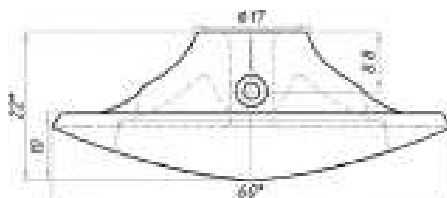
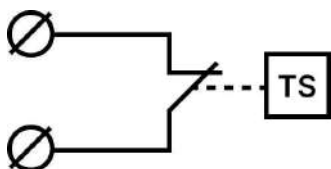
*
-40°C
+90°C

AC
230V
5A

Характеристика	Описание
Заводская уставка	90 °C *
Эксплуатация (рекомендуемая)	-40...+90 °C
Температура срабатывания	90±5 °C
Температура сброса	70±10 °C
Сброс	автоматический
Защита сенсора датчика	IP65
Защита корпуса	IP65
Материал кабеля	ПВХ (поливинилхлорид)
Тип кабеля	2×0.35 мм, 0.5 метра
Защитная гильза	AISI, 10×200×0.5 мм
Контактная нагрузка	5 А, 230 В AC
Контактная группа	NC-контакт
Подключение	провод (наконечник НШВИ)
Монтаж	в воздухопровод, электронагреватель
Комплектность	монтажный фланец MF-10, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет

* Возможны другие варианты по специальному заказу

Схема для подключения



Артикулы	Наименование
TU-K02-90	Термостат электрокалорифера стержневой кабельный 90 градусов, 200 мм