

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Технические характеристики

на STB2080, STB70130



Термостат Honeywell STB2080

ТЕРМОСТАТ HONEYWELL STB2080

Термостат на ремне безопасности.

Предназначен для применения в системах подогрева полов. Термостат подходит для использования в качестве пристегивающегося, настенного или (с дополнительным погружным колодцем) погружного термостата.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор измеряет температуру. Если температура датчика превышает заданное значение, то щелкающий выключатель открывается, прерывая электрическую цепь, и остается открытым до тех пор, пока не будет сброшен вручную. Если температура датчика падает ниже прибл. $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, щелкающий переключатель открывается, но снова автоматически закрывается после того, как температура снова повышается. Чтобы вручную сбросить устройство, температура датчика должна упасть более чем на прибл. 10 K .

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

заполненный жидкостью медный капилляр длиной 2 м;
контакты Weidmüller Push-IN® обеспечивают легкую и быструю установку — нет необходимости в концевых втулках проводов или инструменте;
система датчиков самоконтроля;
автоматическая компенсация температуры окружающей среды;
ручной сброс (STB) или автоматический сброс (STW);
макс. коммутационная способность 230 В переменного тока, 16 А (2,5 А);
мин. коммутационная способность 24 В переменного / постоянного тока;
влажность 100 мА 0...95% rh, без конденсации;
температура хранения и эксплуатации $-30 \dots + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
гистерезис прибл. 10 K ;
радиус изгиба капилляра 5 мм;
диаметр трубы 15 ... 100 мм;
монтажное положение NL 0 / 90 согласно DIN 16257;
точность точки переключения xxx / xxx 2080x 0...-8 K, xxx / xxx 70130x 0...-12 K;
класс защиты I, тип защиты IP54 согласно EN60529;
кабельный ввод M20x1.5, для 6...12 мм;
сброс ручной.



Термостат Honeywell STB70130

ТЕРМОСТАТ HONEYWELL STB70130

Термостат на ремне безопасности.

Предназначен для применения в системах подогрева полов. Термостат подходит для использования в качестве пристегивающегося, настенного или (с дополнительным погружным колодцем) погружного термостата.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор измеряет температуру. Если температура датчика превышает заданное значение, то щелкающий выключатель открывается, прерывая электрическую цепь, и остается открытым до тех пор, пока не будет сброшен вручную. Если температура датчика падает ниже прибл. $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, щелкающий переключатель открывается, но снова автоматически закрывается после того, как температура снова повышается. Чтобы вручную сбросить устройство, температура датчика должна упасть более чем на прибл. 10 K .

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

заполненный жидкостью медный капилляр длиной 2 м;
контакты Weidmüller Push-IN® обеспечивают легкую и быструю установку — нет необходимости в концевых втулках проводов или инструменте;
система датчиков самоконтроля;
автоматическая компенсация температуры окружающей среды;
ручной сброс (STB) или автоматический сброс (STW);
макс. коммутационная способность 230 В переменного тока, 16 А (2,5 А);
мин. коммутационная способность 24 В переменного / постоянного тока;
влажность 100 мА 0...95% rh, без конденсации;
температура хранения и эксплуатации $-30 \dots + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
гистерезис прибл. 10 K ;
радиус изгиба капилляра 5 мм;
диаметр трубы 15 ... 100 мм;
монтажное положение NL 0 / 90 согласно DIN 16257;
точность точки переключения xxx / xxx 2080x 0...-8 K, xxx / xxx 70130x 0...-12 K;
класс защиты I, тип защиты IP54 согласно EN60529;
кабельный ввод M20x1.5, для 6...12 мм;
сброс ручной.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru