

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Защитные и регулирующие термостаты





Регулирующие и защитные термостаты

Защита
от заморозки

Защита
от перегрева

Поддержание
температуры

Защитные капиллярные термостаты разработаны и произведены компанией ООО «Завод РГП». Термостаты защиты от замерзания выпускаются в различных корпусах с различной степенью защиты от внешних воздействий от IP30 до IP65, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант термостата для различных условий эксплуатации. Капиллярные термостаты широко используются производителями вентиляционного оборудования и строительно-монтажными организациями в России и странах ЕАЭС.

Защитные термостаты для электрокалориферов спроектированы специально для защиты ТЭНов от перегрева на основе надежных и чувствительных биметаллических термостатов и выпускаются с температурой срабатывания 90 °С.

Регулирующие термостаты используются для поддержания температуры в каналах вентиляционных систем, помещениях и в трубопроводах систем ОВК

Преимущества

- Степень защиты от IP20 до IP65
- Гарантия производителя 1 год
- Контроль качества (ОТК)
- Производство под вашим брендом
- Минимальные сроки поставки
- Разработано и произведено в России





Защитные капиллярные термостаты (заморозка)

TS-K-IP30	Реле температуры RGP (IP30)	3.3
TS-K-IP54	Реле температуры RGP (IP54)	3.4
TS-K-IP65	Реле температуры RGP (IP65)	3.5
KP	Реле температуры RGP	3.6

Защитные термостаты (перегрев)

TU-K02-90	Термостат электрокалорифера стержневой кабельный 90 °С	3.7
TS-K02-90	Термостат электрокалорифера стержневой 90 °С	3.8

Регулирующие термостаты

TS-K02-10	Канальный одноступенчатый термостат 10 °С	3.9
TS-K02-25	Канальный одноступенчатый термостат 25 °С	3.10
TS-K1.5	Термостат для помещений с капилляром (IP54)	3.11
TS-K	Термостат для помещений без капилляра (IP54)	3.12
WPF15-HEAT	Пульт управления тепловой завесой (IP30, 10...30°C, 3A)	3.13
WPF15-ROOM	Комнатный термостат (10-30 °С)	3.14
WPF15-T2090	Накладной регулируемый термостат (20-90°C)	3.15
WPF15-K090	Погружной регулируемый термостат (0-90°C)	3.16

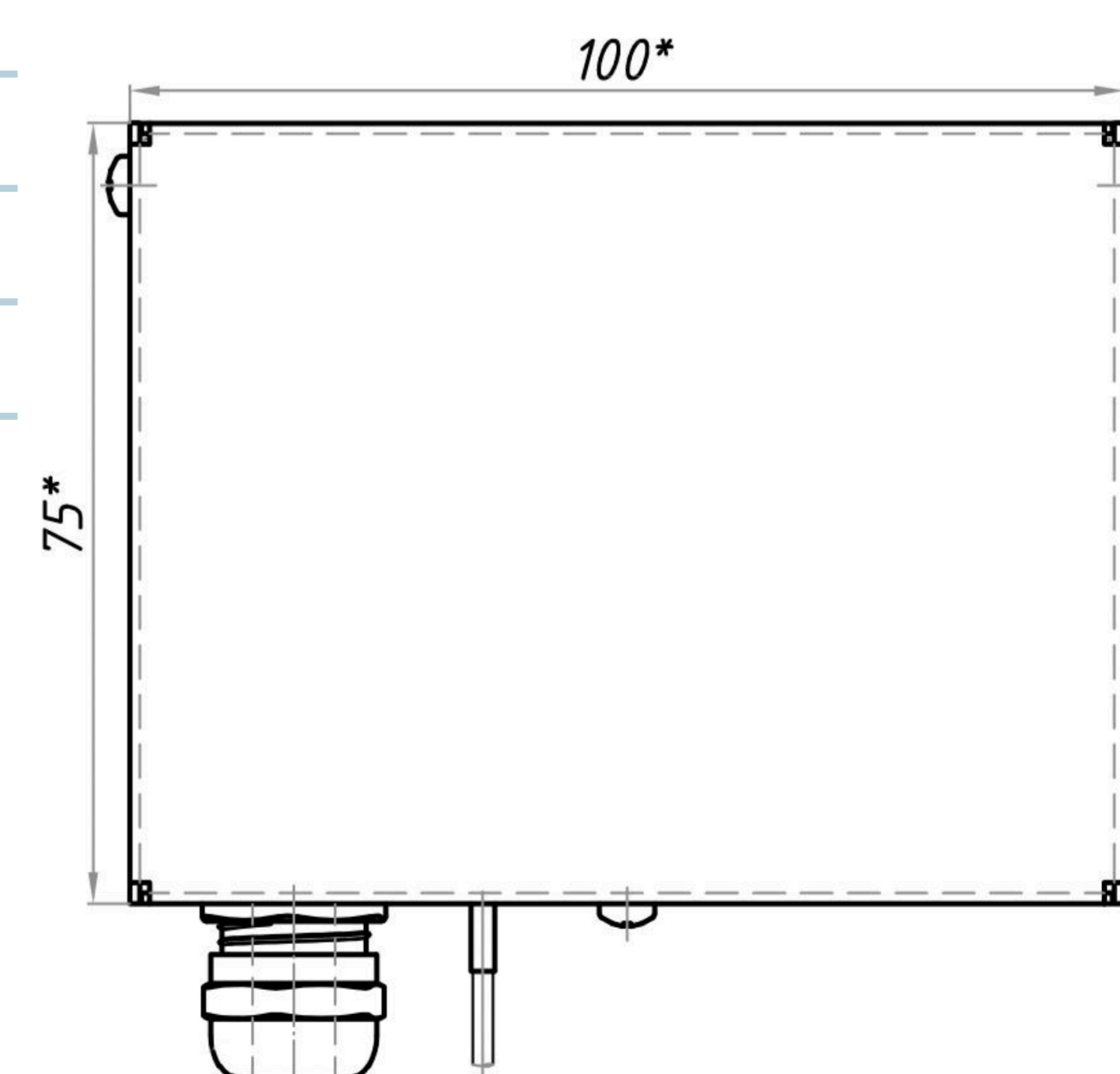
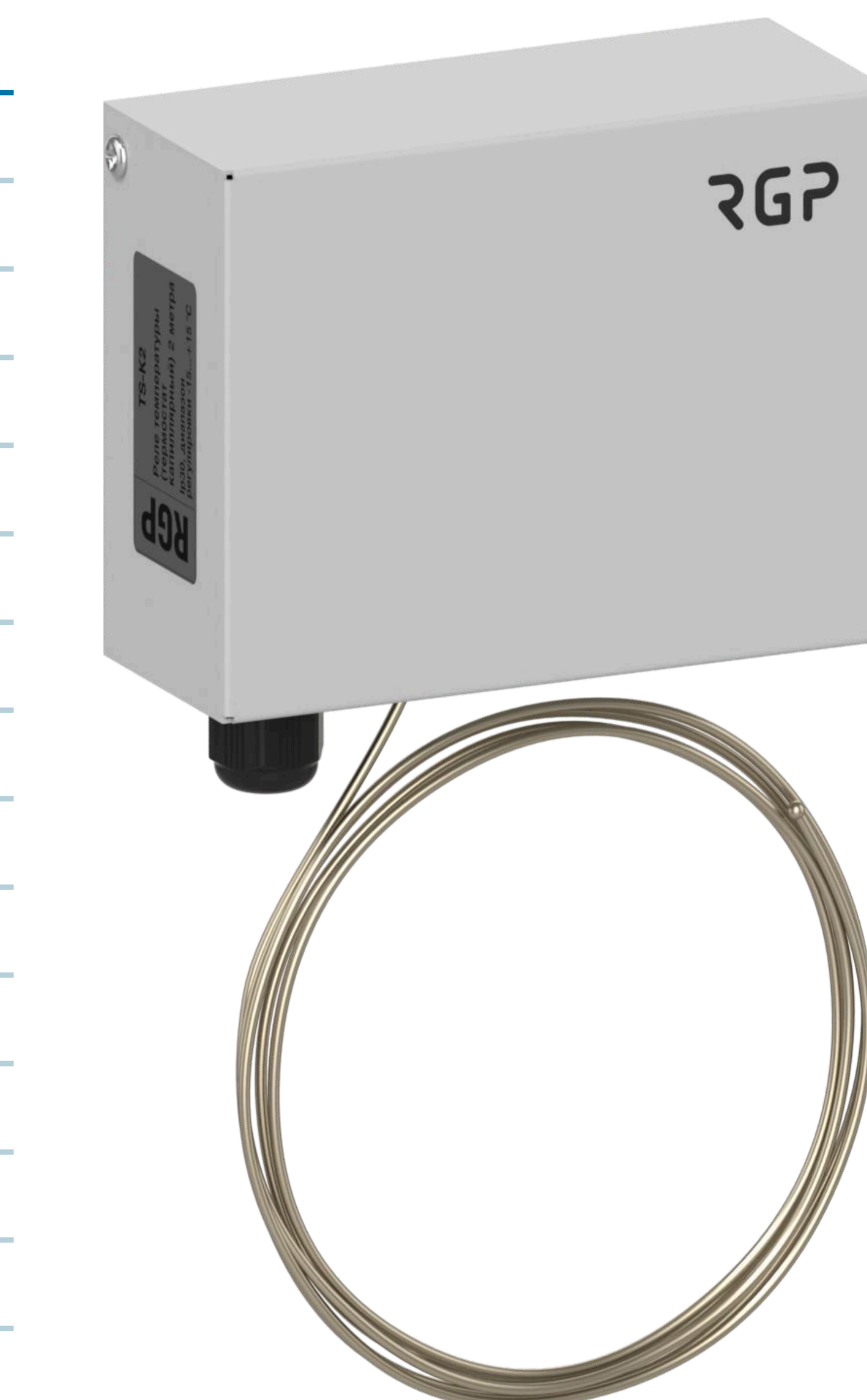
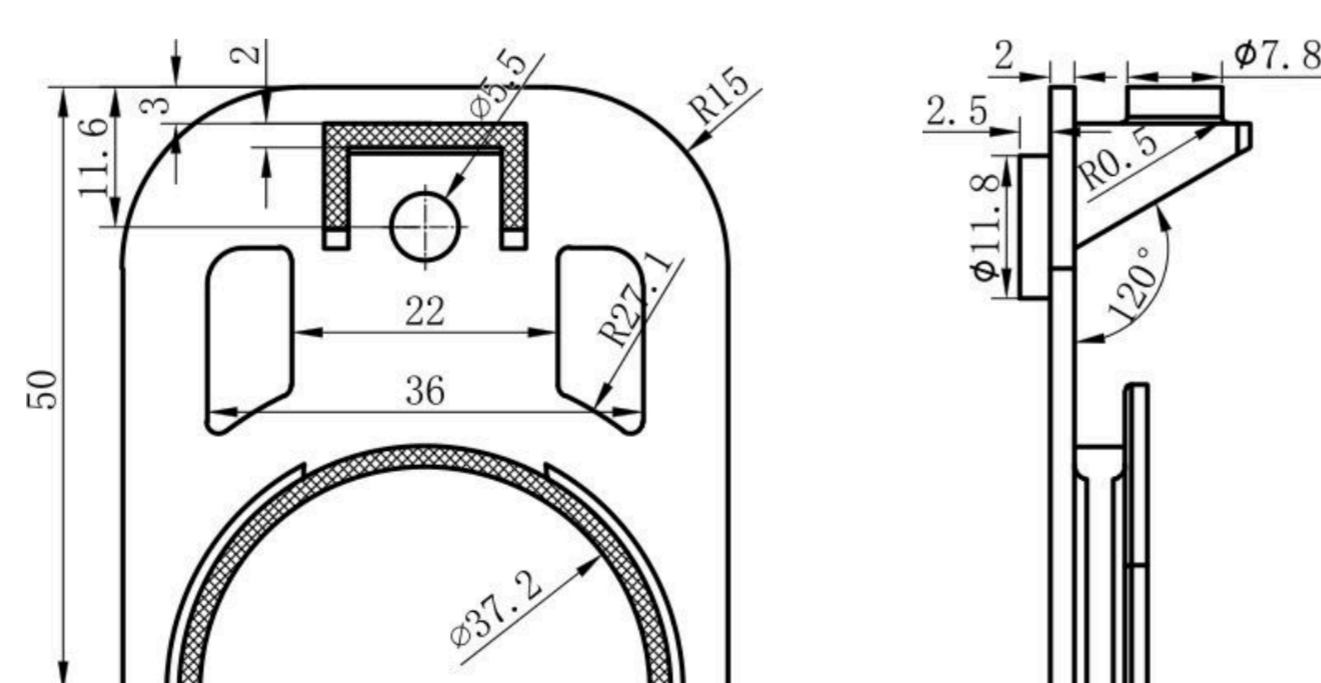
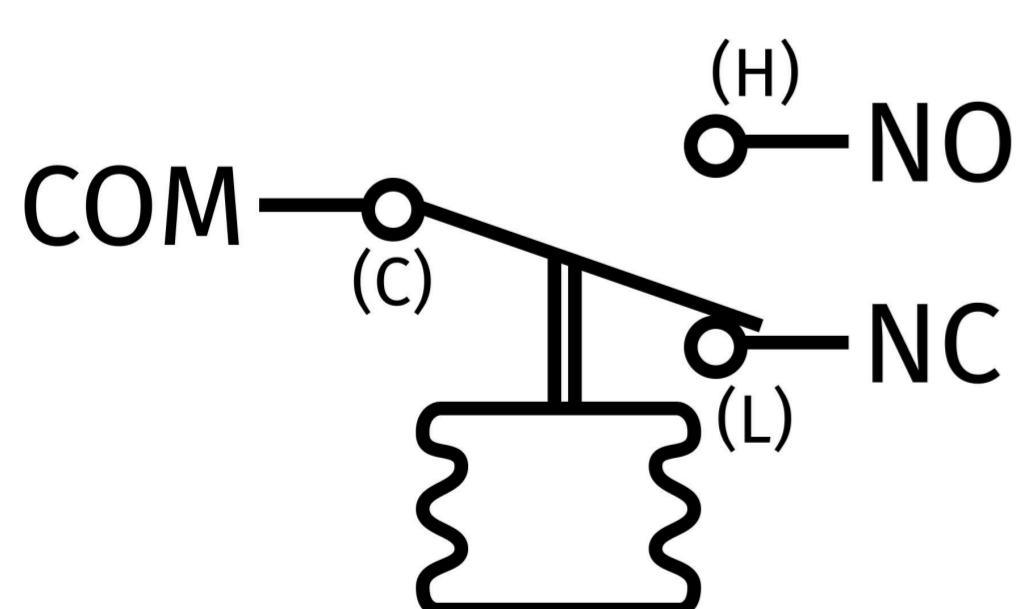
TS-K-IP30

Капиллярный термостат

Капиллярный термостат для защиты от замерзания теплообменников калориферов в корпусе из окрашенной стали и газонаполненным капилляром длиной 1-6 метров. Термостат крепится на поверхность непосредственно рядом с теплообменником с помощью саморезов. Капиллярные термостаты контролируют температуру теплообменников в системах вентиляции для предотвращения разрушения при замерзании теплоносителя. Термостат защиты от замораживания сигнализирует о срабатывании с помощью перекидного контакта SPDT. Степень защиты корпуса IP30.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	10 °C
Диапазон регулировки	-15...+15 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+55 °C, < 80% RH
Точность срабатывания	±1 °C
Гистерезис	2-4 °C (постоянный)
Защита корпуса	IP30
Материал корпуса	окрашенная сталь
Размеры корпуса	75×100×40 мм
Материал капилляра	стальная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6 метров, Ø 2 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	6 А, 230 В AC (cos φ = 0.75)
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	контактная площадка
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
TS-K1-IP30	Реле температуры RGP 1 метр (IP30)
TS-K2-IP30	Реле температуры RGP 2 метра (IP30)
TS-K3-IP30	Реле температуры RGP 3 метра (IP30)
TS-K4-IP30	Реле температуры RGP 4 метра (IP30)
TS-K6-IP30	Реле температуры RGP 6 метров (IP30)

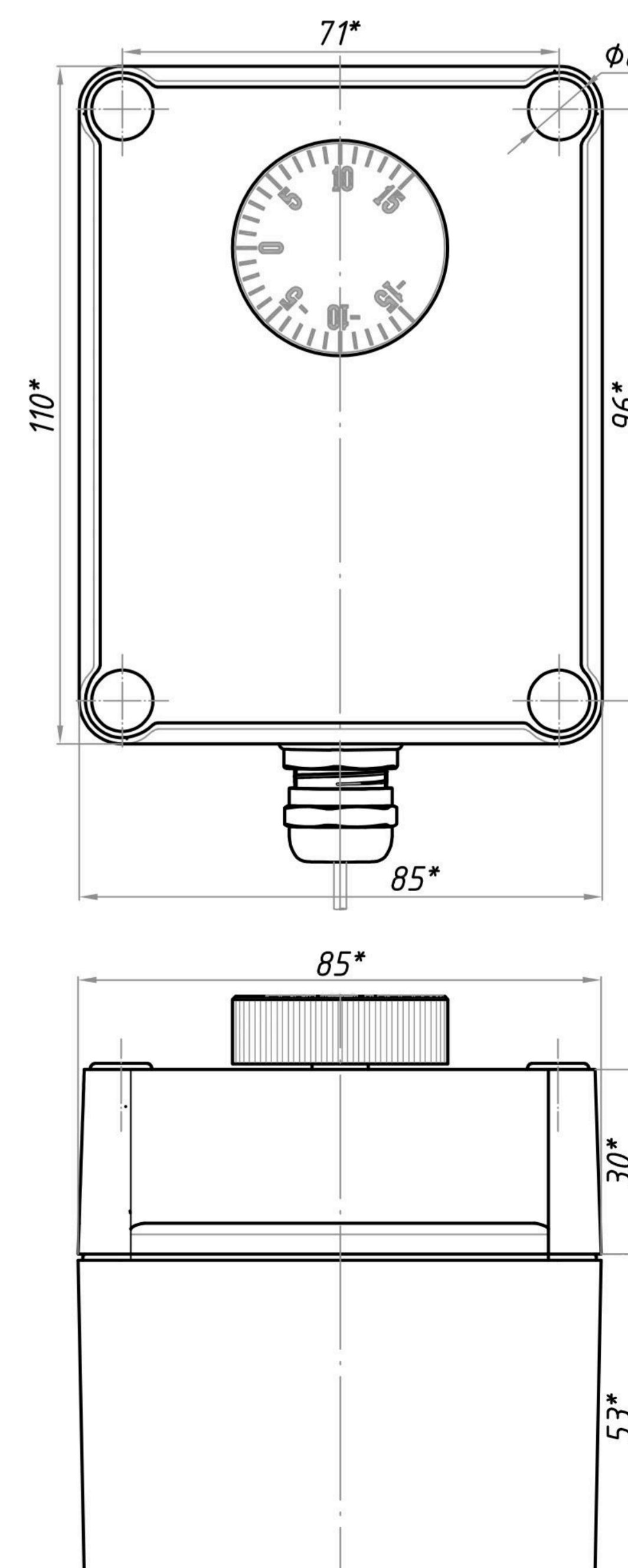
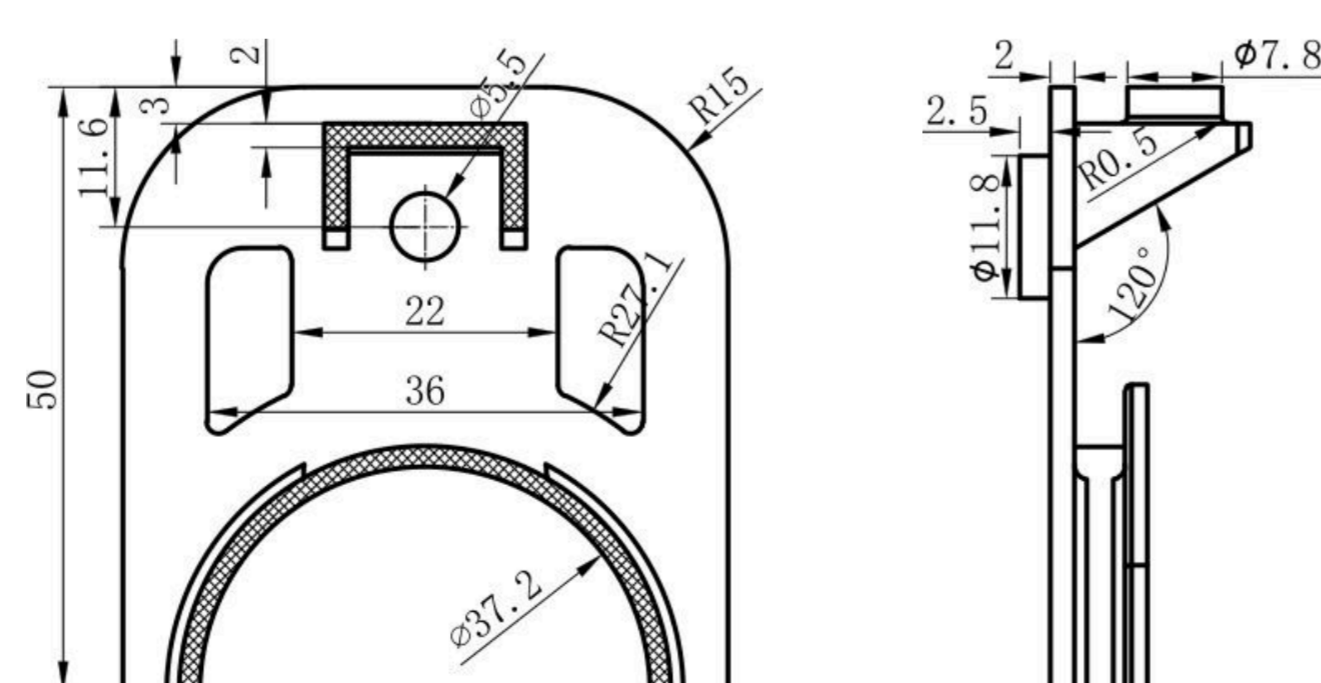
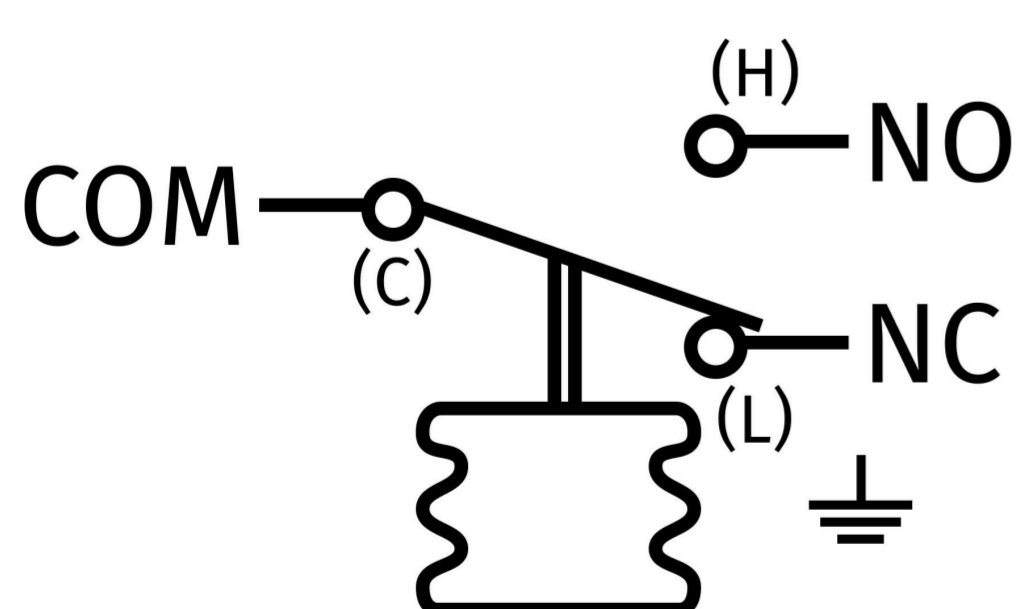
TS-K-IP54

Капиллярный термостат

Капиллярный термостат для защиты от замерзания теплообменников калориферов в корпусе из ABS-пластика с вынесенным на крышку регулятором и газонаполненным капилляром длиной 1-6 метров. Термостат крепится на поверхность рядом с теплообменником с помощью саморезов. Капиллярные термостаты контролируют температуру теплообменников в системах вентиляции для предотвращения разрушения при замерзании теплоносителя. Термостат сигнализирует о срабатывании с помощью перекидного контакта SPDT. Степень защиты корпуса IP54.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	10 °C
Диапазон регулировки	-15...+15 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-35...+65 °C, < 80% RH
Точность срабатывания	±1 °C
Гистерезис	2-4 °C (постоянный)
Защита корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	83×85×110 мм
Материал капилляра	стальная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6 метров, Ø 2 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	6 А, 230 В AC (cos φ = 0.75)
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клемма пружинная до 2.5 мм ²
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
TS-K1-IP54	Реле температуры RGP 1 метр (IP54)
TS-K2-IP54	Реле температуры RGP 2 метра (IP54)
TS-K3-IP54	Реле температуры RGP 3 метра (IP54)
TS-K4-IP54	Реле температуры RGP 4 метра (IP54)
TS-K6-IP54	Реле температуры RGP 6 метров (IP54)

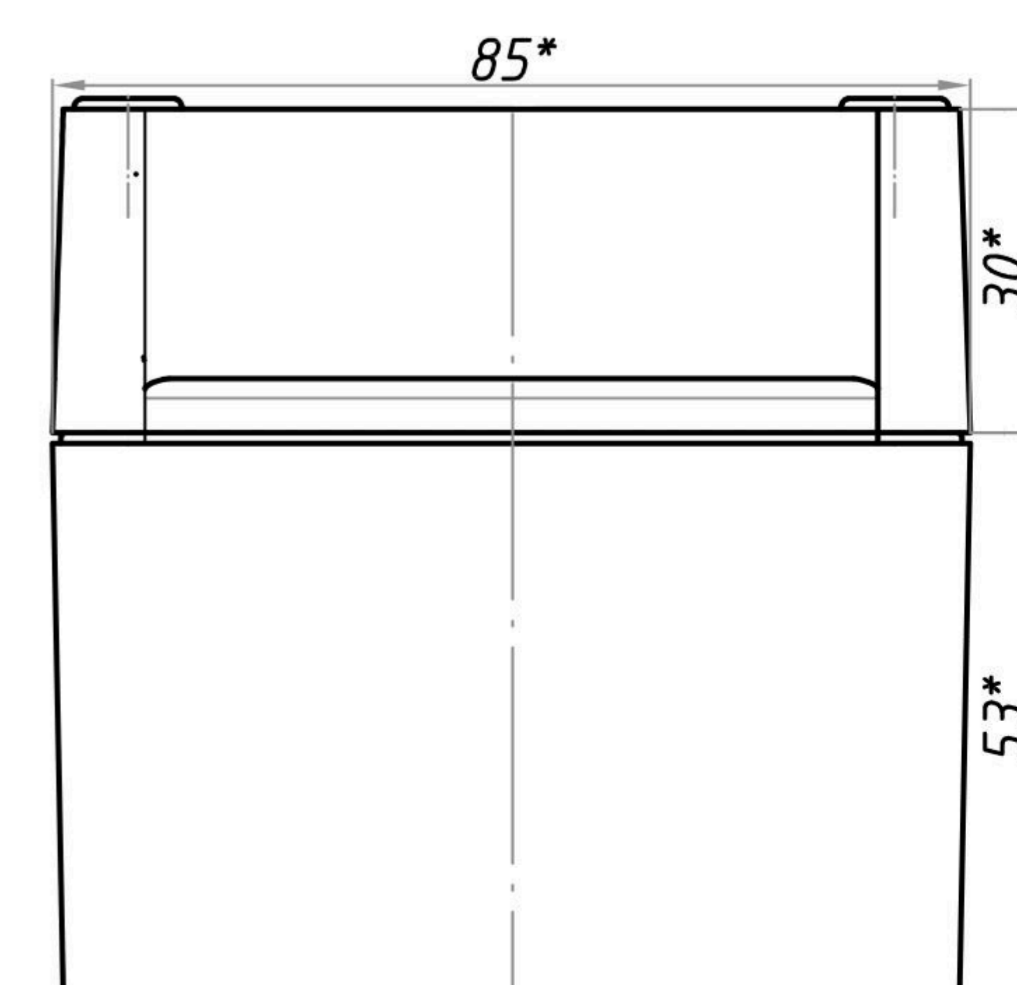
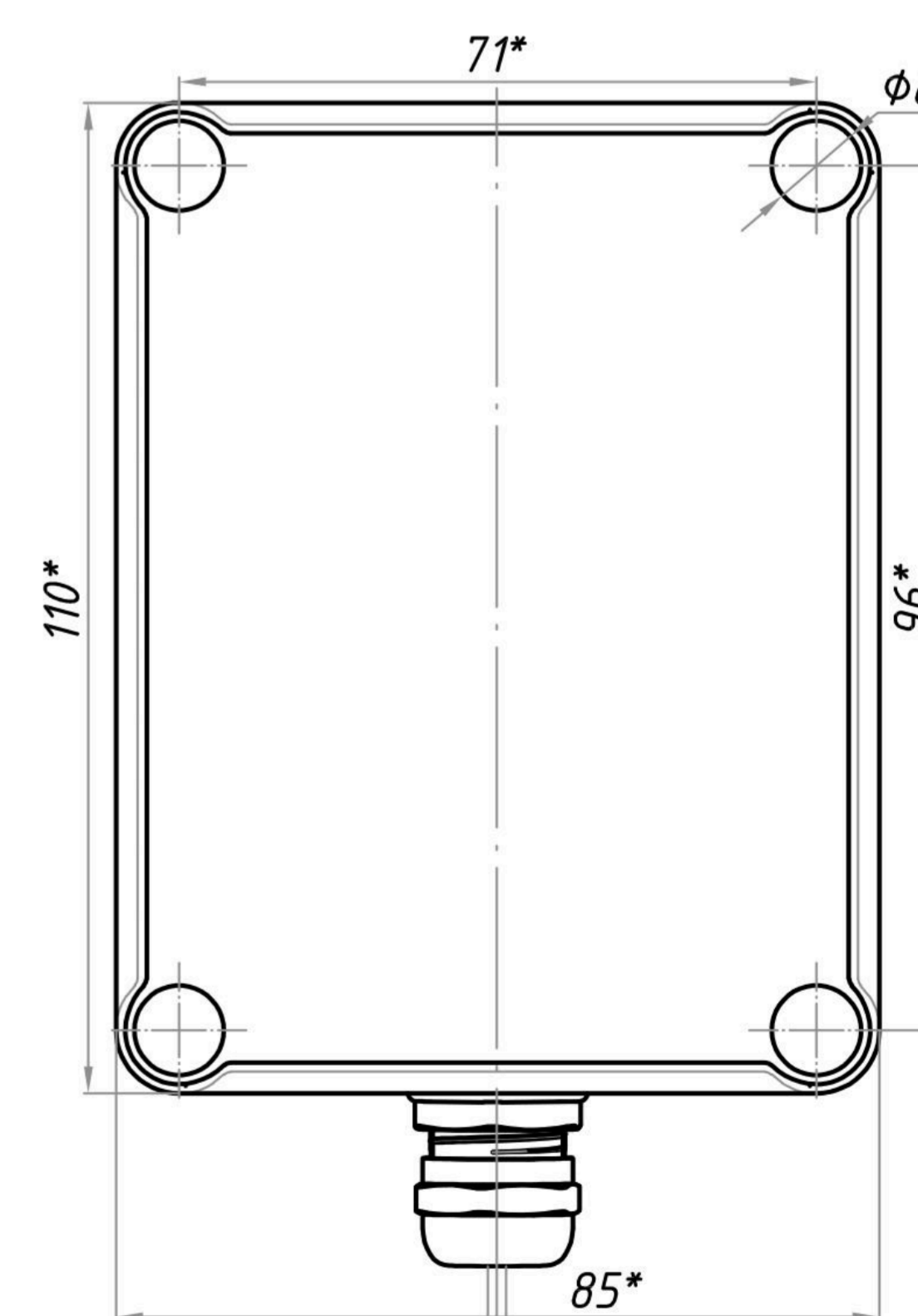
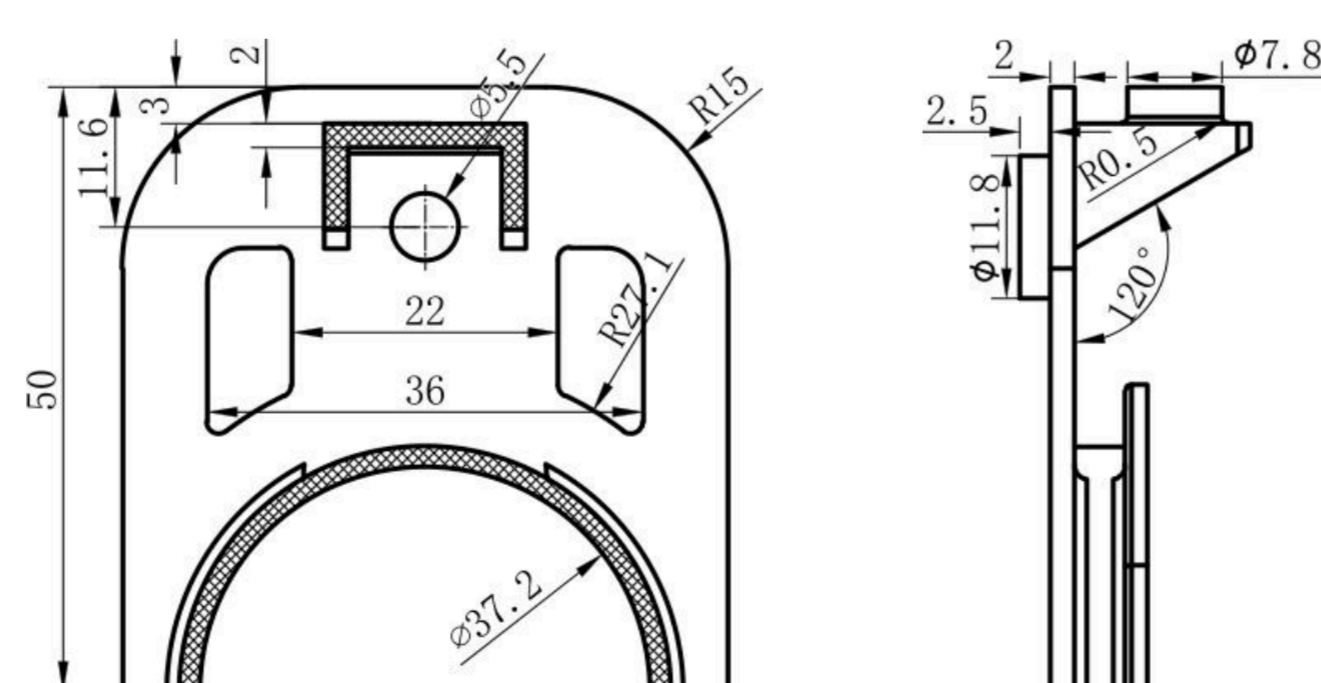
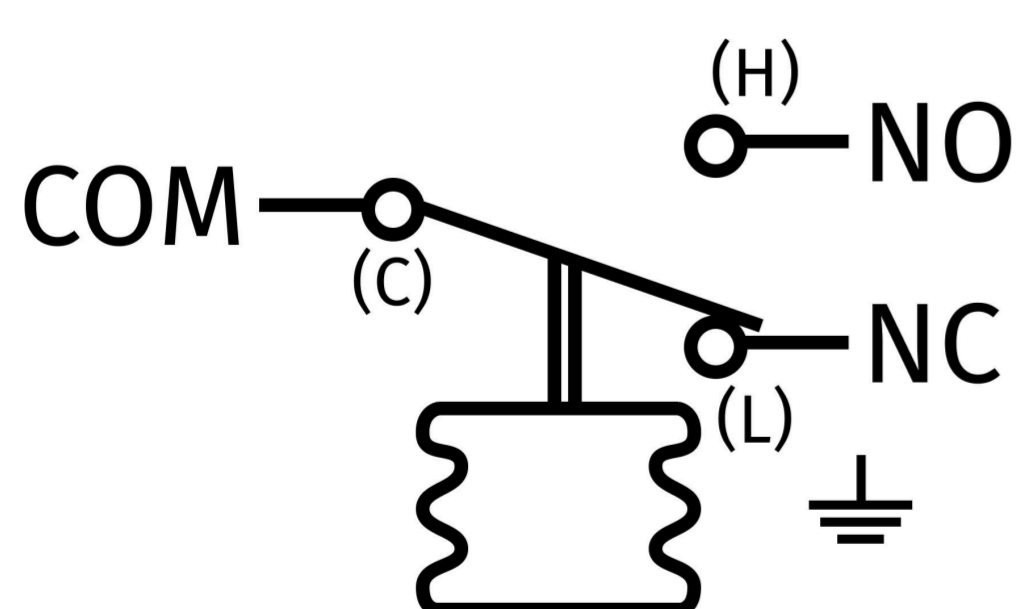
TS-K-IP65

Капиллярный термостат

Капиллярный термостат для защиты от замерзания теплообменников калориферов в корпусе из ABS-пластика и газонаполненным капилляром длиной от 1-6 метров. Термостат крепится на поверхность непосредственно рядом с теплообменником с помощью саморезов. Капиллярные термостаты контролируют температуру теплообменников в системах вентиляции для предотвращения разрушения при замерзании теплоносителя. Термостат защиты от замораживания сигнализирует о срабатывании с помощью перекидного контакта SPDT. Степень защиты корпуса IP65.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	10 °C
Диапазон регулировки	-15...+15 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-35...+65 °C, < 80% RH
Точность срабатывания	±1 °C
Гистерезис	2-4 °C (постоянный)
Защита корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	83×85×110 мм
Материал капилляра	стальная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6 метров, Ø 2 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	6 А, 230 В AC (cos φ = 0.75)
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клемма пружинная до 2.5 мм ²
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
TS-K1-IP65	Реле температуры RGP 1 метр (IP65)
TS-K2-IP65	Реле температуры RGP 2 метра (IP65)
TS-K3-IP65	Реле температуры RGP 3 метра (IP65)
TS-K4-IP65	Реле температуры RGP 4 метра (IP65)
TS-K6-IP65	Реле температуры RGP 6 метров (IP65)

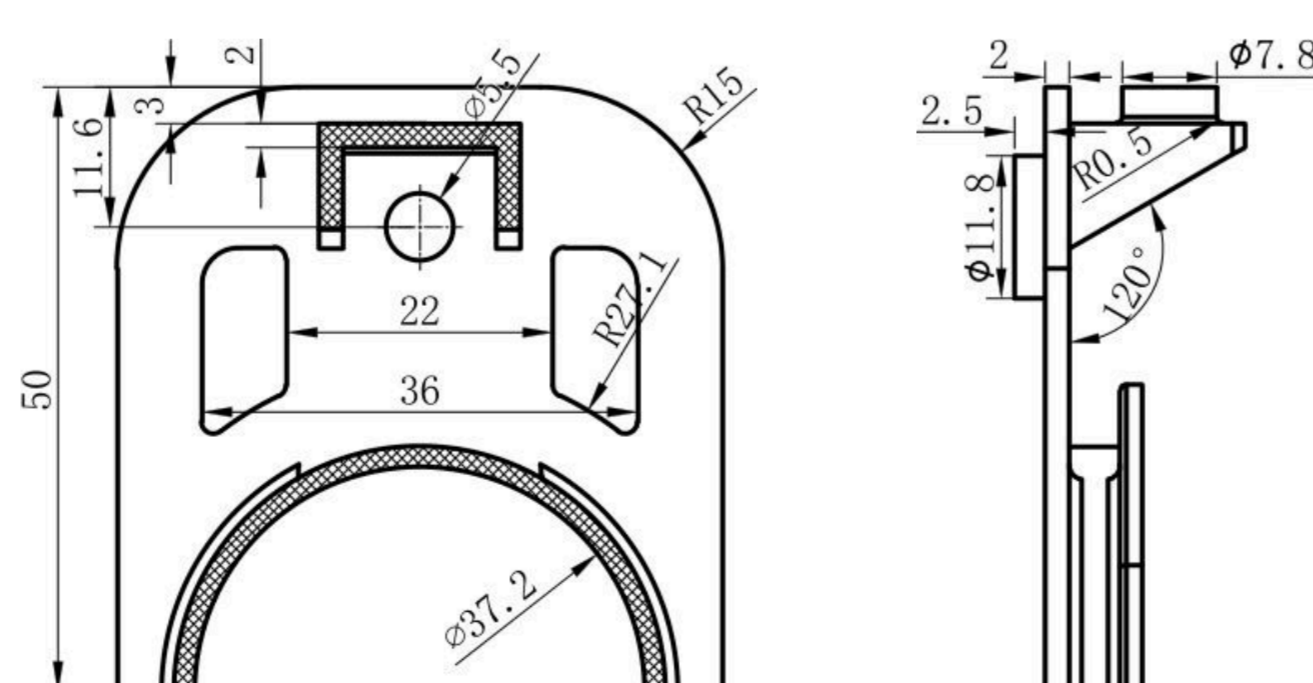
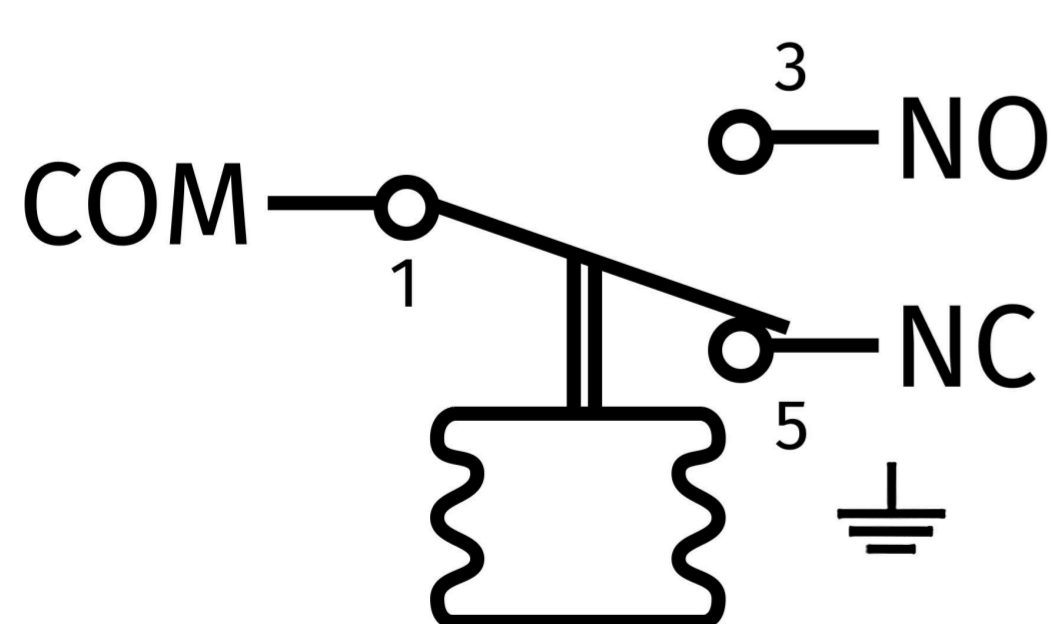
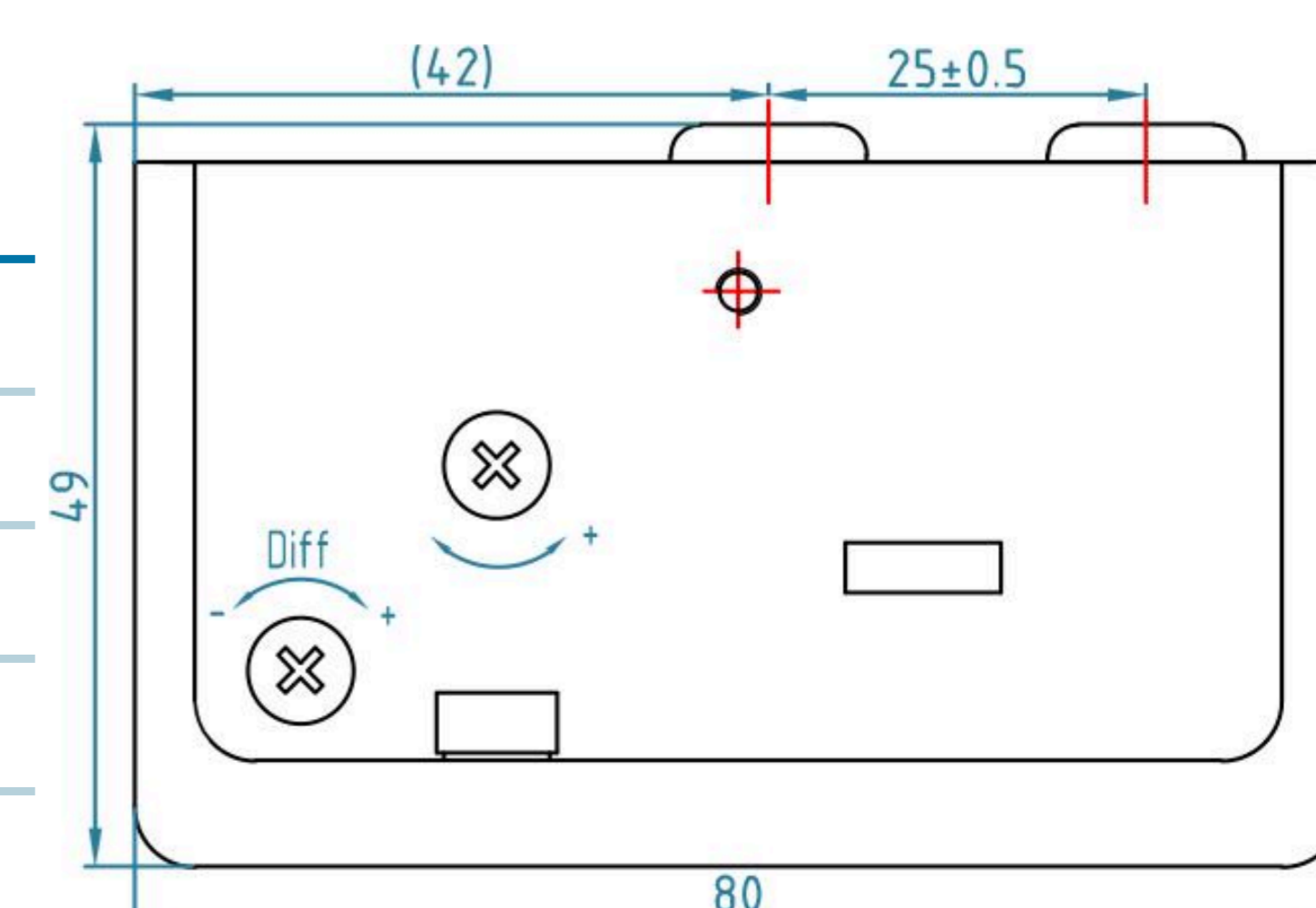
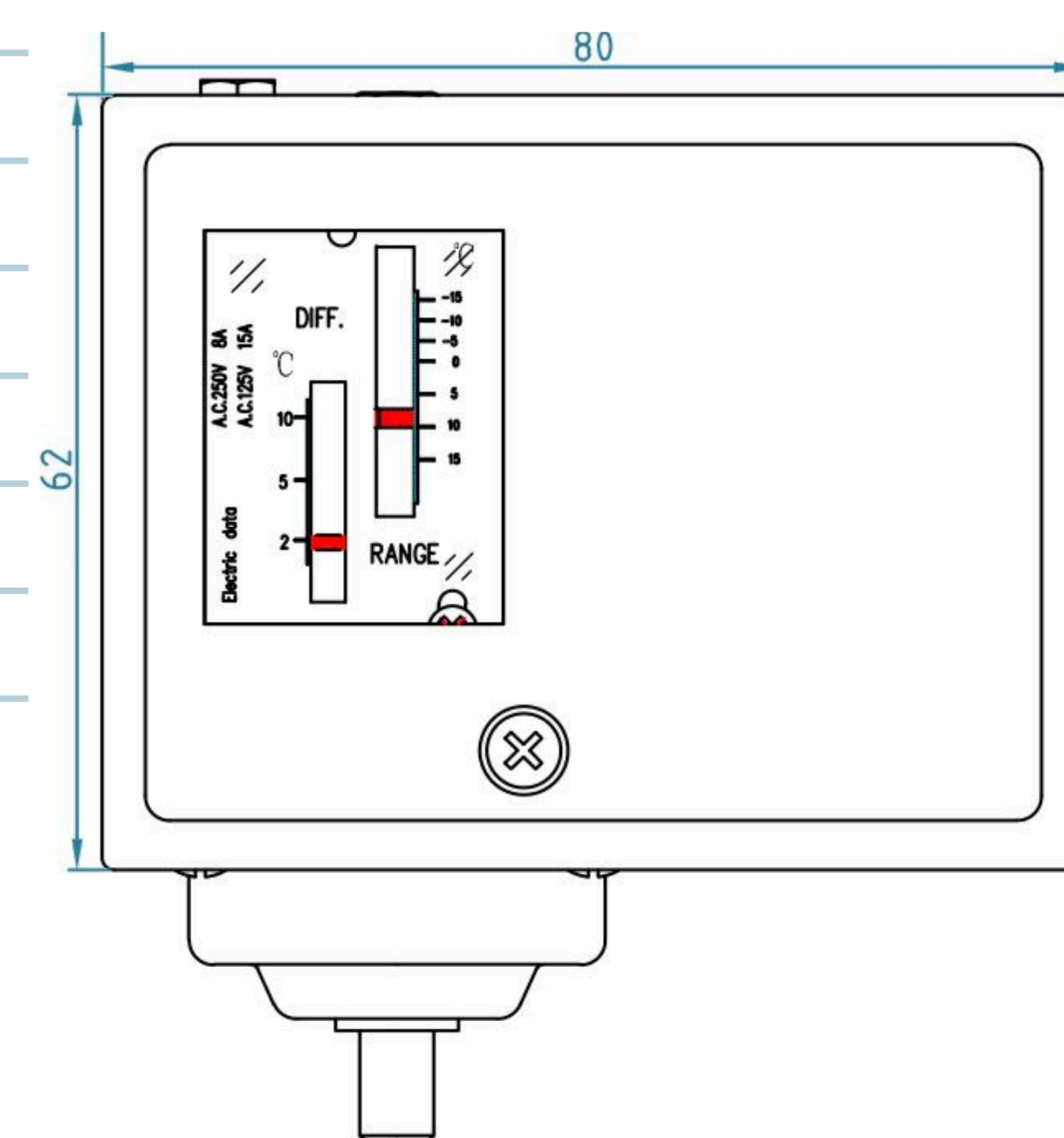
КР

Реле температуры

Реле температуры (капиллярный термостат) для защиты от замерзания в корпусе из стали, пластиковой крышкой и газонаполненным капилляром из медной трубки. Термостат крепится на поверхность непосредственно рядом с теплообменником с помощью саморезов. Реле температуры контролируют температуру теплообменников в системах вентиляции для предотвращения разрушения при замерзании теплоносителя. Термостат защиты от замораживания сигнализирует о срабатывании с помощью перекидного контакта SPDT. Степень защиты корпуса IP40.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	T = 7 °C, DIFF = 2 °C
Диапазон регулировки	-30...+15 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+55 °C
Точность срабатывания	±1 °C
Дифференциал	2-10 °C (настраиваемый)
Макс. температура капилляра	120 °C (кратковременно)
Характеристики корпуса	сталь, пластик, IP40
Размеры корпуса	62×80×49 мм
Материал капилляра	медная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра	1, 2, 3, 4, 6, 11.5 метров, Ø 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Сброс аварии	автоматический
Ввод кабеля	кабельный ввод диаметром 6-13 мм
Контактная нагрузка	I _x , 230 В AC, 15 А, 125 В AC
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клемма винтовая до 1.5 мм ²
Монтаж	саморезами на поверхность
Комплектность	крепеж, скобы для капилляра, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование
КР-2	Реле температуры RGP 2 метра
КР-3	Реле температуры RGP 3 метра
КР-4	Реле температуры RGP 4 метра
КР-6	Реле температуры RGP 6 метров
КР-12	Реле температуры RGP 12 метров

TU-K02-90

Термостат защиты от перегрева

Канальный защитный термостат с уставкой срабатывания 90 °С, кабельным выводом длиной 0,5 м и защитной гильзой из нержавеющей стали, в которую помещён биметаллический термостат в изолированном корпусе.

Подключение к системе автоматики производится с помощью комплектного кабеля. Термостаты используются для защиты ТЭНов электронагревателей от перегрева в случае подачи избыточной мощности или остановки электродвигателя вентилятора. Степень защиты соединения кабель-гильза и биметаллического термостата IP65.

Гарантия
1
год

EAC

IP65

TU
°C

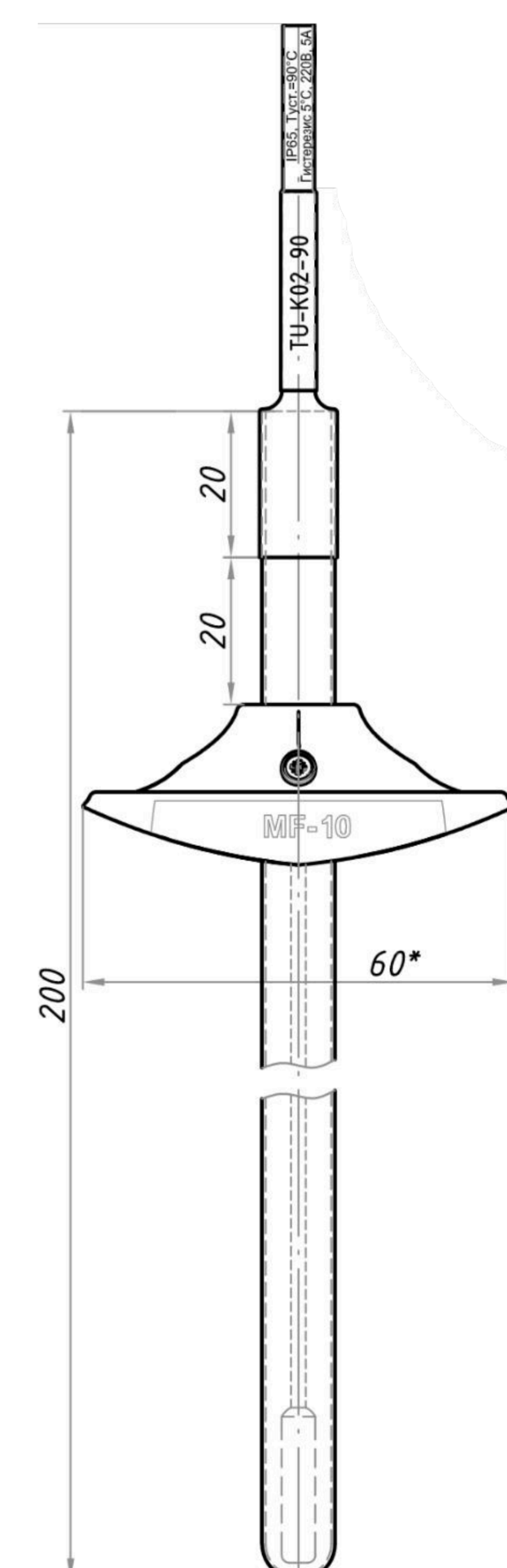
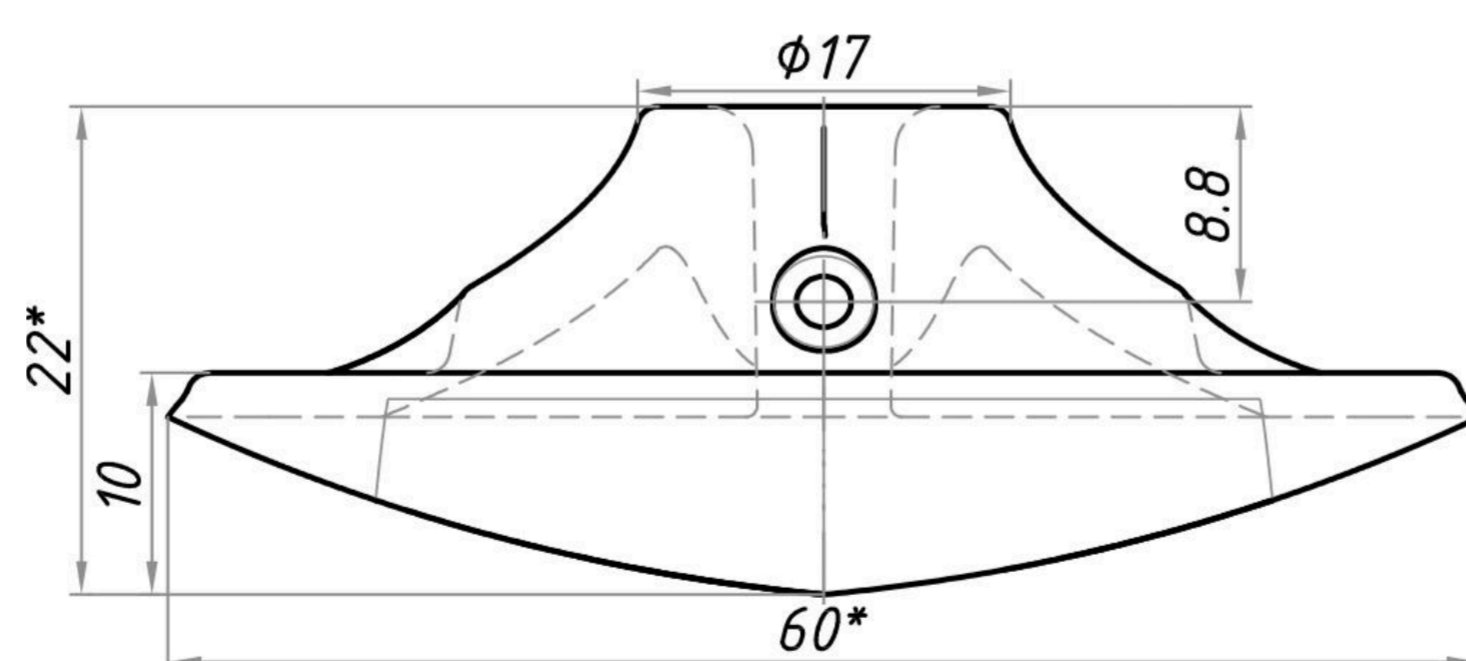
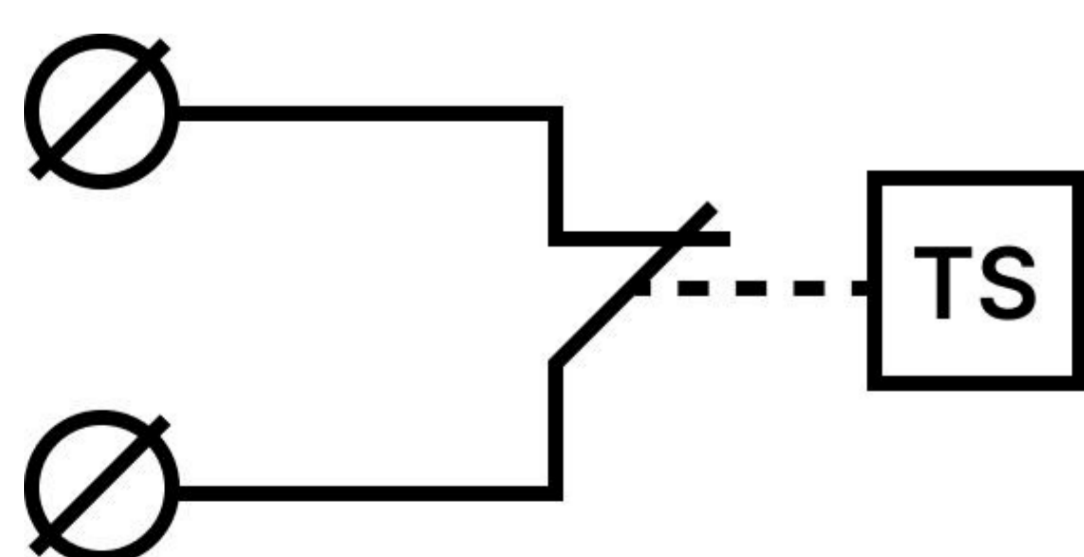
*
-40°C
+90°C

AC
230V
5A

Характеристика	Описание
Заводская уставка	90 °С *
Эксплуатация (рекомендуемая)	-40...+90 °С
Температура срабатывания	90±5 °С
Температура сброса	70±10 °С
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 воздуховод, электронагреватель
Комплектность	монтажный фланец MF-10, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет

* Возможны другие варианты по специальному заказу

Схема для подключения



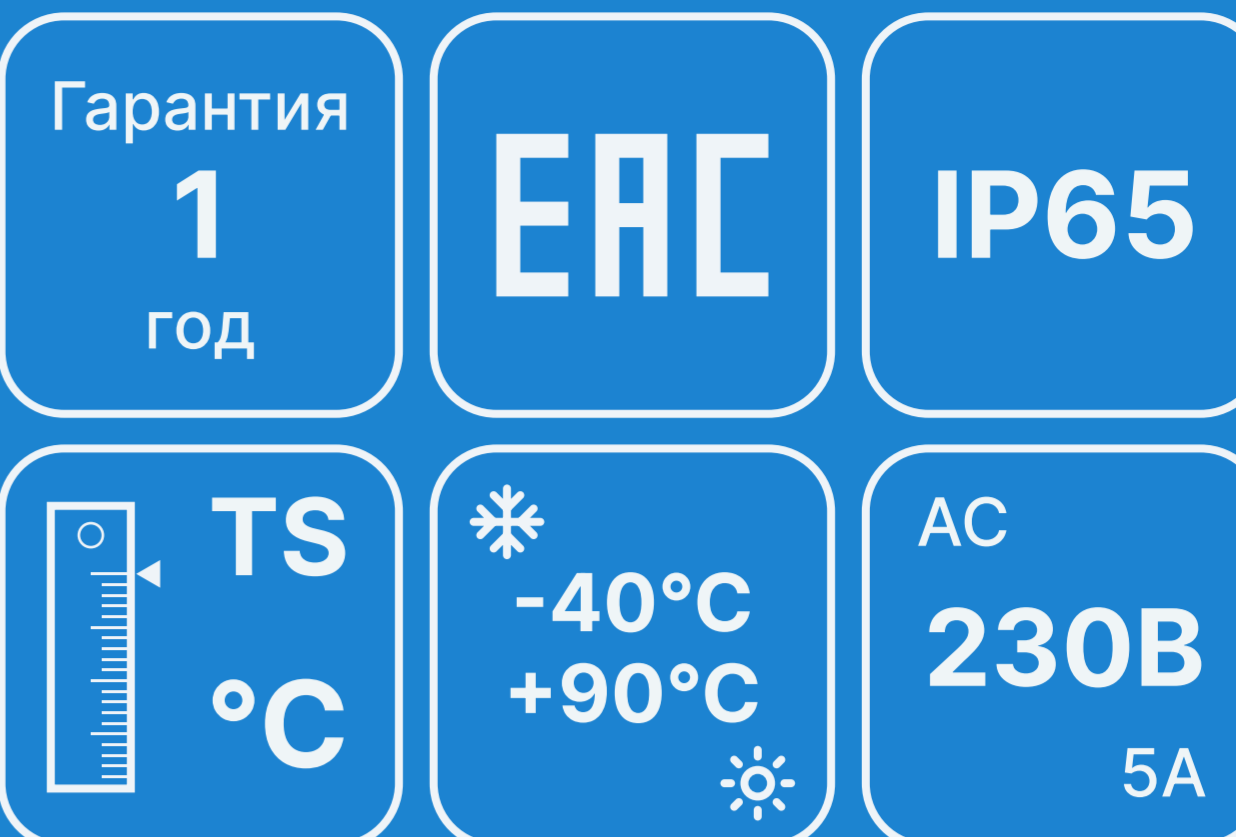
Артикулы	Наименование
TU-K02-90	Термостат электрокалорифера стержневой кабельный 90 градусов, 200 мм

TS-K02-90

Термостат защиты от перегрева

Канальный защитный термостат с уставкой срабатывания 90 °С в корпусе из ABS-пластика и защитной гильзой из нержавеющей стали, в которую помещён биметаллический термостат в изолированном корпусе.

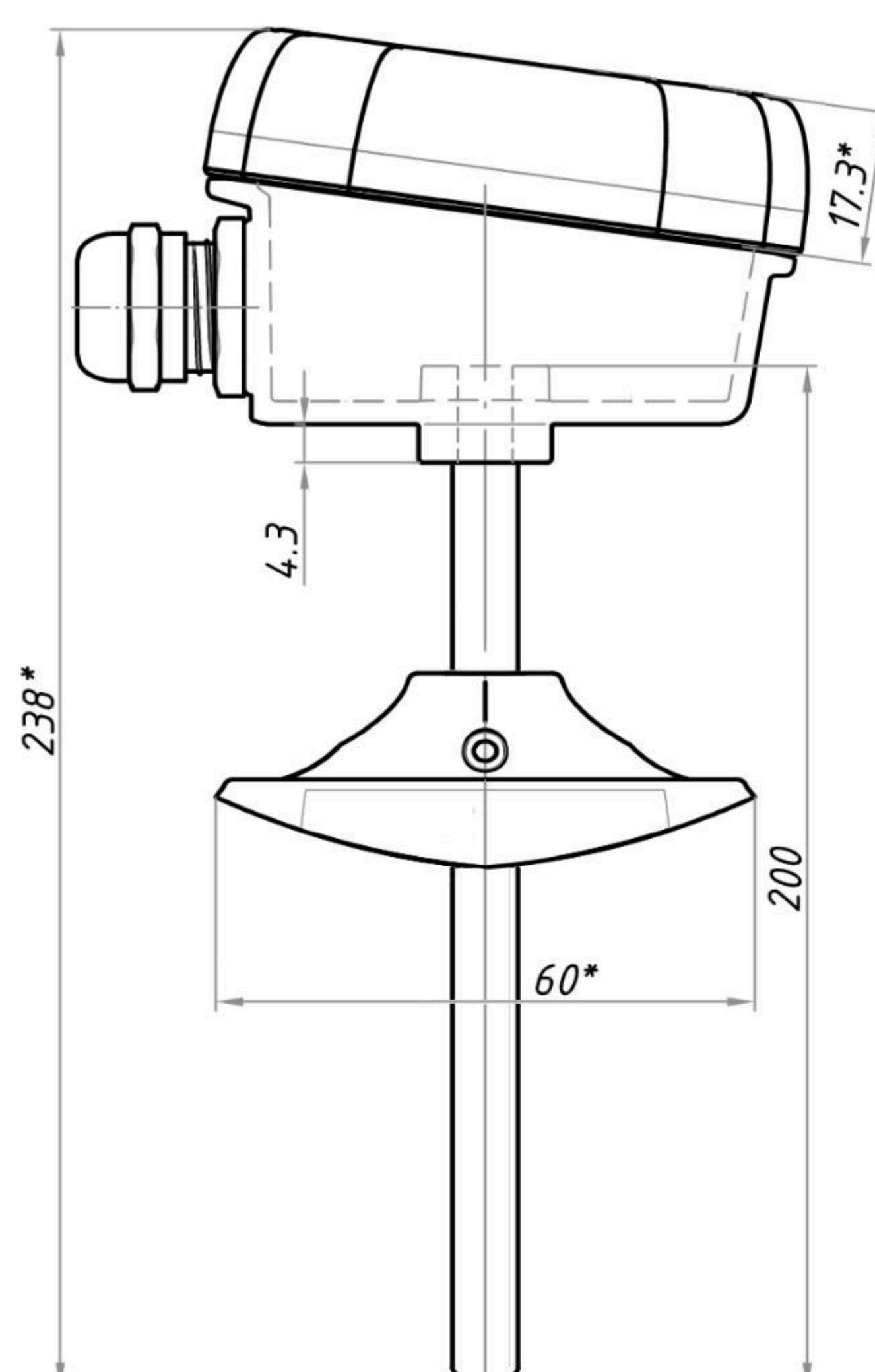
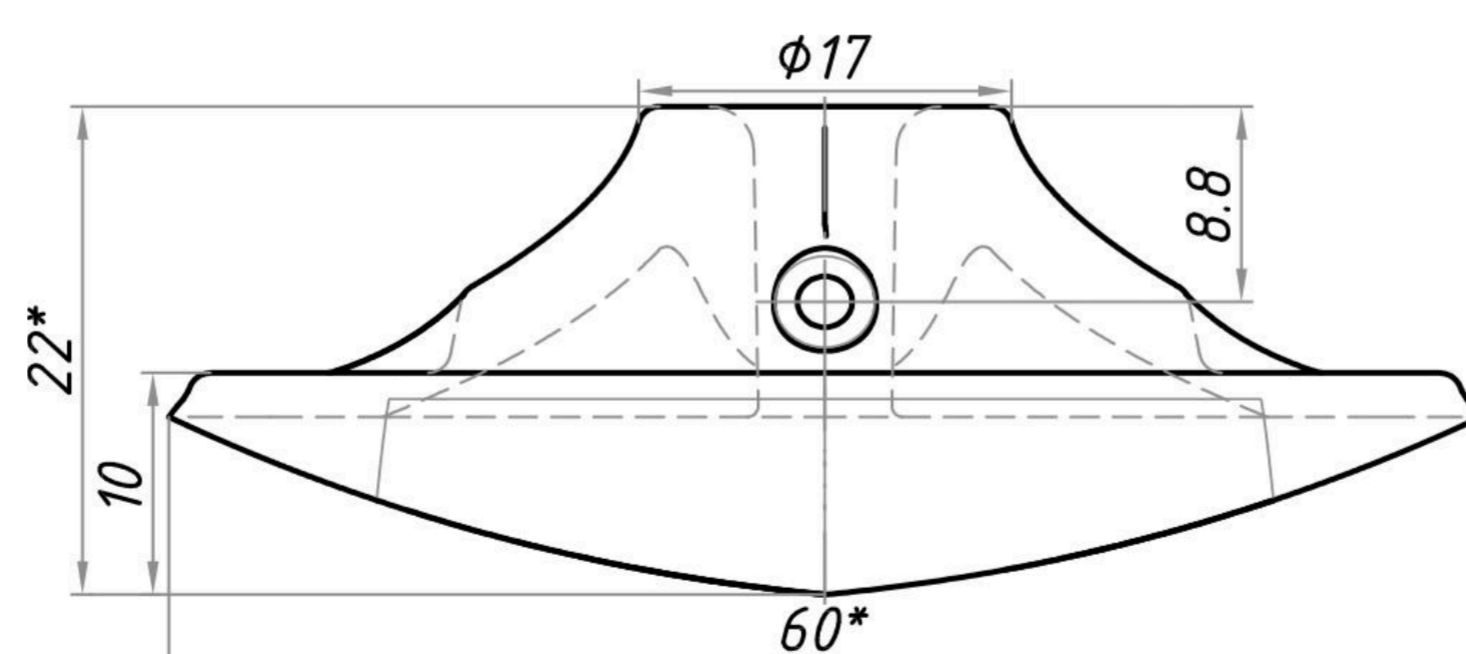
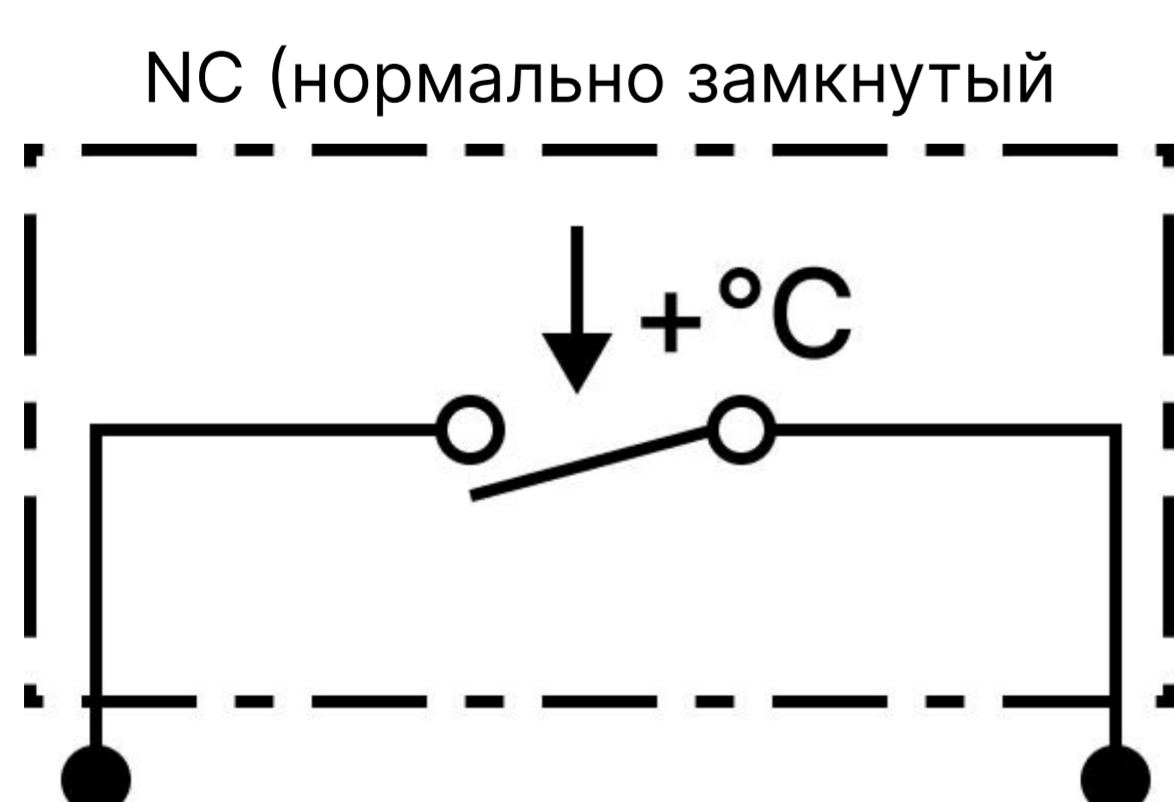
Подключение к системе автоматики производится через клеммную колодку внутри корпуса термостата. Термостаты используются для защиты ТЭНов электронагревателей от перегрева в случае подачи избыточной мощности или остановки электродвигателя вентилятора. Степень защиты корпуса и биметаллического термостата IP65.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	90 °С *
Эксплуатация (корпус)	-40...+90 °С
Температура срабатывания	90±5 °С
Температура сброса	70±10 °С
Сброс	автоматический
Защита сенсора датчика	IP65
Защита корпуса	IP65
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	80×66×49 мм
Защитная гильза	AISI, 10×200×0.5 мм
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	5 А, 230 В АС
Контактная группа	NC-контакт
Подключение	клемма пружинная до 2.5 мм ²
Монтаж	в воздуховод, электронагреватель
Комплектность	монтажный фланец MF-10, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет

* Возможные диапазоны от 55 °С до 160 °С (по спецзаказу)

Схема для подключения

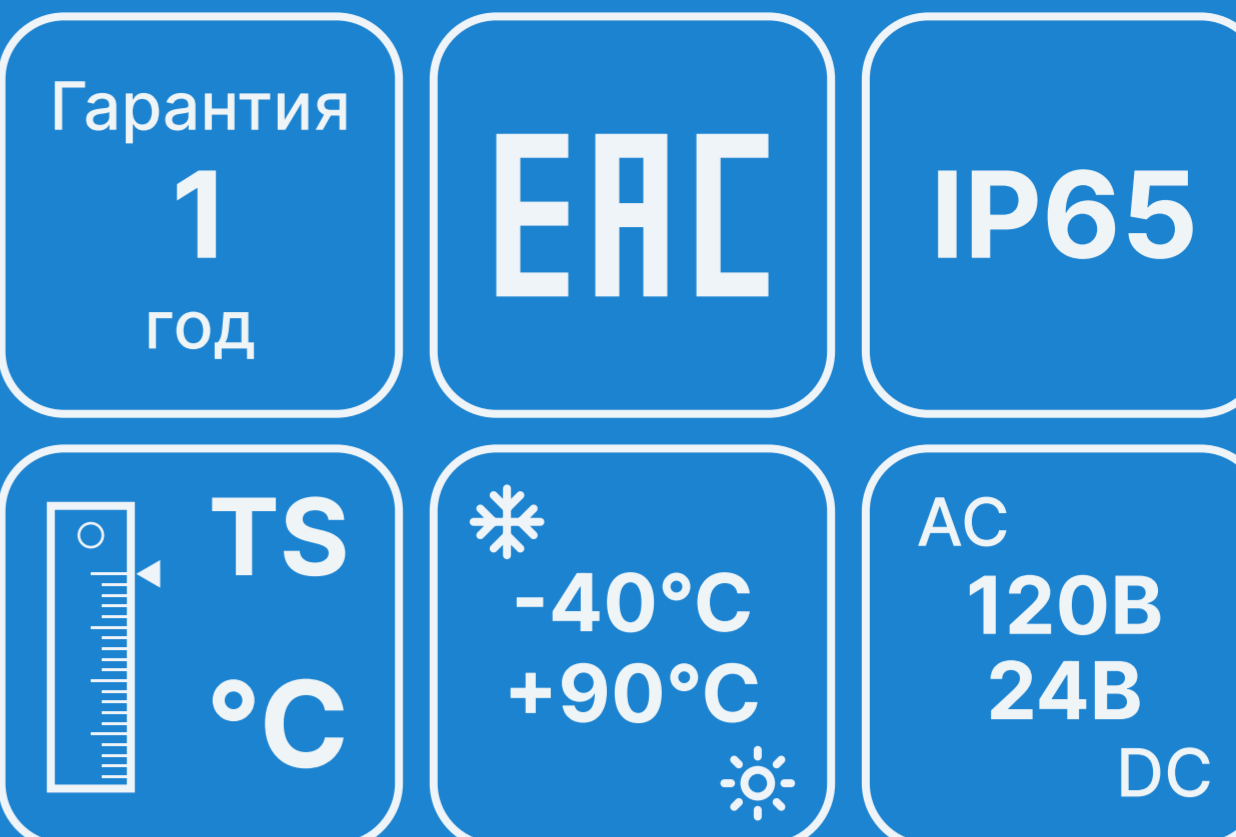


Артикулы	Наименование
TS-K02-90	Термостат электрокалорифера стержневой 90 градусов, 200 мм

TS-K02-10

Термостат регулирующий

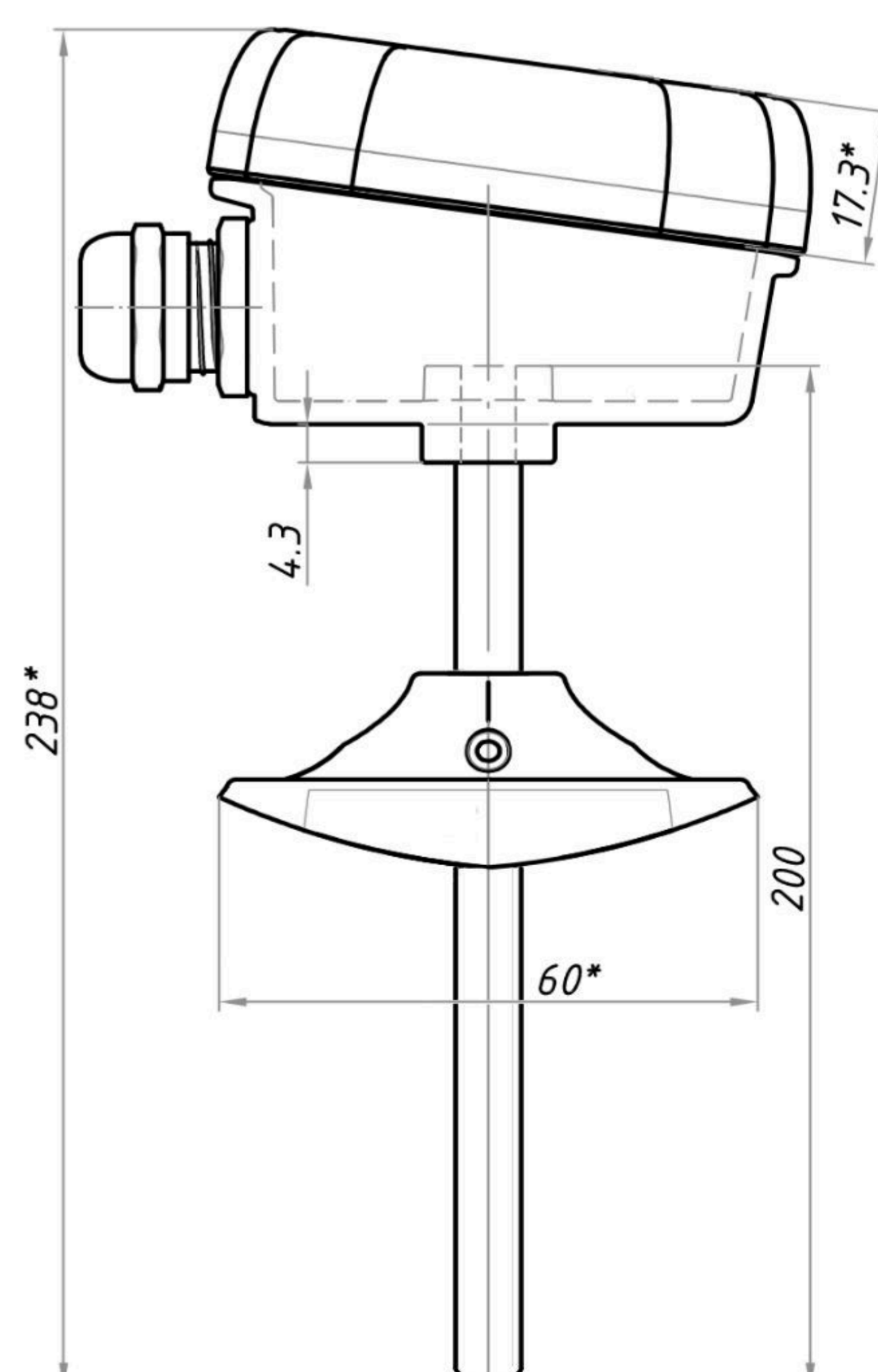
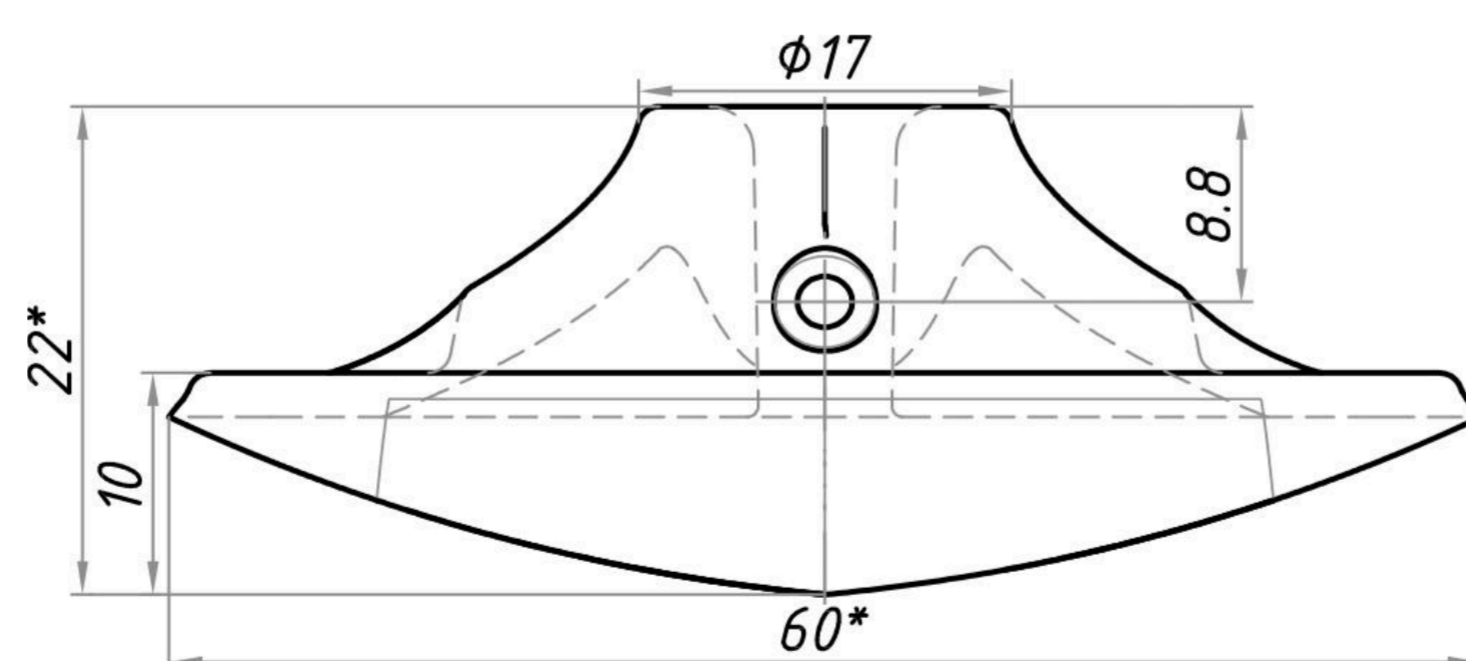
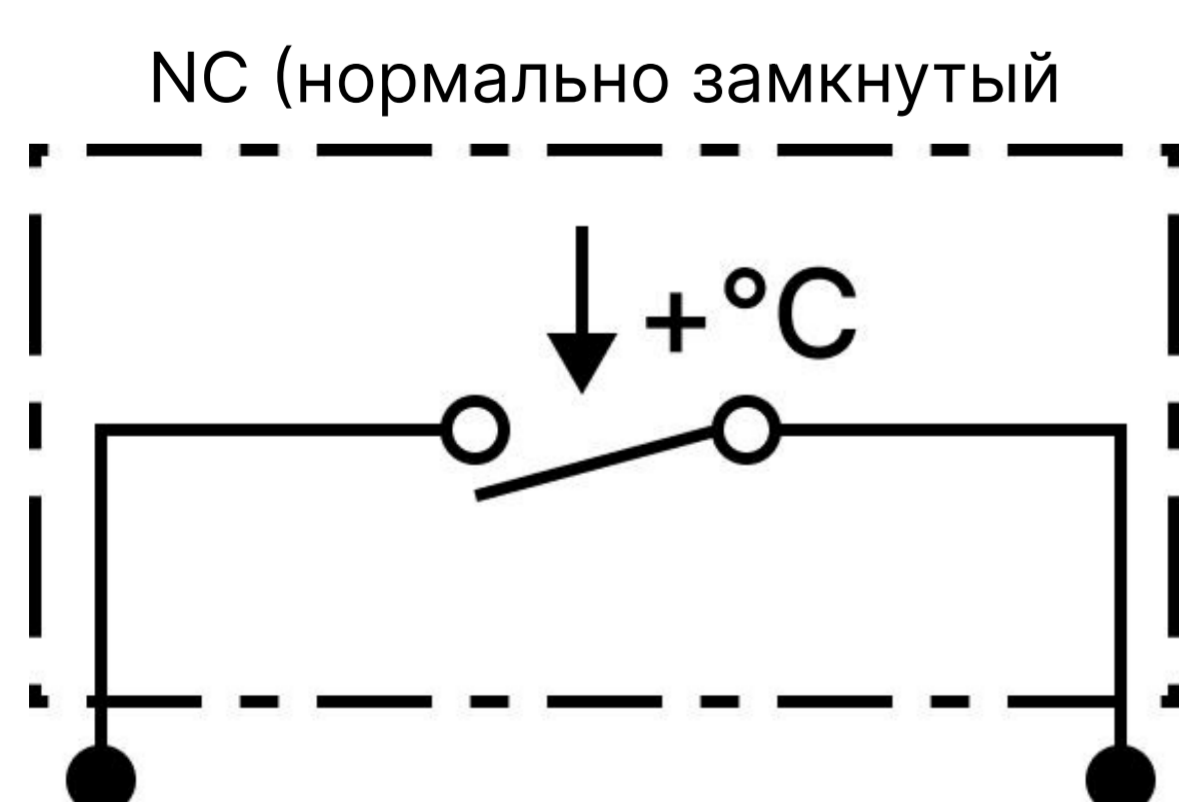
Канальный регулирующий термостат с уставкой срабатывания 10 °С в корпусе из ABS-пластика и защитной гильзой из нержавеющей стали, в которую помещён биметаллический термостат в изолированном корпусе. Подключение к системе автоматики производится через клеммную колодку внутри корпуса термостата. Термостаты используются для защиты ТЭНов электронагревателей от перегрева в случае подачи избыточной мощности или остановки электродвигателя вентилятора. Степень защиты корпуса и биметаллического термостата IP65.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	10 °С *
Эксплуатация (корпус)	-40...+90 °С
Температура срабатывания	10±5 °С
Гистерезис	2 °С
Сброс	автоматический
Защита сенсора датчика	IP65
Защита корпуса	IP65
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	80×66×49 мм
Защитная гильза	AISI, 10×200×0.5 мм
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	2 А, 120 В AC, 24 В DC
Контактная группа	NC-контакт
Подключение	клемма пружинная до 2.5 мм ²
Монтаж	в воздуховод, электронагреватель
Комплектность	монтажный фланец MF-10, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 000 циклов

* Возможные диапазоны от -20 °С до 200 °С (по спецзаказу)

Схема для подключения

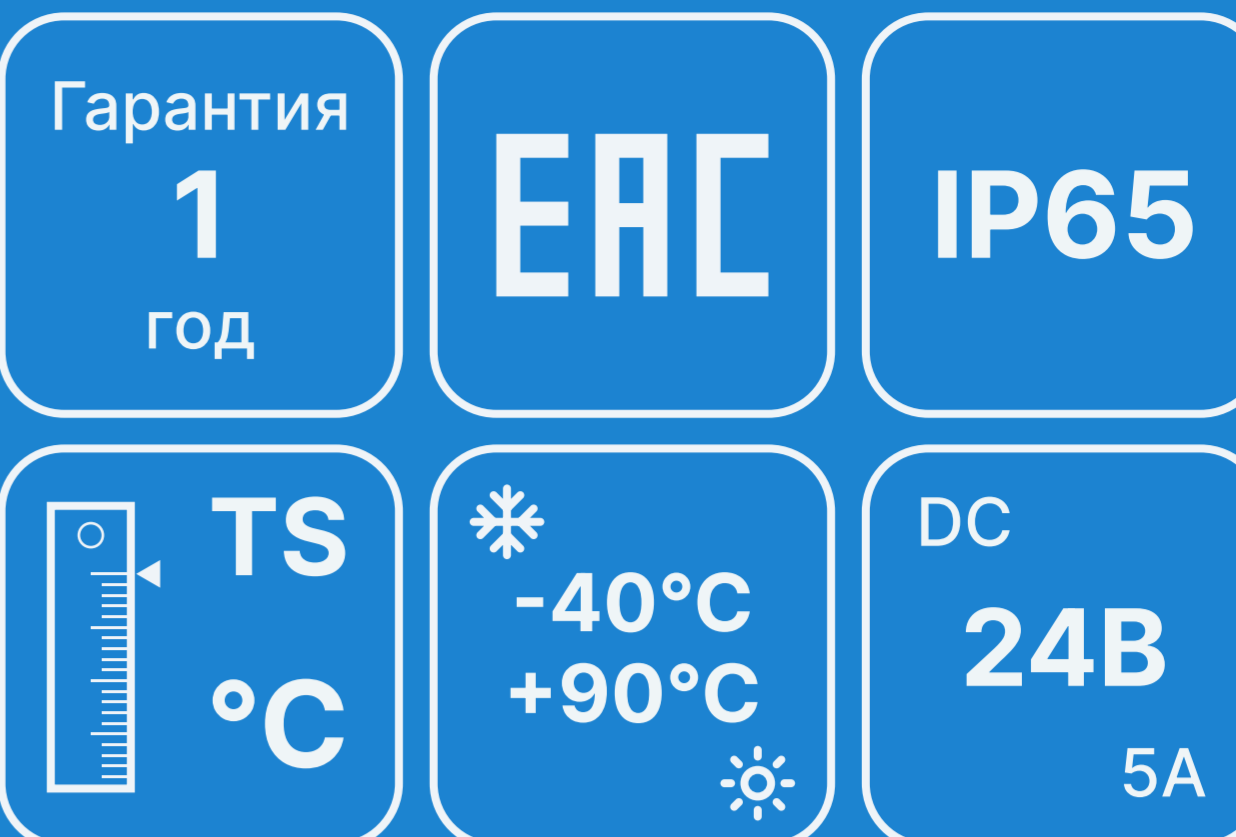


Артикулы	Наименование
TS-K02-10	Канальный одноступенчатый термостат 10 градусов, 200 мм

TS-K02-25

Термостат регулирующий

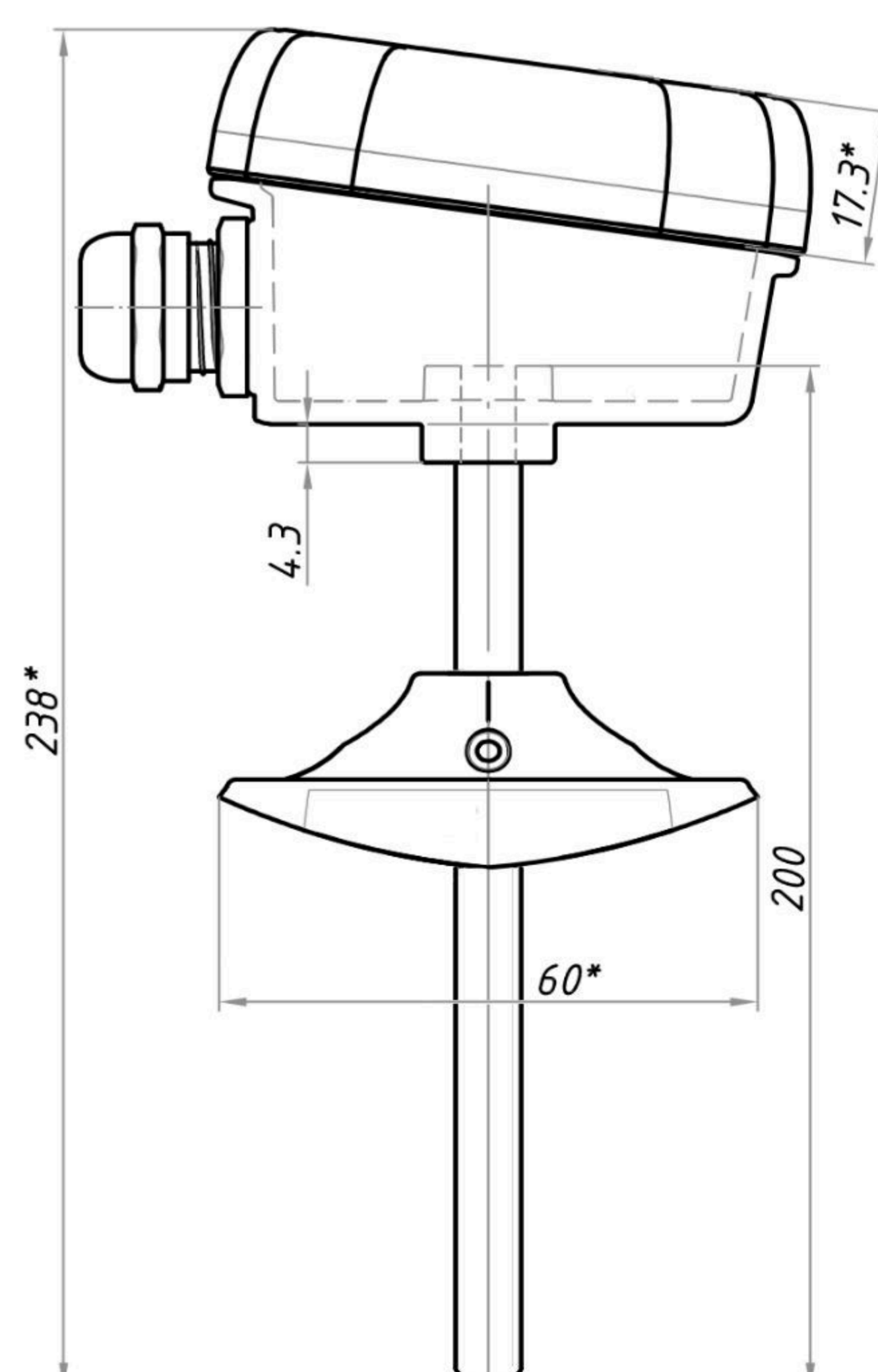
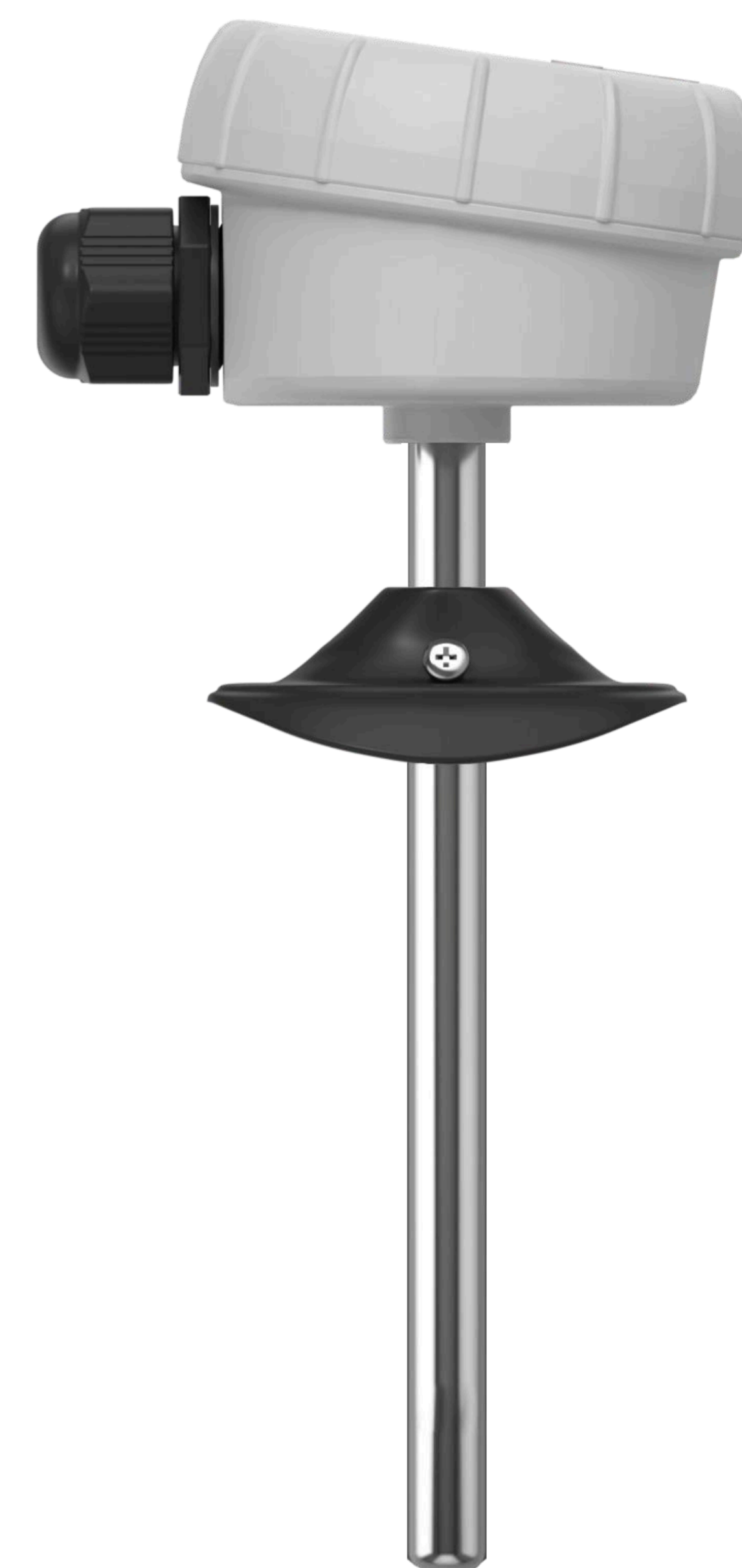
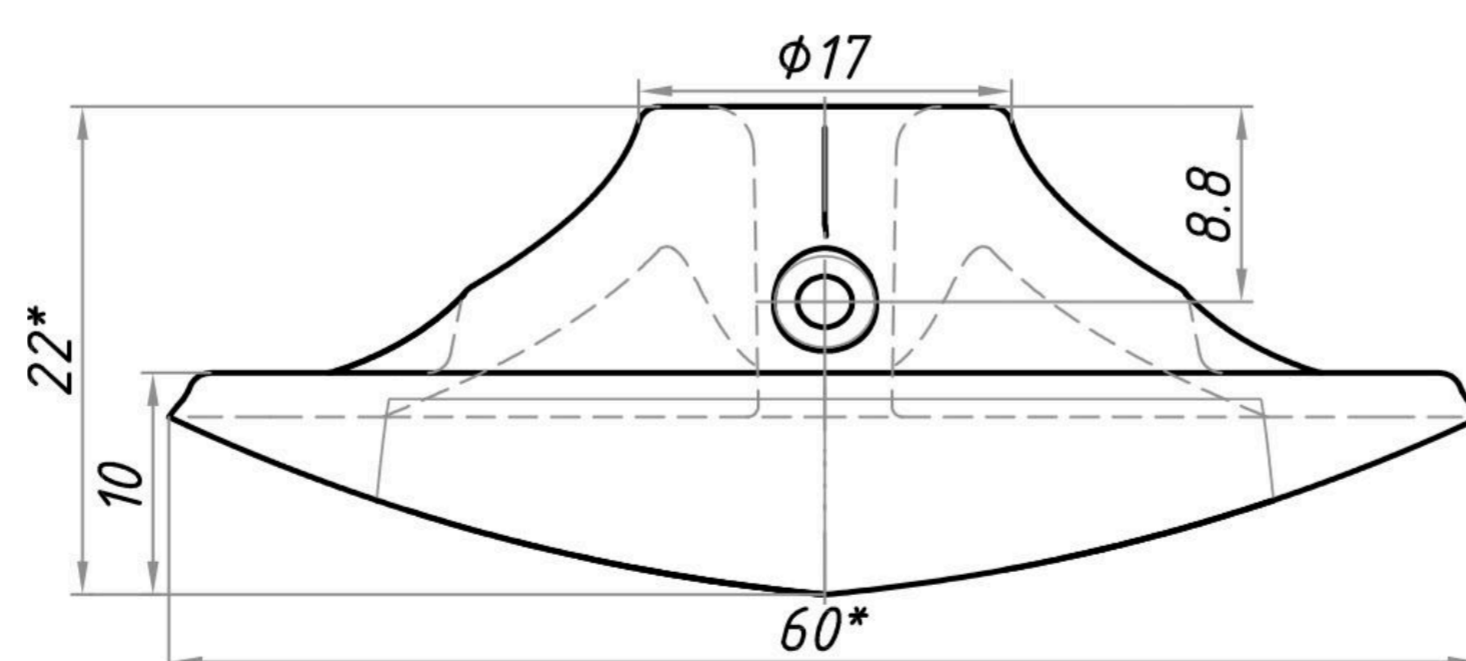
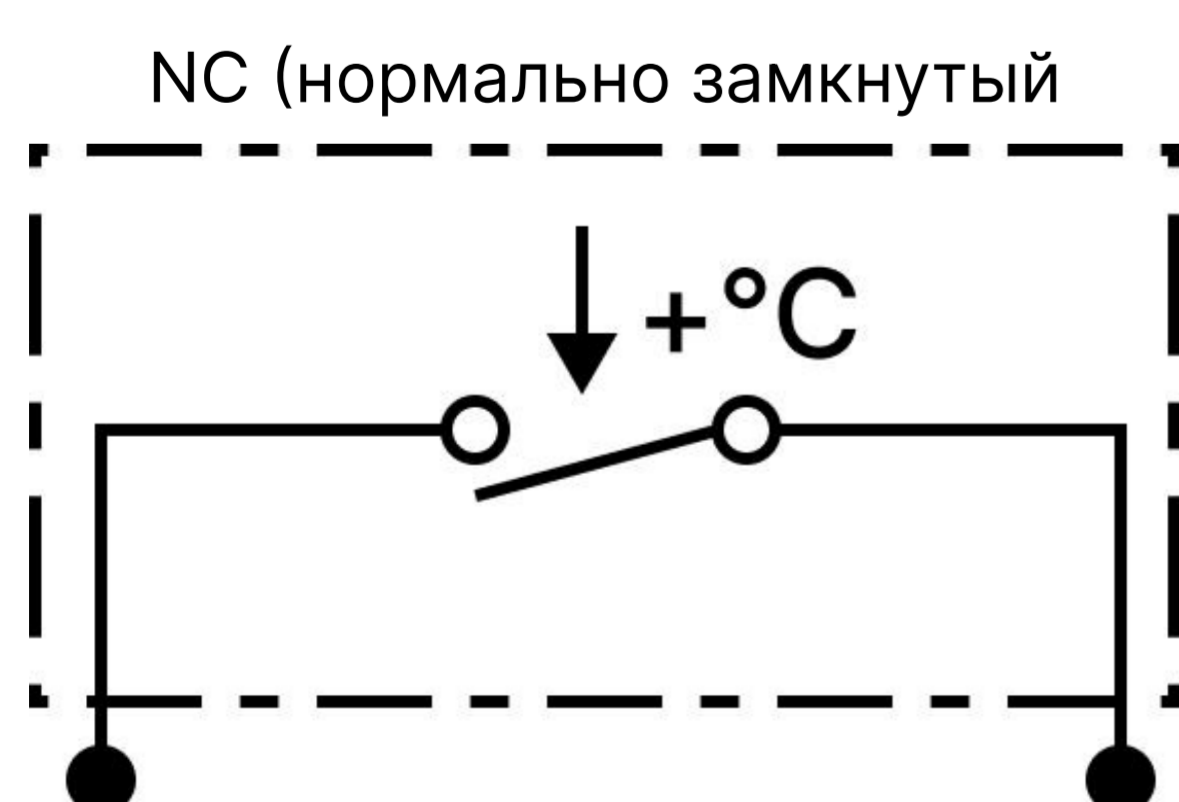
Канальный регулирующий термостат с уставкой срабатывания 25 °С в корпусе из ABS-пластика и защитной гильзой из нержавеющей стали, в которую помещён биметаллический термостат в изолированном корпусе. Подключение к системе автоматики производится через клеммную колодку внутри корпуса термостата. Термостаты используются для защиты ТЭНов электронагревателей от перегрева в случае подачи избыточной мощности или остановки электродвигателя вентилятора. Степень защиты корпуса и биметаллического термостата IP65.



Характеристика	Описание
Заводская уставка	25 °С *
Эксплуатация (корпус)	-40...+90 °С
Температура срабатывания	25±5 °С
Гистерезис	2 °С
Сброс	автоматический
Защита сенсора датчика	IP65
Защита корпуса	IP65
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	80×66×49 мм
Защитная гильза	AISI, 10×200×0.5 мм
Ввод кабеля	M16×1.5, кабель диаметром 4-8 мм
Контактная нагрузка	2 А, 24 В DC
Контактная группа	NC-контакт
Подключение	клемма пружинная до 2.5 мм ²
Монтаж	в воздуховод, электронагреватель
Комплектность	монтажный фланец MF-10, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 000 циклов

* Возможные диапазоны от -20 °С до 200 °С (по спецзаказу)

Схема для подключения



Артикулы	Наименование
TS-K02-25	Канальный одноступенчатый термостат 25 градусов, 200 мм

TS-K1.5 Комнатный термостат регулирующий

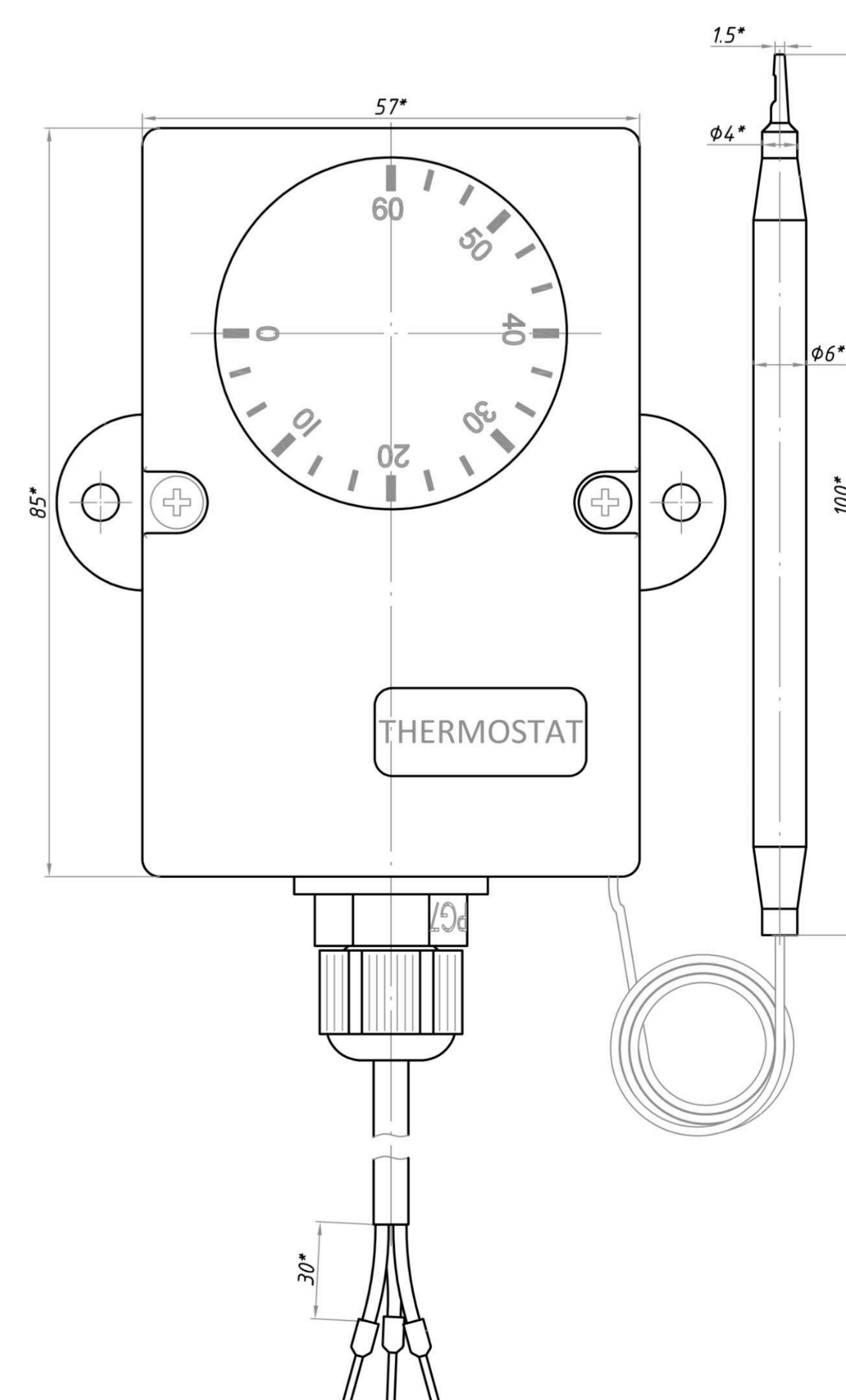
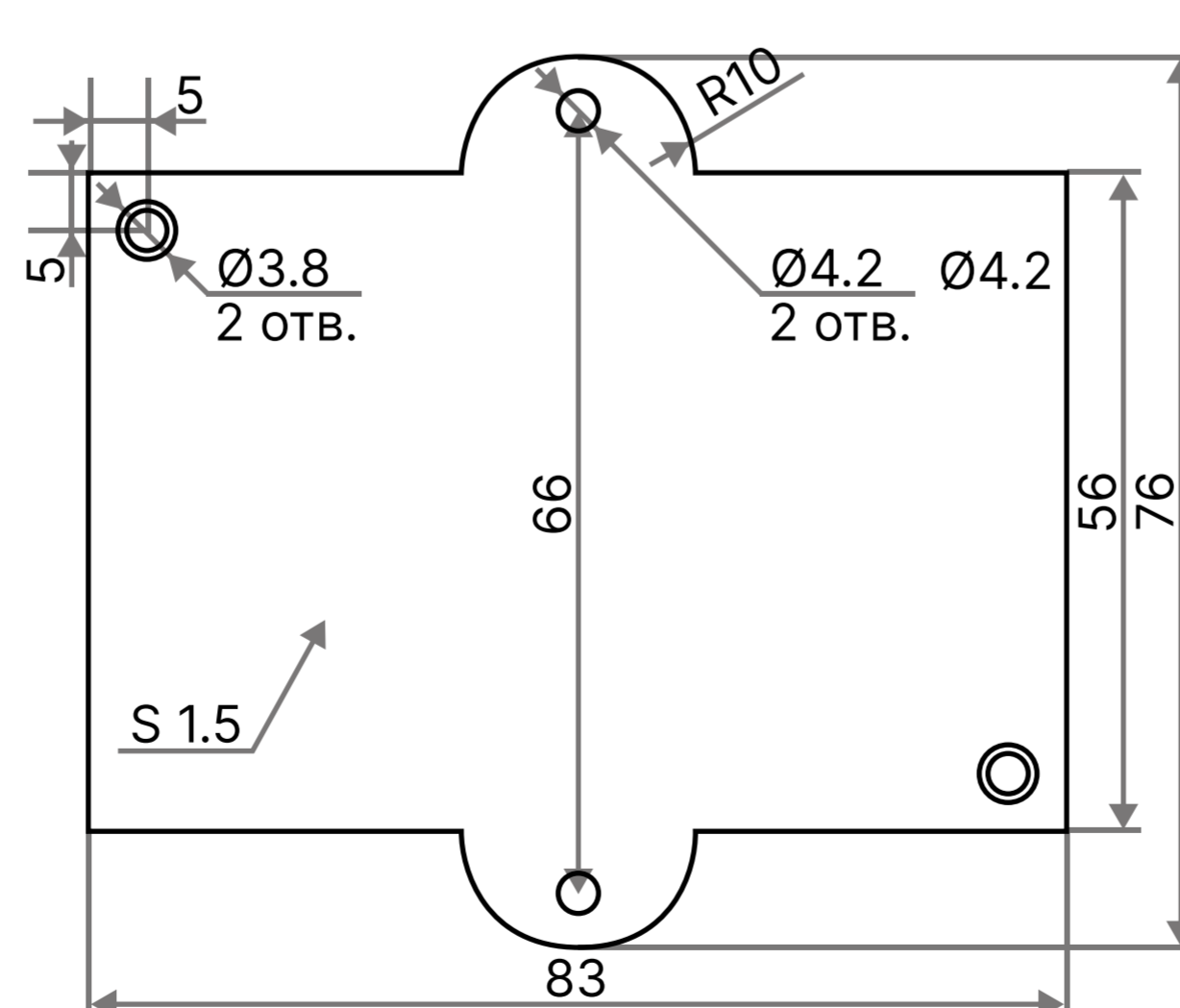
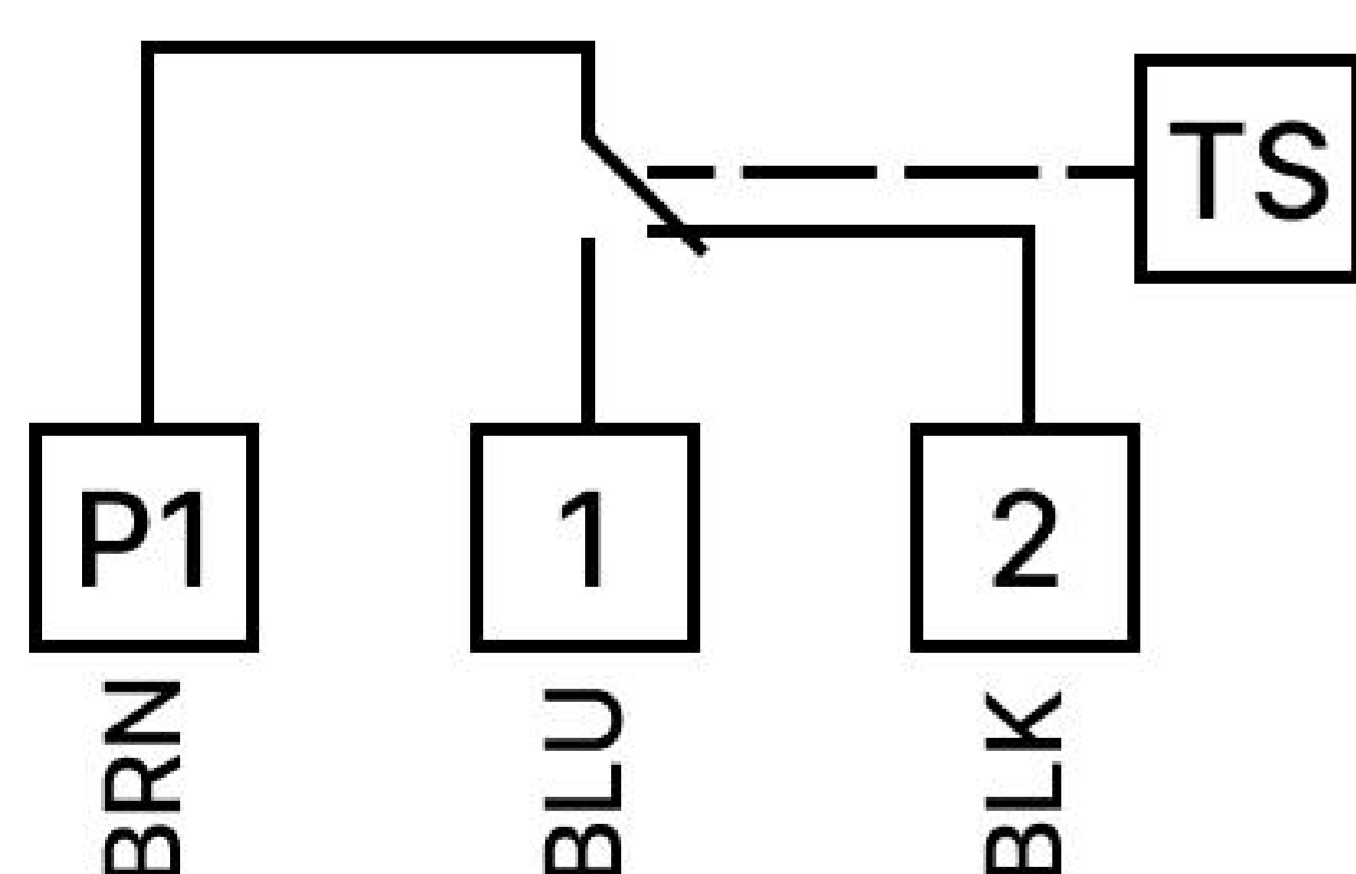
Регулирующие термостаты с капилляром и термобаллоном TS-K1.5 с переключающим контактом SPDT предназначены для автоматического поддержания температуры в помещениях различного назначения. Термостат используется в системах автоматизации для управления исполнительными устройствами, а также для прямого включения нагревателей или охладителей. Диапазон измерения и регулировки 0...+60 °С и -35...+35 °С, корпус выполнен из пластика и изолирован от воздействий окружающей среды по стандарту не ниже IP54.



Характеристика	Описание
Диапазон регулировки	0...+60 °С и -35...+35 °С
Эксплуатация (рекомендуемая)	-30...+50 °С
Точность срабатывания	2-4 °С
Дифференциал	1-2 °С
Сброс	автоматический
Защита корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	106×85×48 мм
Материал капилляра	стальная трубка
Наполнитель капилляра	парообразный
Длина капилляра и кабеля	1.5 (Ø 2 мм) и 0.5 метра
Ввод кабеля	PG-7, кабель диаметром 2-7 мм
Контактная нагрузка	P1-1 16 А, P1-2 4 А, 230 В АС
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клеммы, провод 3х0,5 мм ²
Монтаж	на стену с помощью монтажной пластины
Комплектность	монтажная пластина, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 ⁵ циклов



Схема для подключения



Артикулы	Наименование
TS-K1.5-060	Термостат для помещений с капилляром 1.5 метра (IP54, 0...60°C)
TS-K1.5-3535	Термостат для помещений с капилляром 1.5 метра (IP54, -35...35°C)

TS-K Комнатный термостат регулирующий

Регулирующие термостаты с термобаллоном TS-K с переключающим контактом SPDT предназначены для автоматического поддержания температуры в помещениях различного назначения.

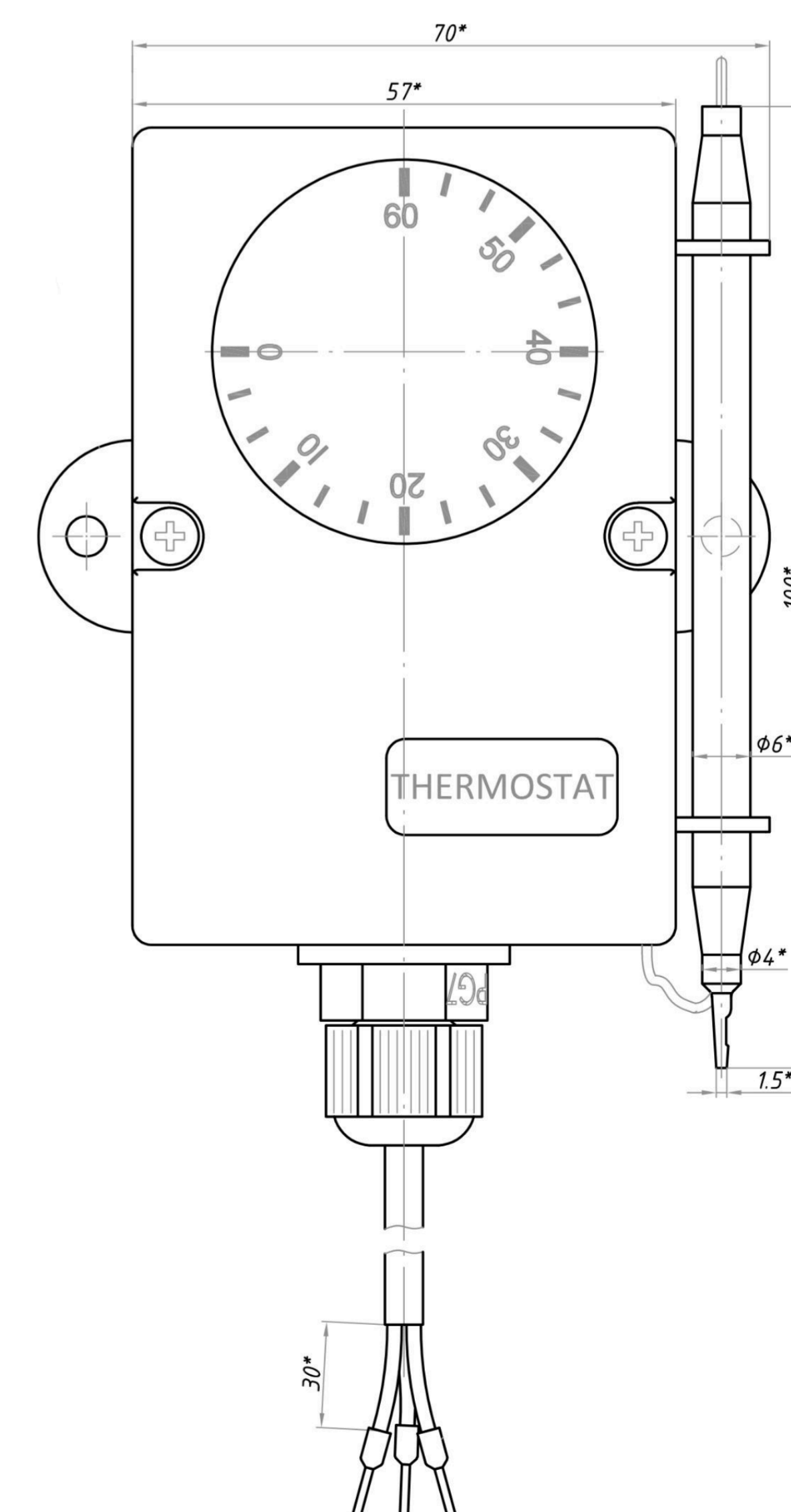
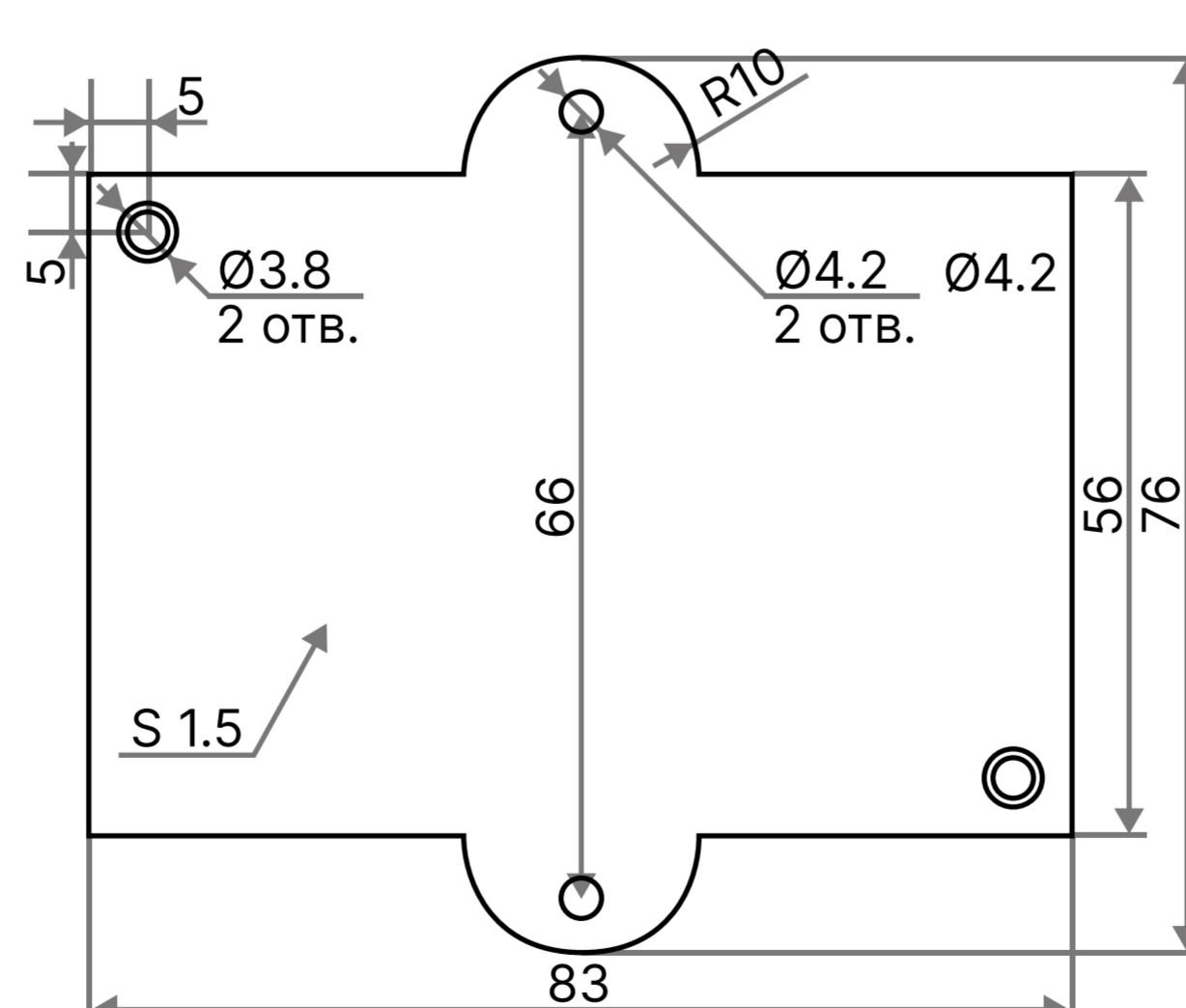
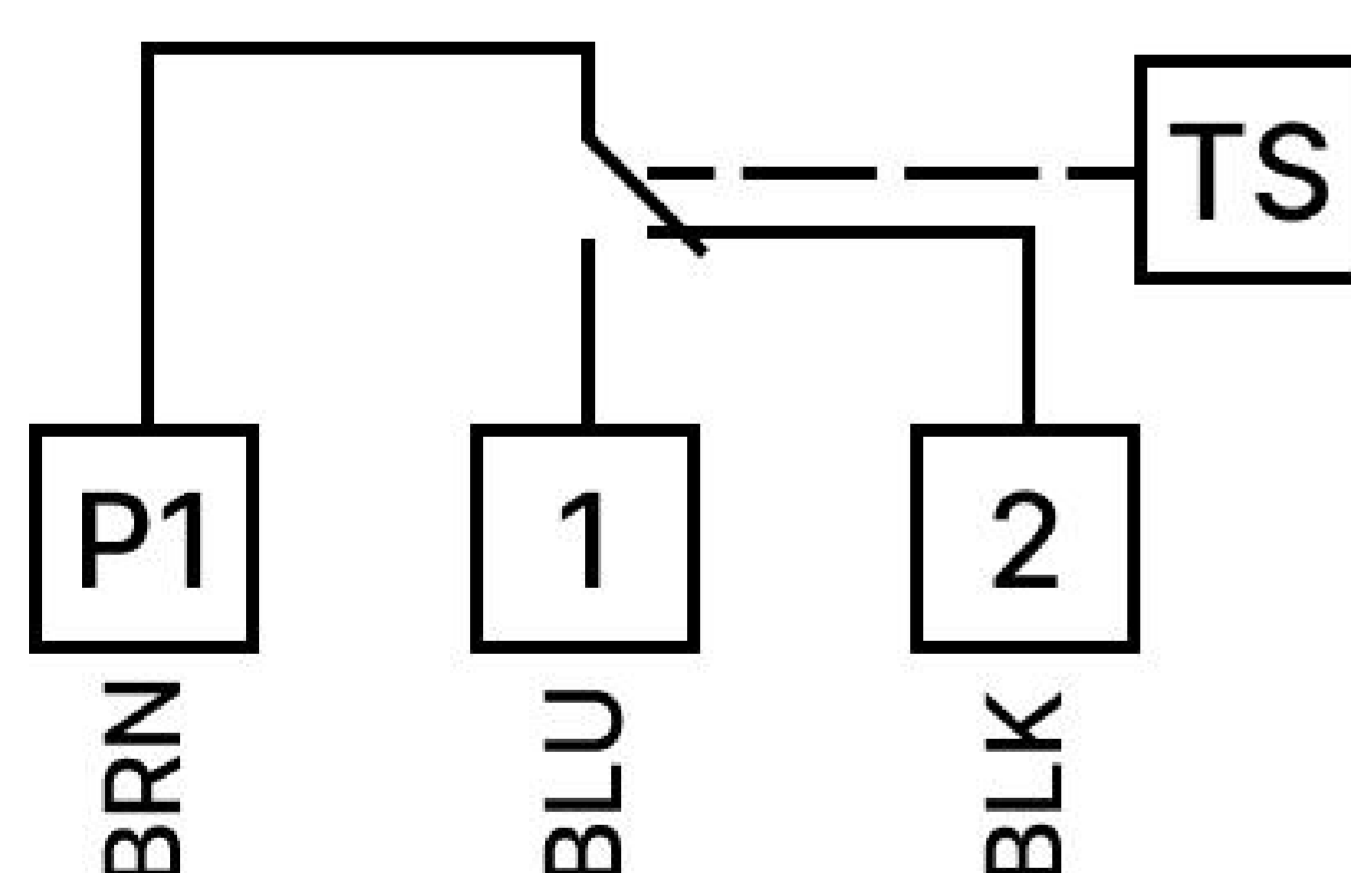
Термостат используется в системах автоматизации для управления исполнительными устройствами, а также для прямого включения нагревателей или охладителей. Диапазон измерения и регулировки 0...+60 °С и -35...+35 °С, корпус выполнен из пластика и изолирован от воздействий окружающей среды по стандарту не ниже IP54.



Характеристика	Описание
Диапазон регулировки	0...+60 °С и -35...+35 °С
Эксплуатация (рекомендуемая)	-30...+50 °С
Точность срабатывания	2-4 °С
Дифференциал	1-2 °С
Сброс	автоматический
Защита корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	106×85×48 мм
Длина кабеля	0.5 метра
Ввод кабеля	PG-7, кабель диаметром 2-7 мм
Контактная нагрузка	P1-1 16 А, P1-2 4 А, 230 В AC
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Подключение	клеммы, провод 3x0,5 мм ²
Монтаж	на стену с помощью монтажной пластины
Комплектность	монтажная пластина, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 ⁵ циклов



Схема для подключения



Артикулы	Наименование
TS-K-060	Термостат для помещений без капилляра (IP54, 0...60°C)
TS-K-3535	Термостат для помещений без капилляра (IP54, -35...35°C)

WPF15-HEAT

Пульт управления тепловой завесой

Пульт управления тепловой завесой предназначен для регулировки работы тепловых завес, охладительных и отопительных приборов в административных, коммерческих и промышленных помещениях. Обеспечивает управление скоростью вентилятора, режимом работы «Нагрев» или «Охлаждение», включая режим работы вентиляции без нагрева (охлаждения). Пульт компактный, надёжный и устойчивый к внешним воздействиям, прост в установке и использовании.

Гарантия
1
год

EAC

IP30

TS
°C

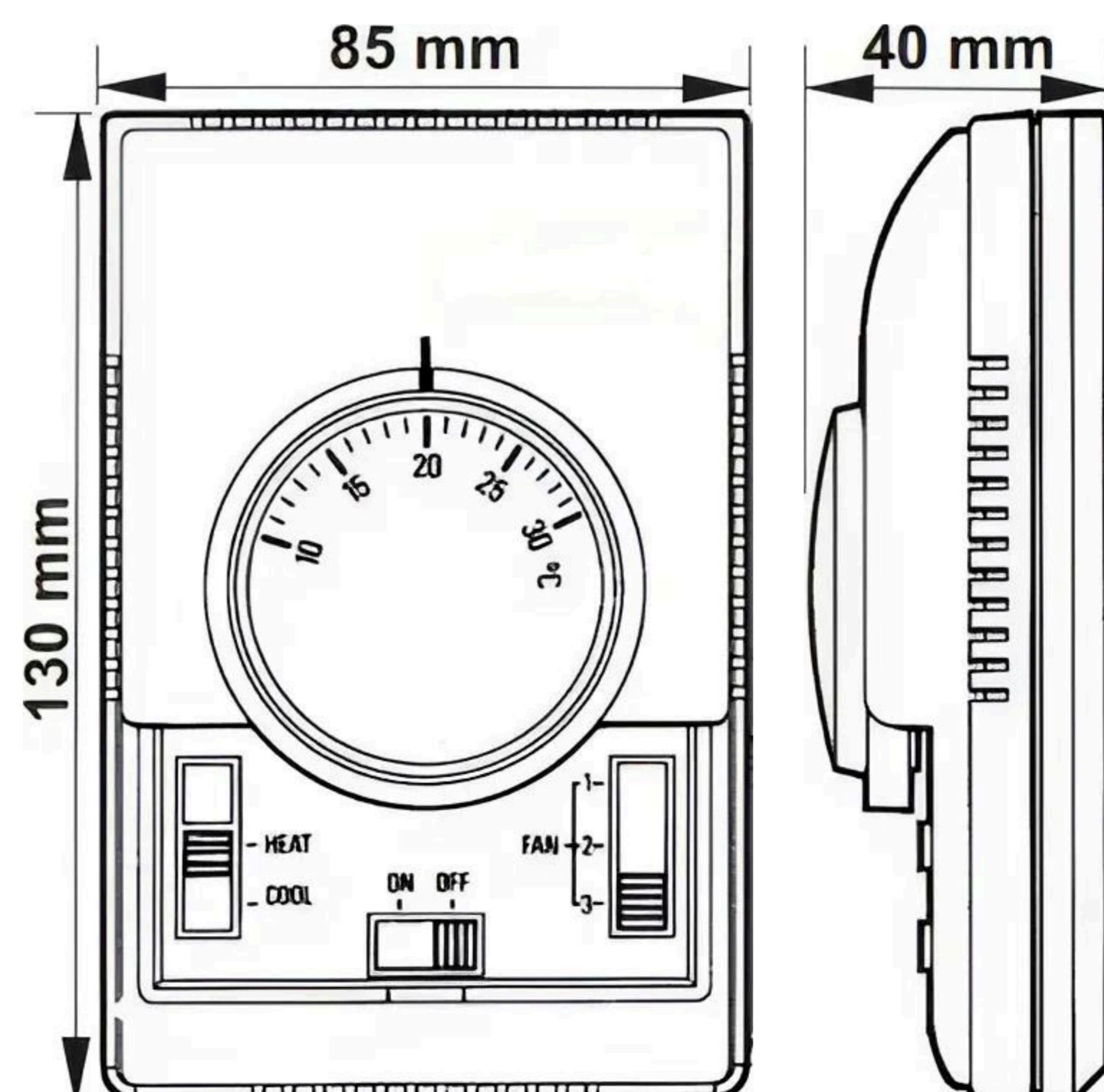
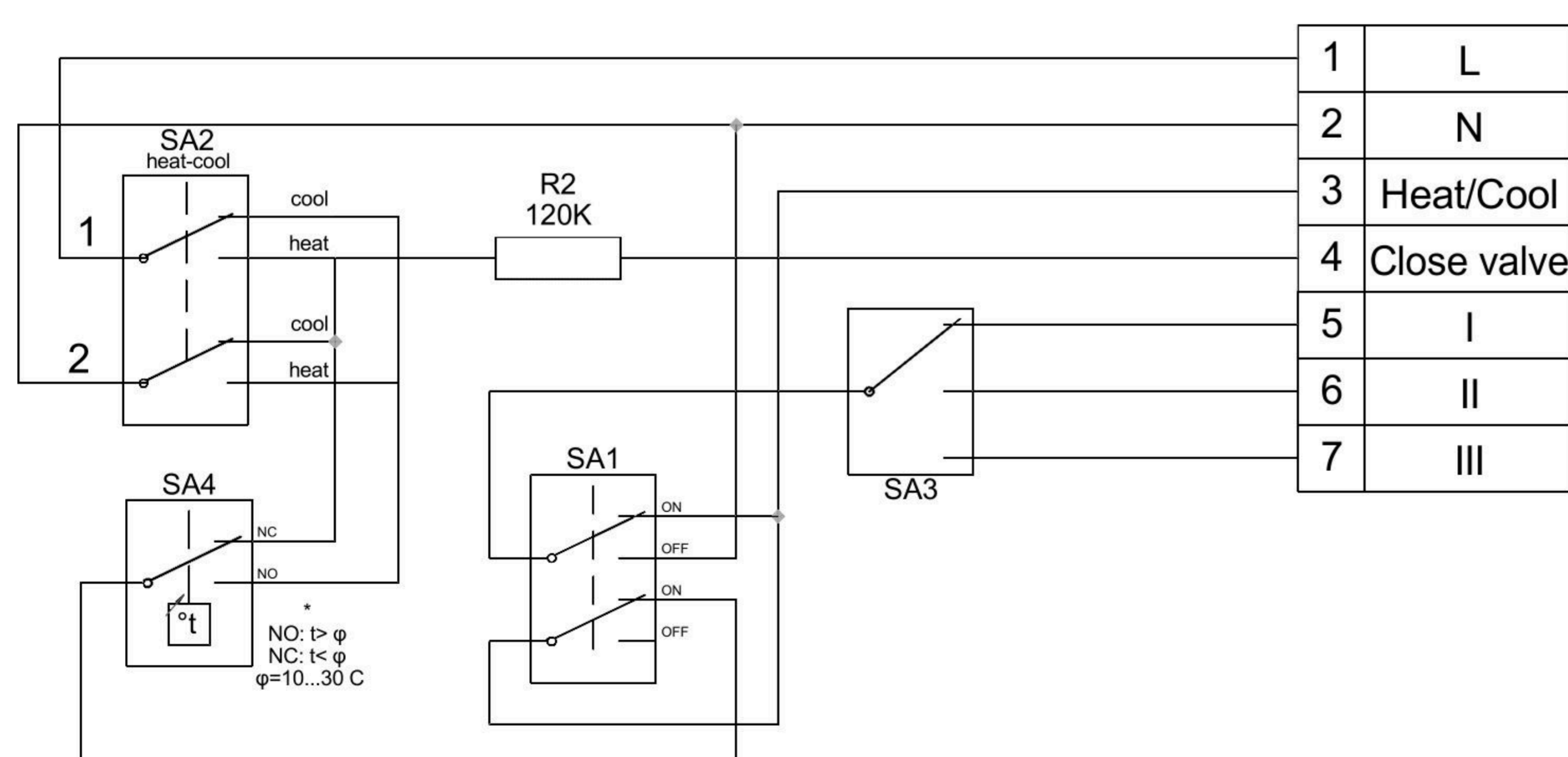
*
-20°C
+50°C

AC
230V
6(3)A

Характеристика	Описание
Диапазон регулировки температуры	+10...+30 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+50 °C, 0...90% RH
Дифференциал	1...2 °C
Точность срабатывания	±1 °C
Защита корпуса	IP30
Материал корпуса	пластик
Размеры корпуса	85×130×40 мм
Термостат	биметаллический
Контактная нагрузка	6(3) А, 230 В AC
Ввод кабеля	из стены
Подключение	клемма винтовая до 2.5 мм ²
Монтаж	настенный (с помощью винта)
Установка	1.5 метра от уровня пола
Комплектность	термостат, крепеж, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет



Схема для подключения



Артикулы	Наименование
WPF15-HEAT	Пульт управления тепловой завесой (IP30, 10...30°C, 3A)

WPF15-ROOM

Комнатный термостат

Комнатный термостат предназначен для контроля температуры воздуха в жилых и офисных помещениях и оснащён встроенным выключателем «Вкл/Выкл». Устройство может использоваться в качестве задатчика температуры в системах вентиляции, регулятора тёплого пола, воздушного отопления или управления котельным оборудованием. Предназначен для настенного монтажа. Корпус термостата выполнен из качественного пластика, что гарантирует долговечность и эстетичный внешний вид.

Гарантия
1
год

EAC

IP30

TS
°C

*
-20°C
+55°C
☀

AC
230V
16(5)A

Характеристика	Описание
Диапазон регулировки температуры	+10...+30 °C
Эксплуатация (рекомендуемая)	-20...+55 °C, 0...90% RH
Дифференциал	1...2 °C
Точность срабатывания	±1 °C
Защита корпуса	IP30
Материал корпуса	пластик
Размеры корпуса	84×84×39 мм
Термостат	биметаллический
Контактная нагрузка	16(5) А, 230 В AC
Ввод кабеля	из стены
Подключение	клемма винтовая до 2.5 мм ²
Монтаж	настенный (с помощью винта)
Установка	1.5 метра от уровня пола
Комплектность	термостат, крепеж, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 000 циклов

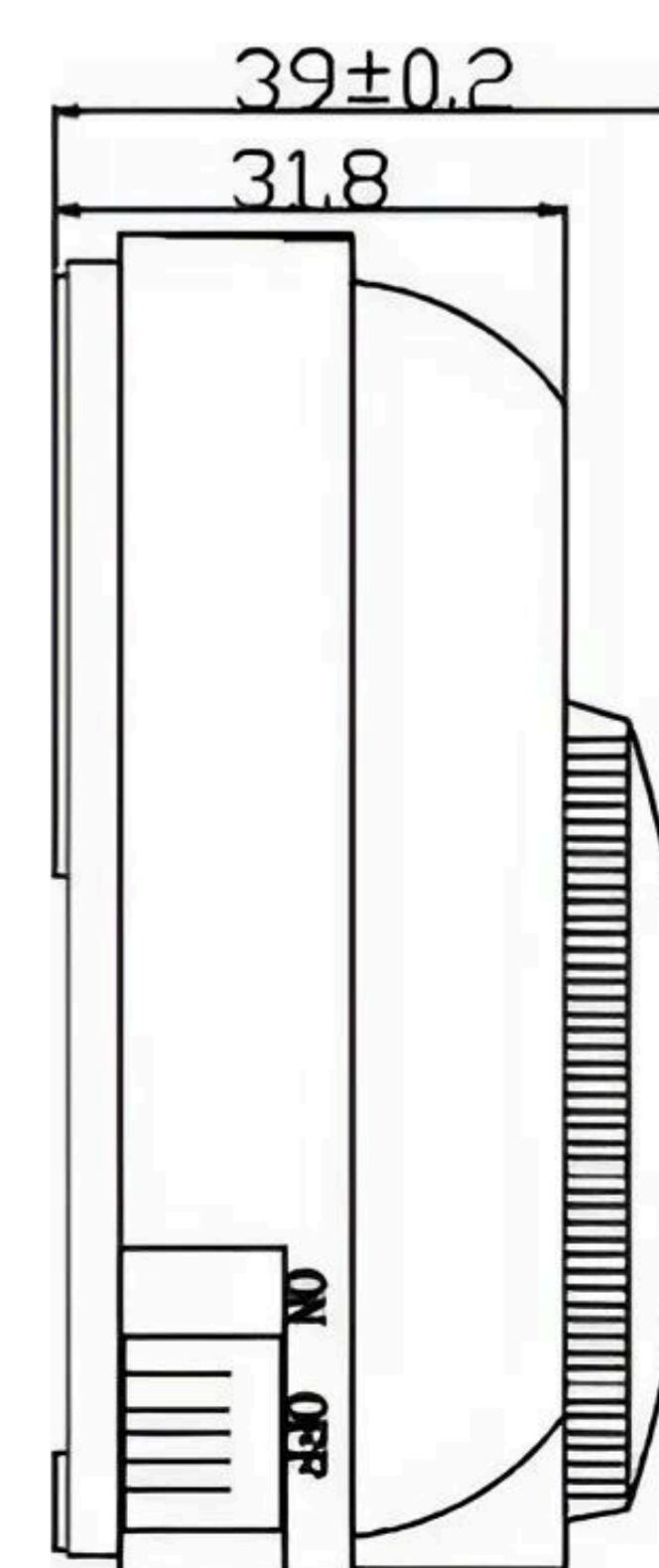
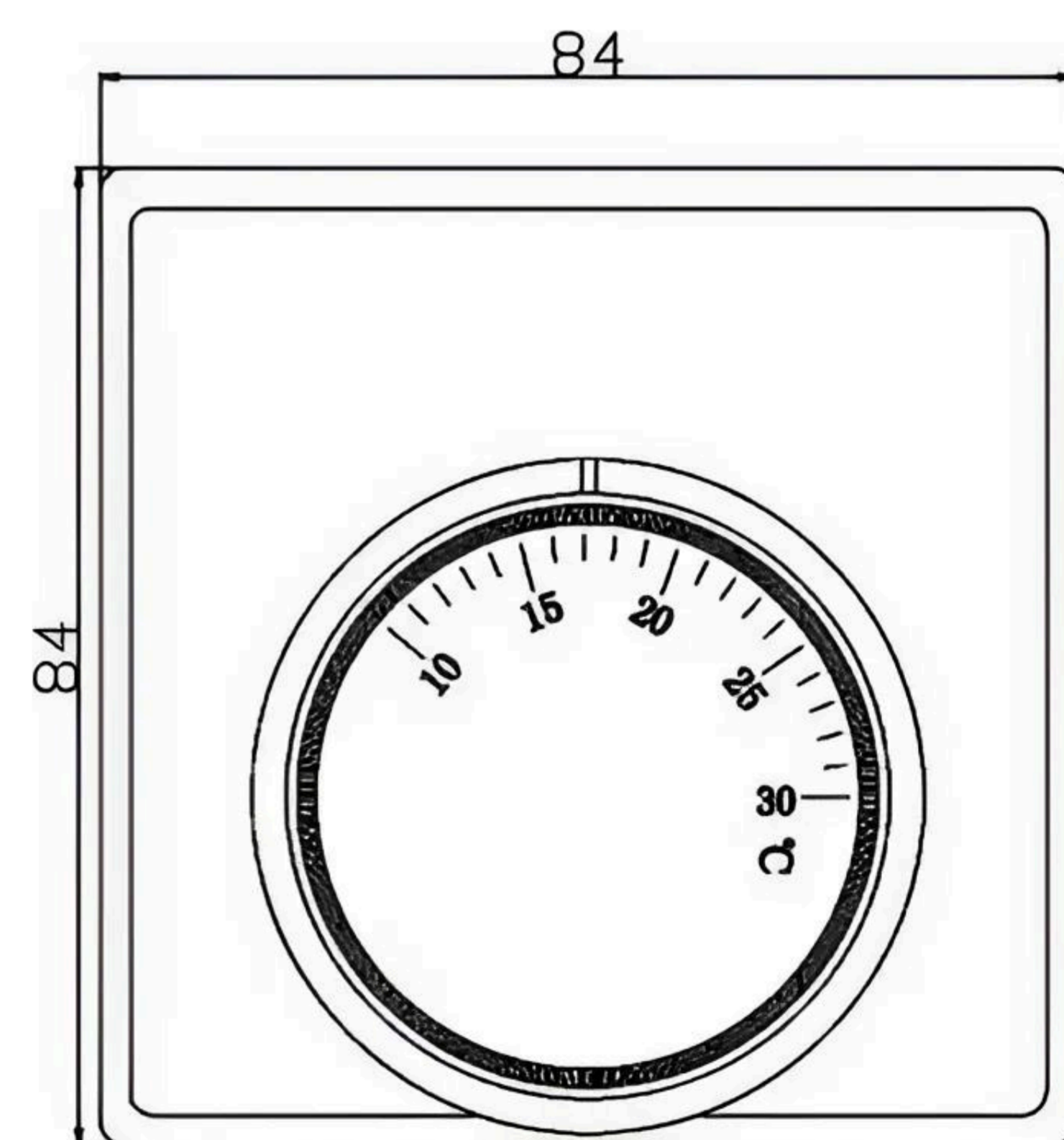
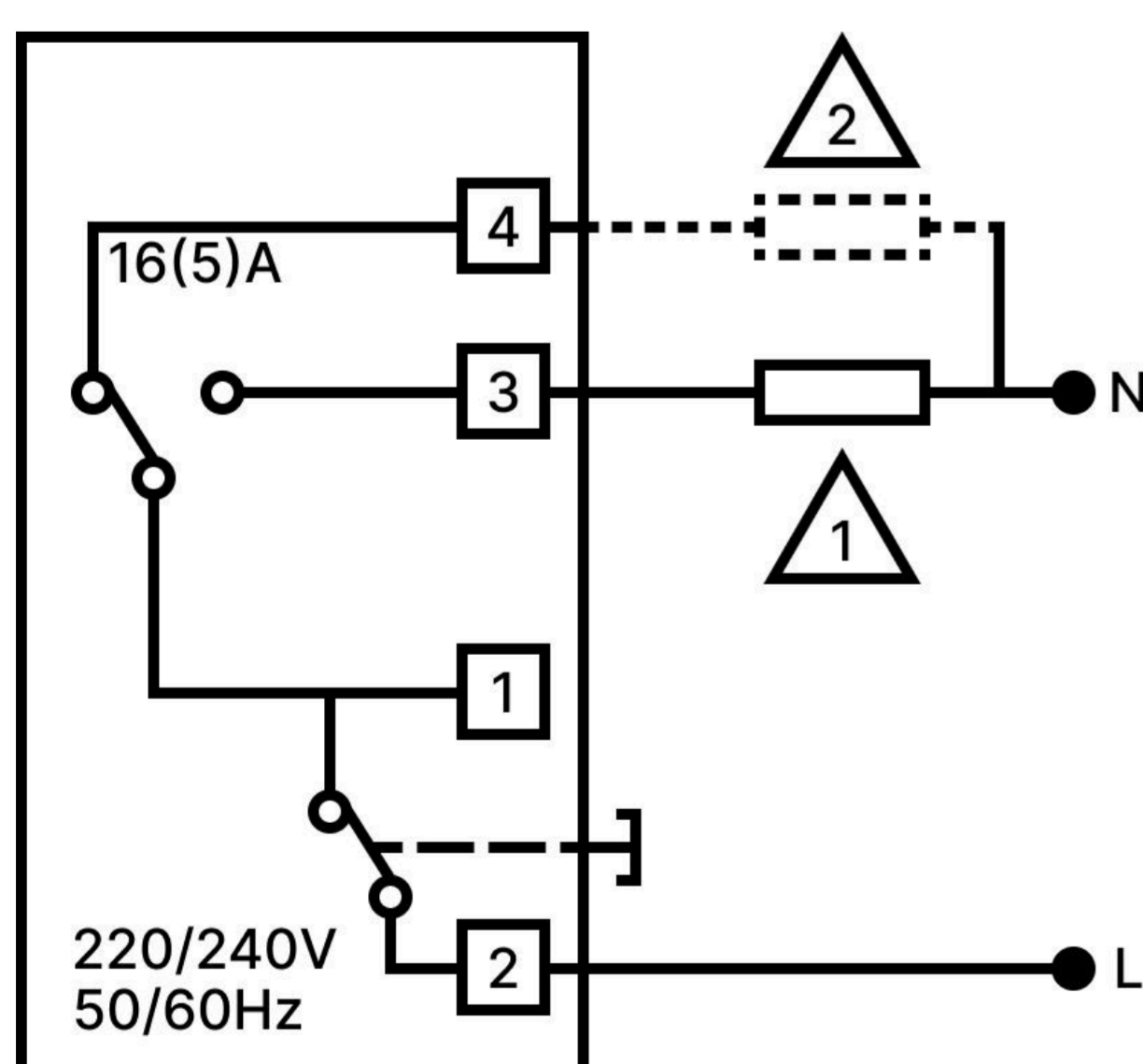


Схема для подключения



Артикулы	Наименование
WPF15-ROOM	Комнатный термостат (10-30 °C)

WPF15-T2090

Накладной термостат

Накладной термостат WPF15 в корпусе из ABS-пластика и с регулировкой температуры +20...+90 °С снабжён переключающим контактом SPDT и предназначен для автоматического поддержания температуры в системах радиаторного отопления, тёплых полов, горячего водоснабжения и отопительных котлов. Термостат может использоваться для управления исполнительными устройствами, а также в комплексных системах для управления и сигнализации. Степень защиты корпуса IP20

Гарантия
1
год

EAC

IP20

TS
°C

*
-10°C
+80°C

AC
230V
15(2.5)A

Характеристика	Описание
Диапазон регулировки температуры	+20...+90 °С
Эксплуатация (рекомендуемая)	-10...+80 °С, баллон до 125 °С
Дифференциал	5 °С (постоянный)
Точность срабатывания	±7 °С
Сброс	автоматический
Защита корпуса	IP20
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	118×46×55 мм
Термостат	жидкостно-наполненный
Контактная нагрузка	1-3 15 А, 1-2 2.5 А, 230 В АС
Контактная группа	SPDT (COM-NO-NC)
Ввод кабеля	кабельный ввод
Подключение	контактная пластина
Монтаж	с помощью пружинной манжеты
Установка	на трубопровод (накладной)
Комплектность	термостат, пружинная манжета
Срок службы	не менее 5 лет, 10 000 циклов

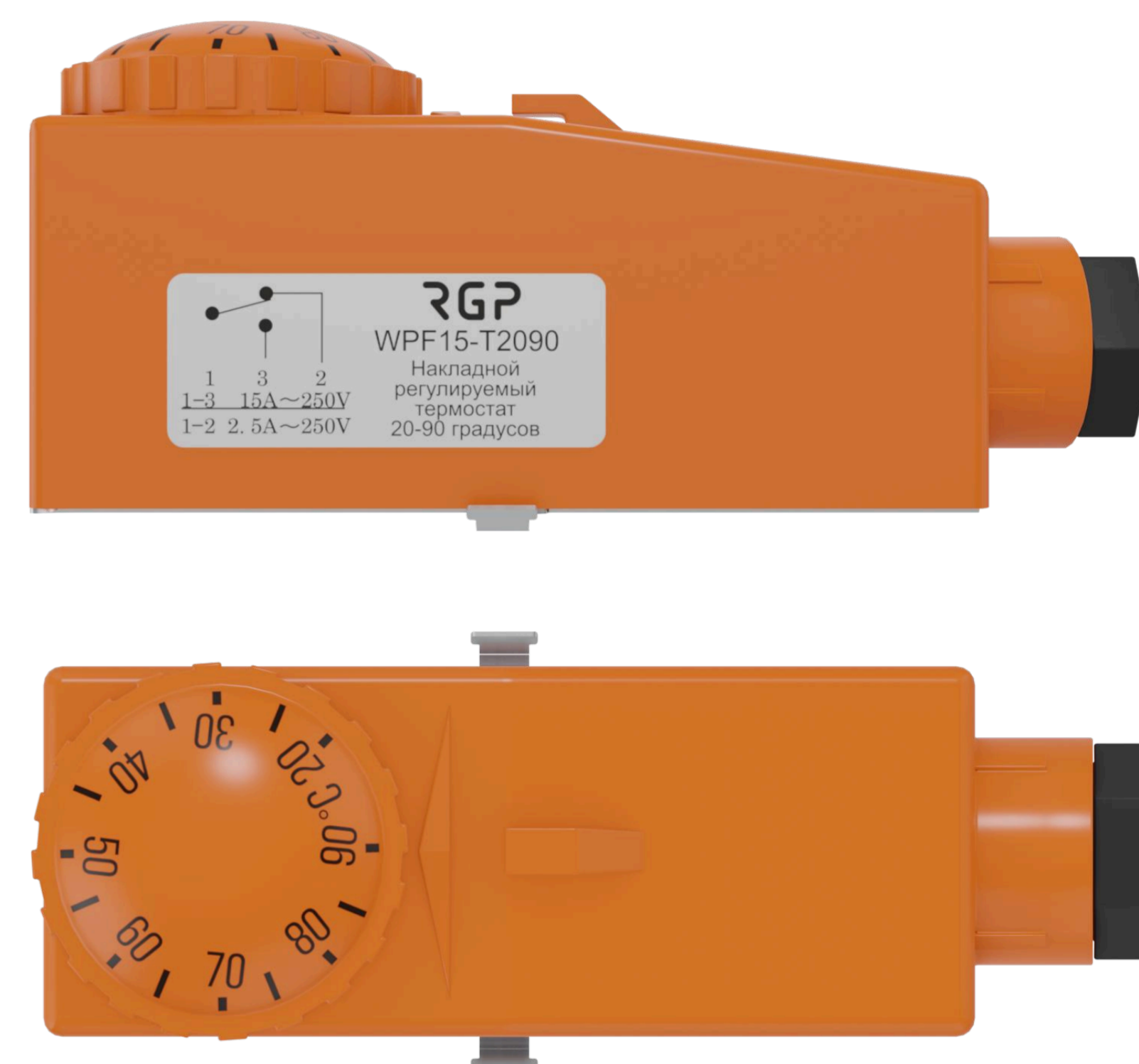
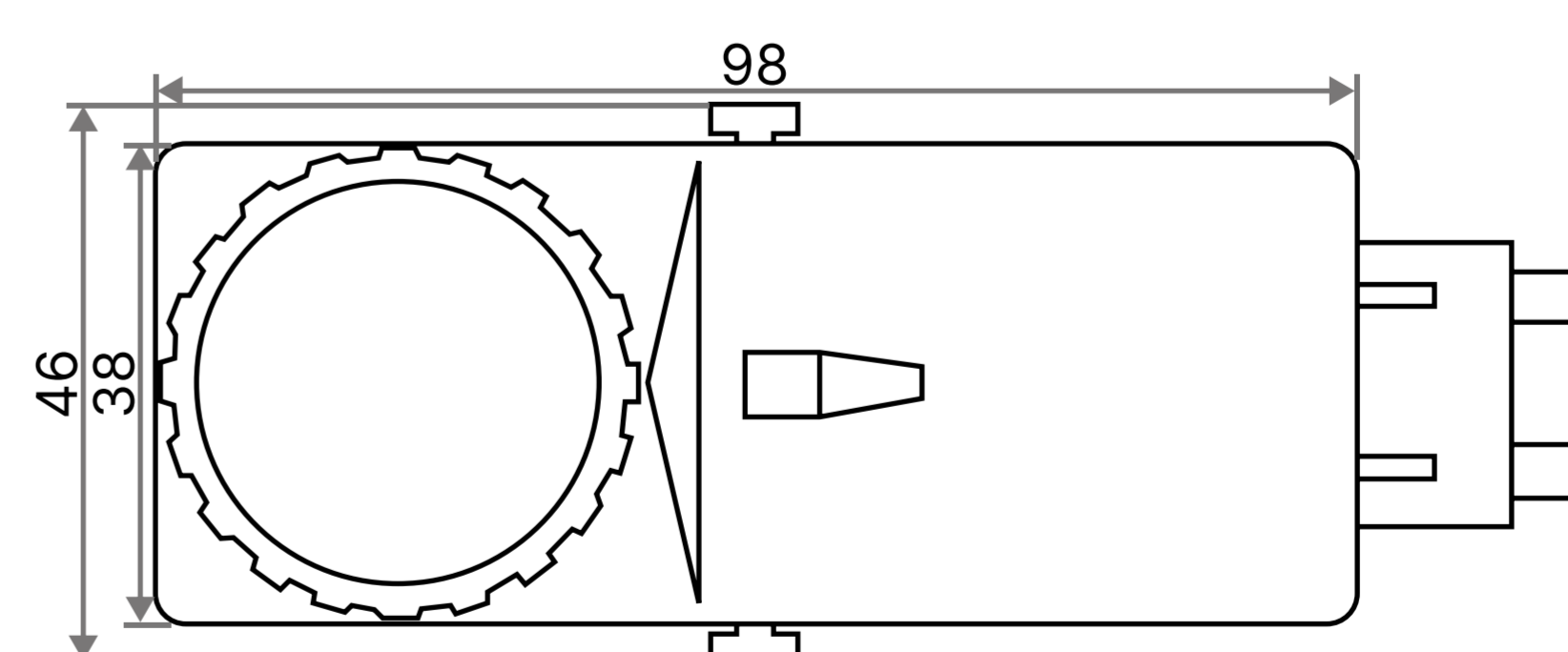
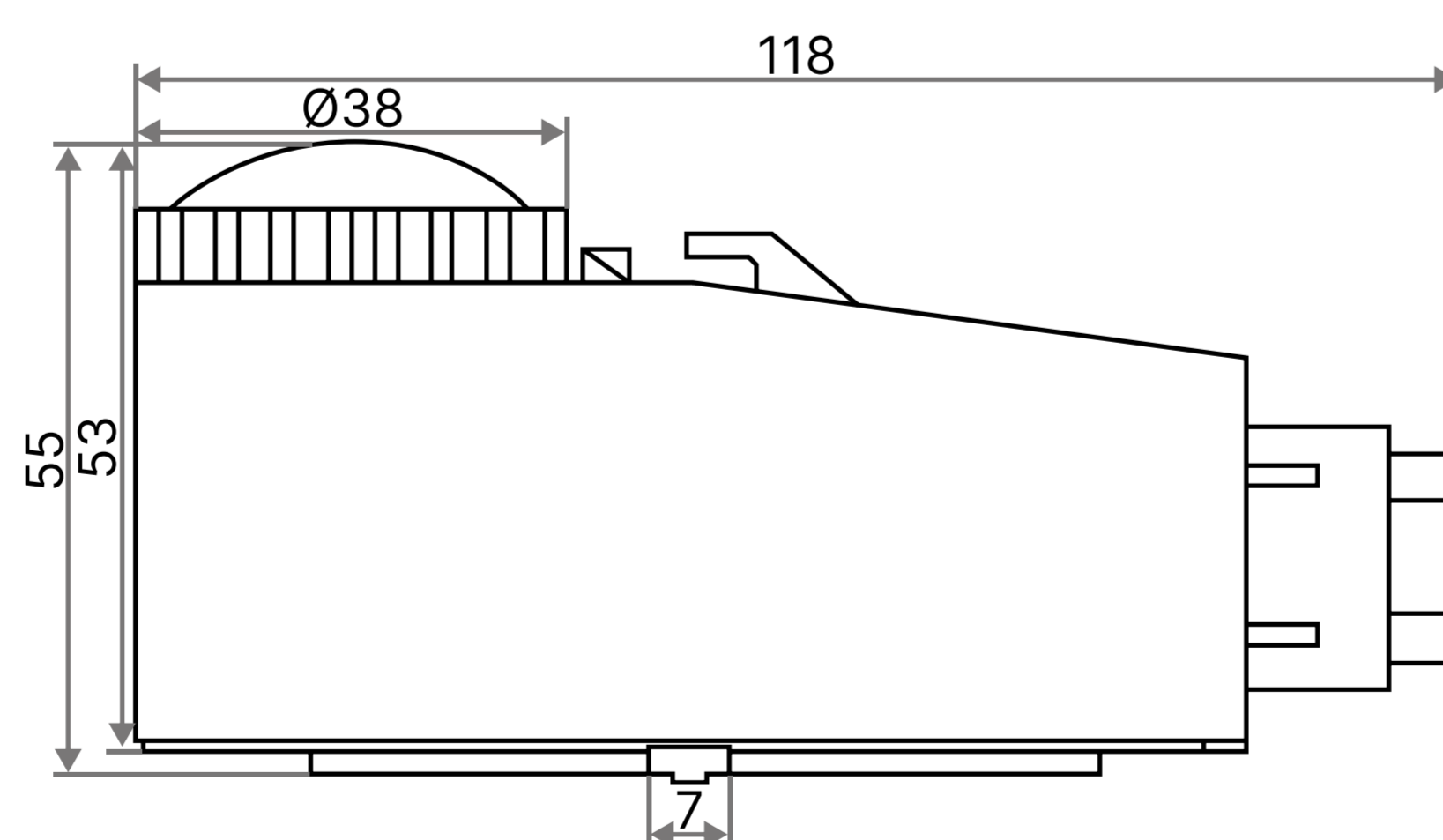
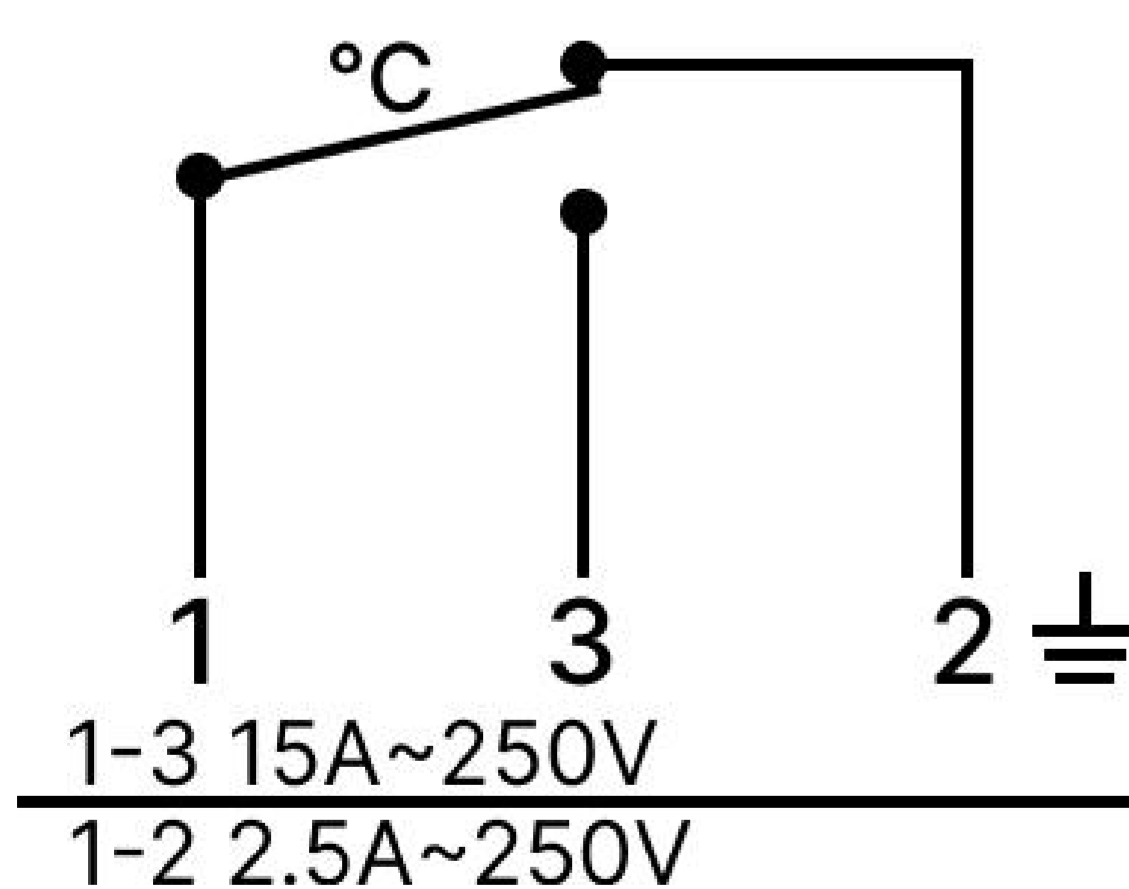


Схема для подключения



Артикулы	Наименование
WPF15-T2090	Накладной регулируемый термостат (20-90°C)

WPF15-K090

Погружной термостат

Погружной термостат WPF15 в корпусе из ABS-пластика и с регулировкой температуры 0...+90 °С снабжён переключающим контактом SPDT и предназначен для автоматического поддержания температуры в системах радиаторного отопления, тёплых полов, горячего водоснабжения и отопительных котлов или в качестве канального термостата в системах вентиляции и кондиционирования. Термостат может использоваться для управления исполнительными устройствами, а также в комплексных системах для управления и сигнализации. Степень защиты корпуса IP40

Гарантия
1
год

EAC

IP40

TS
°C

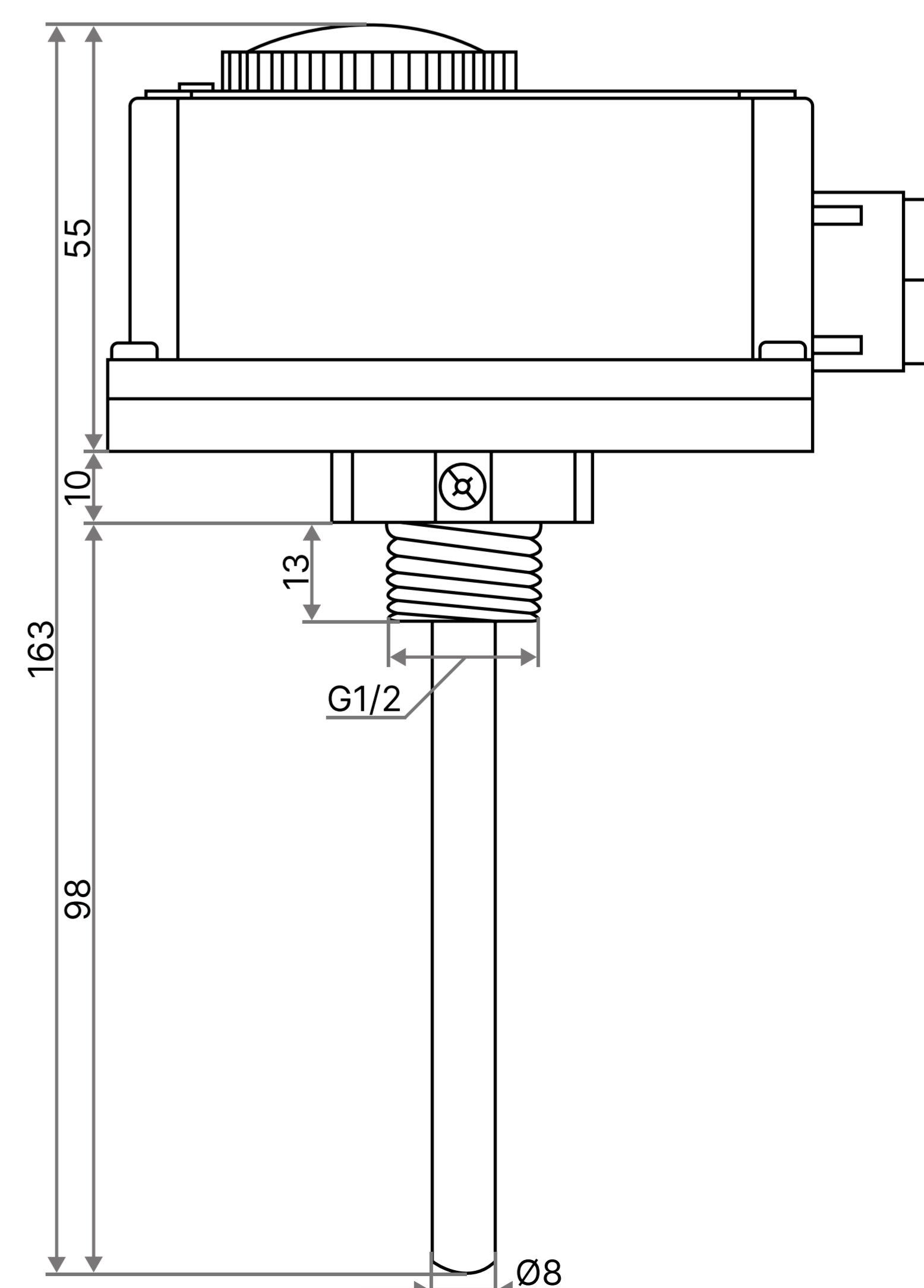
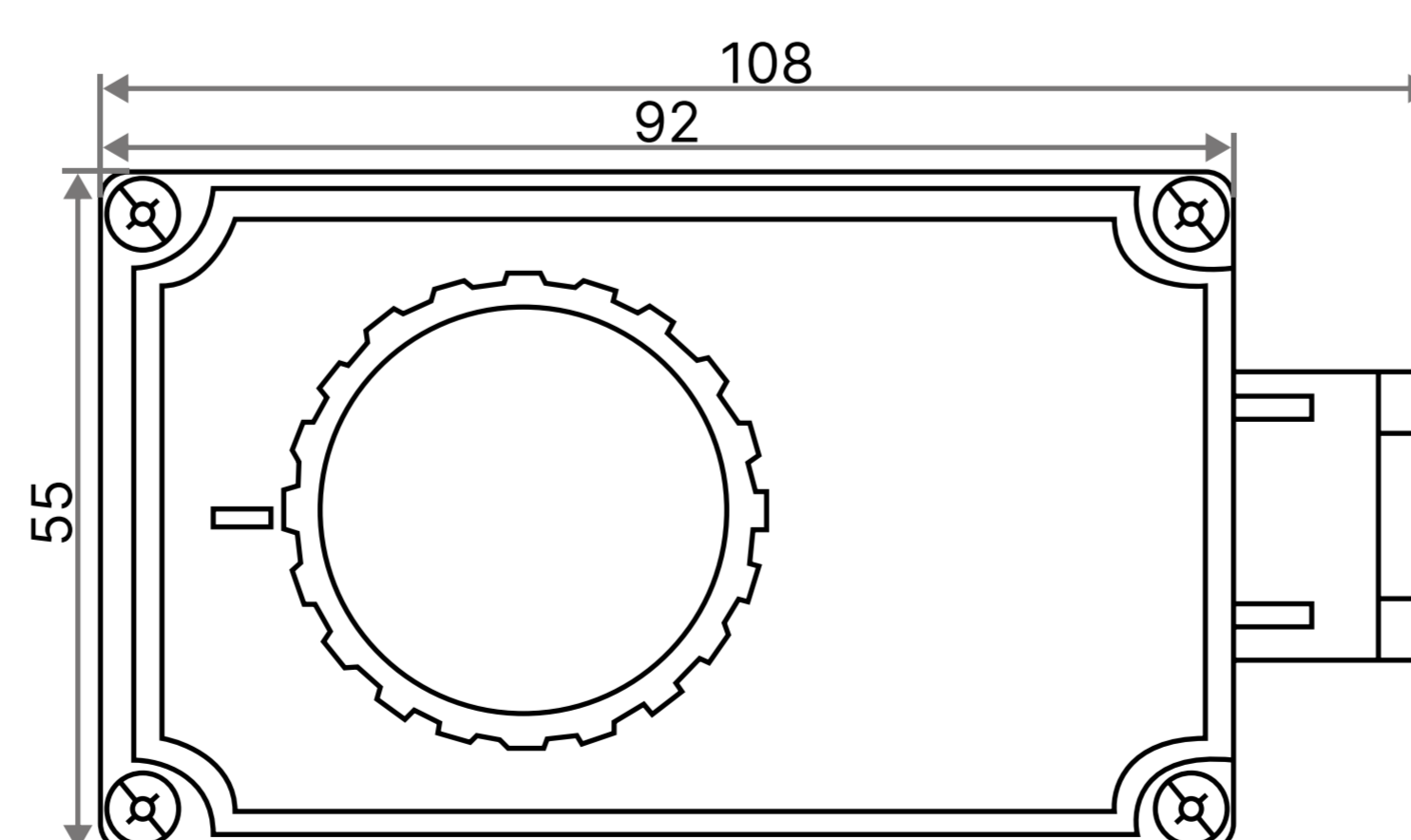
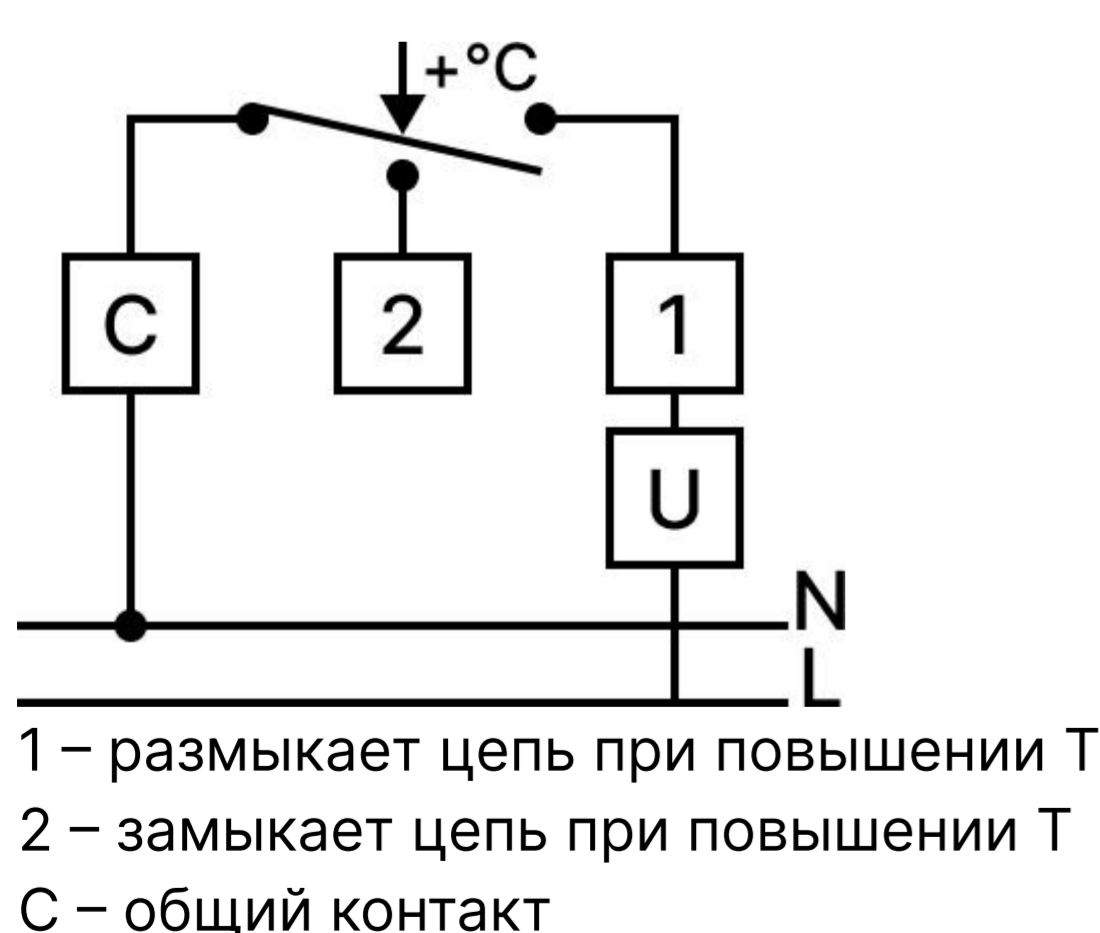
*
-10°C
+80°C

AC
230V
10(6)A

Характеристика	Описание
Диапазон регулировки температуры	0...+90 °С
Эксплуатация (рекомендуемая)	-10...+80 °С, баллон до 125 °С
Дифференциал	5 °С (постоянный)
Точность срабатывания	±5 °С
Сброс	автоматический
Защита корпуса	IP40
Материал корпуса	ABS-пластик
Размеры корпуса	108×55×163 мм
Штуцер датчика	AISI, Ø 8 мм, 98 мм
Резьбовое соединение	G1/2 (HP)
Термостат	жидкостно-наполненный
Контактная нагрузка	C-3 10(2.5) A, C-2 6(2.5) A, 230 В AC
Контактная группа	SPDT (NO-NC-COM)
Максимальное давление	10 бар
Ввод кабеля	кабельный ввод
Подключение	контактная пластина
Монтаж	в бобышку, в погружную гильзу
Комплектность	термостат, РЭ (паспорт)
Срок службы	не менее 5 лет, 10 000 циклов



Схема для подключения



Артикулы	Наименование
WPF15-K090	Погружной регулируемый термостат (0-90°C)