

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

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

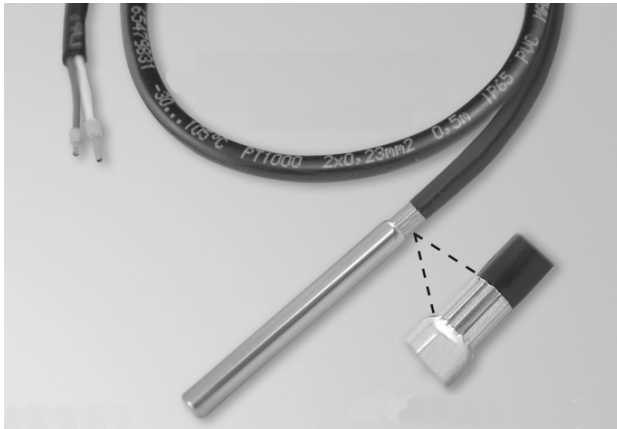
Технические характеристики на КТФ00, КТФ10, КТФ20



KTFxx

CABLE-TYPE BULB TEMPERATURE SENSORS

PRODUCT DATA



GENERAL

The KTFxx cable-type bulb temperature sensors can be used as strap-on sensors or immersion sensors.

The sensors can be employed for hot and cold water installations in systems using Pt1000, NTC 10k, or NTC 20k temperature sensing elements.

NOTE: Immersion well not included. For information on immersion well options, see VF Immersion Temperature Sensors – Product Data (Product Literature No.: EN0B-0724GE51).

FEATURES

- Pt1000, NTC 10k, or NTC 20k temperature sensing element
- Stainless steel probes, IP65 rating
- High accuracy

Models

OS no.	sensor type	description	temperature range
KTF00-65-2M	Pt1000	2-meter cable	-30...+105 °C (-22...+221 °F)
KTF10-65-2M	NTC 10k	2-meter cable	
KTF20-65-2M	NTC 20k	2-meter cable	
KTF10-65-2M-B	NTC 10k	2-meter cable, pack of 50	
KTF20-65-2M-B	NTC 20k	pack of 50 KTF20-65-2M	
KTF20-65-5M-B	NTC 20k	5-meter cable, pack of 50	-20...+260 °C (-4...+500 °F)
KTF00-65-2M-300	Pt1000	2-meter cable	

Accessory

When securing new sensors into old-style VFxx immersion wells, order the accessory VF-SPRING.

SPECIFICATION

Nominal value

Pt1000	1000 Ω at 0 °C (32 °F)
NTC 10k	10 kΩ at 25 °C (77 °F)
NTC 20k	20 kΩ at 25 °C (77 °F)

Accuracy

Pt1000 (IEC751 Class B)	±0.3 °C at 0 °C (32 °F)
NTC 10k	±0.2 °C at 25 °C (77 °F)
NTC 20k	±0.2 °C at 25 °C (77 °F)

Sensitivity

Pt1000	≈ 3.85 Ω / K
NTC 10k	-440 Ω / K at 25 °C (non-linear)
NTC 20k	≈ -934.5 Ω / K at 25 °C (non-lin.)

Time constant

Immersion well appl.	< 30 sec
----------------------	----------

Sensor sleeve material	stainless steel (1.4571)
Cable sheath material	PVC (excepting the KTF00-65-2M-300, which has PTFE)
Electrical connection	2-m or 5-m cable, 2x0.22 mm ²
Ambient Limits (wiring box)	
Storage temperature	-30...+70 °C (-22...+158 °F)
Humidity	5...95% rh, non-condensing
Safety	IP65 as per EN 60529
Dimensions	see Fig. 1 on page 2

DIMENSIONS

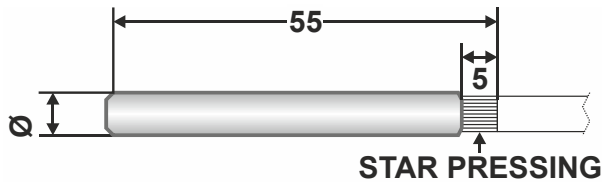


Fig. 1. Dimensions of the cable-type bulb sensor in mm

WIRING

wiring run	max. length
sensor to controller	200 m (660 ft)

Offset due to wire resistance per 10 m of distance from sensor to controller, when using the KTF00-65-2M (Pt1000):

type of wire	temperature offset Pt1000
0.5 mm ² (AWG20)	0.18 °C (0.324 °F)
1.0 mm ² (AWG17)	0.09 °C (0.162 °F)
1.5 mm ² (AWG15)	0.06 °C (0.108 °F)

INSTALLATION

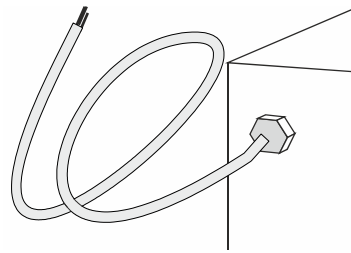


Fig. 2. Mounting into the immersion well

NOTE: Use shielded wiring in areas with high EMI. Keep 15 cm (5.9") minimum distance between sensor lines and 230 Vac power lines.

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