

Термопреобразователи сопротивления с клеммной головкой ТСХ.Х, ТСХr.Х, DIN

Термопреобразователи сопротивления содержат термочувствительный элемент, который соединяется при помощи выводов с клеммами клеммной головки и защитную арматуру из антикоррозионной стали. Внутреннее пространство термопреобразователей плотно заполняется мелкодисперсным порошком окиси алюминия.

Погружные термопреобразователи имеют диаметр зонда от 2 мм и длину монтажной части от 80 мм и могут устанавливаться на трубы небольших диаметров.

Выпускаются термопреобразователи сопротивления для контроля температуры воздуха в офисных и жилых помещениях (Кл3-2).

Термопреобразователи для установки на воздуховоды (Кл4-1) имеют очень удобную для монтажа конструкцию и являются лидерами продаж в этой области.

Термопреобразователи сопротивления выпускаются с клеммными головками 2-х размеров:

- малая (М) - $d = 45$ мм

- большая (Б) - $d = 58$ мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

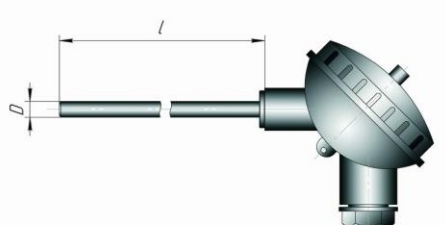
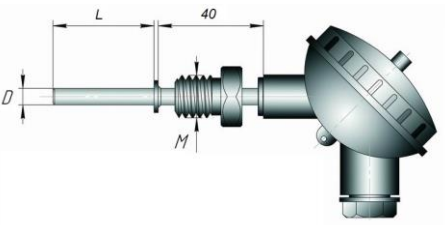
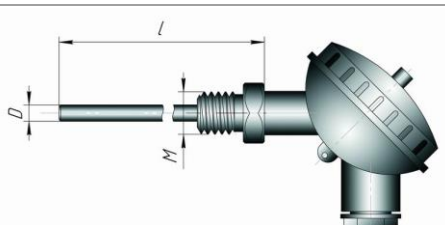
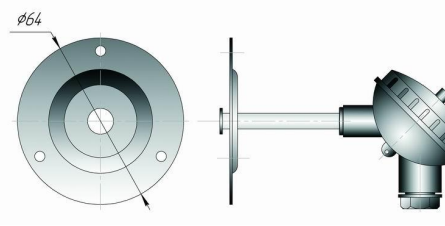
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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

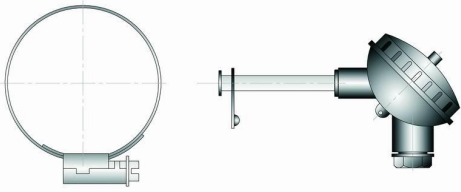
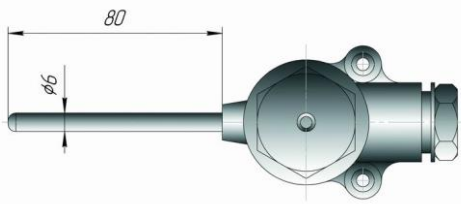
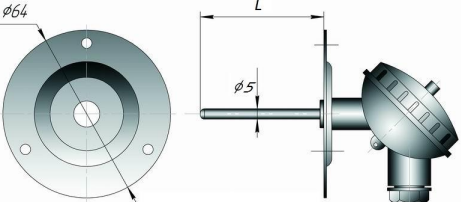
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

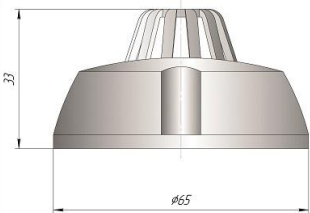
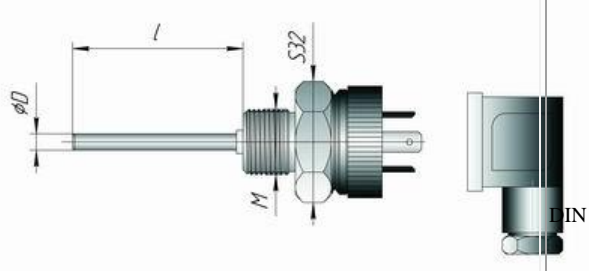
Термопреобразователи сопротивления универсальные

Конструктивное исполнение	Клемм-головка	Диам. монтаж. части, мм	Резьба, мм	Длина монтажной части, мм	НСХ	Класс допуска	Диап. измер. темпер., С	Время термич. реак., с	Номинал. ток, мА	Схема соед.
 <p>Термопреобразователь сопротивления погружной Кл1-1</p>	М	5,0		80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0				9,0	0,5	
		6,0							15,0	
	Б	8,0		80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0; 300,0; 400,0; 500,0; 630,0; 800,0; 1000,0				20,0	2,0	
		10,0							30,0	
 <p>Термопреобразователь сопротивления погружной Кл1-2</p>	М (П1=30)	5,0	M12x1,5; G1/4	80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0	50М; 100М; Pt100; Pt1000; 50П; 100П	50М,100М – В; Pt100,Pt1000, 50П,100П до 120мм – В; свыше - А, В	- 50...+1 80	9,0	0,5	
		6,0	M16x1,5; G3/8						15,0	
	Б (П1=120)	8,0	M20x1,5; G1/2	80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0; 300,0; 400,0; 500,0; 630,0; 800,0; 1000,0				20,0	2,0	
		10,0							30,0	
 <p>Термопреобразователь сопротивления погружной Кл1-3</p>	М	5,0	M12x1,5; G1/4	80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0				9,0	0,5	
		6,0	M16x1,5; G3/8						15,0	
	Б	8,0	M20x1,5; G1/2	80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0; 300,0; 400,0; 500,0; 630,0; 800,0; 1000,0				20,0	2,0	
		10,0							30,0	
 <p>Термопреобразователь сопротивления поверхностный Кл2-1</p>	М	65,0	-	-	50М; Pt100; Pt1000	С В	- 50...+1 50	15,0	0,5	

3 пр.

 <p>Термопреобразователь сопротивления поверхностный Кл2-2</p>	М	-	-	-		C B		15,0	0,5		
 <p>Термопреобразователь сопротивления воздушный уличный Кл3-1</p>	У	6,0	-	80,0	50М; 100М; Pt100; Pt1000; 50П; 100П	B	-	50...+1 00	15,0	0,5	2 пр.
 <p>Термопреобразователь сопротивления для систем вентиляции и кондиционирования Кл4-1</p>	М	2,0 4,0	-	100,0 100,0; 200,0	50М Pt100 50М; 100М Pt100; Pt1000; 50П;100 П;	B, C B B, C A, B	-	3,0 50...+1 00 7,0	0,2 0,5	3 пр.	

Термопреобразователи сопротивления с клеммной головкой для специальных применений

Конструктивное исполнение	Клеммная головка	Диаметр монтажной части, мм	Резьба, мм	Длина монтажной части, мм	НСХ	Класс допуска	Диап. измер. темпер., С	Время термич. реак., с	Номинал. ток, мА	Схема соед.
 <p>Термопреобразователь сопротивления воздушный КлЗ-2 (для чистых помещений)</p>	К	65,0	-	-	50М Pt100 ; Pt1000	В,С	-50...+50	-	0,2	3 пр.
 <p>Термопреобразователь сопротивления DIN (для применения внутри оборудования, для движущихся агрегатов)</p>		5,0 6,0 8,0	M20x1,5 G1/2	30,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 160,0; 200,0; 250,0; 300,0	Pt1000	В	-50...+180	9,0 15,0 20,0	0,5	3 пр.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93