

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТРЫ С ЭЛЕКТРОКОНТАКТАМИ ТГП МОД.Э, модели 100, 150 Техническое описание

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР С ЭЛЕКТРОКОНТАКТАМИ ТГП МОД.Э

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Электроконтактный газонаполненный термометр ТГП предназначен для измерений температуры жидких и газообразных сред, а так же обеспечивают управление внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия путем включения или выключения контактов в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:

нержавеющая сталь.

Материал штока:

нержавеющая сталь.

Варианты присоединения:

радиальное, осевое, поворотнo-откиднoе, радиальное с капилляром, осевое с капилляром.

Диаметры корпуса: 100; 150 мм.

Длины штока: 35...1000 мм.

Длина капилляра: 0,5...15 метров.

Диапазоны температур: -80...+700 °С. Погрешность: ±1,5; ±2,5 %; 1 по EN 13190.

Резьба присоединения:

G½; M20x1.5; ½ NPT; G¼; M12x1,5; ¼ NPT; G¾.

Контакты:

магнитное поджатие, индуктивные (взрывозащищенное исполнение Ex).

Исполнение контактов: III; IV; V; VI.

Область применения:

- химическая промышленность
- нефтяная промышленность
- газовая промышленность
- пищевая промышленность
- перерабатывающая промышленность
- водоснабжение
- теплоснабжение
- вентиляция
- кондиционирование

Технические параметры: Чувствительный элемент: трубка Бурдона.

Температура окружающей среды:

-50... + 60 °С.

Материал корпуса:

нержавеющая сталь.

Стекло: многослойное безопасное стекло. Уплотнение: витон.

Циферблат: алюминий.

Стрелка:

алюминий, фиксированная.

Другие варианты исполнения поставляются по заказу, например корректировка нуля на стрелки.

Диаметры корпуса: 100; 150 мм.

Кольцо: байонетное.

Степень защиты: IP 65.

Варианты присоединения:

радиальное, осевое, поворотнo-откиднoе, радиальное с капилляром, осевое с капилляром.

Материал штока: нержавеющая сталь.

Длины штока: 35...1000 мм.

Диаметр штока: 6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12.

Максимальное давление на штоке, без гильзы: 25 бар.

Материал оплетки и капилляра: нержавеющая сталь.

Длина капилляра: 0,5...15 метров.

Резьба присоединения:

G½; M20x1.5; ½ NPT; G¼; M12x1,5; ¼ NPT; G¾. Другие соединения по запросу.

Конструкция присоединения:

жестко на штоке (стандарт), наружная резьба; гладкий шток, без резьбы; вращающаяся на штоке, гайка с наружной резьбой; накидная гайка, внутренняя резьба; подвижное на штоке, наружная резьба.

Защитная гильза:

поставляется отдельно по запросу.
(Смотрите описания - гильзы)

Стандартные диапазоны измерения температуры:

-50...+50; -50...+100; -40...+40; -40...+60;
-30...+50; -20...+40; -20...+60; 0...+60; 0...+80; 0...+100; 0...+120; 0...+150; 0...+160; 0...+200; 0...+250; 0...+300; 0...+350; 0...+400; 0...+500; 0...+600 °С. Возможно изготовление других диапазонов. Например: -50...+100 °С.

Погрешность: 1; 1.5 %;

Контакты:

с магнитным поджатием, индуктивные контакты. Исполнение контактов: III; IV; V; VI по ГОСТ 2405-88.

Электрическое присоединение:

клеммная коробка.

Электрические характеристики:

магнитное поджатие:

Пределные значения нагрузки на контакты (омическая нагрузка)	Сухие	Заполнение корпуса диэлектрическим силиконовым маслом
Макс. рабочее напряжение	250 В	250 В
Рабочий ток: Ток включения	1,0 А	1,0 А
Ток выключения	1,0 А	1,0 А
Ток длительной нагрузки	0,6 А	0,6 А
Максимальная нагрузка	30 Вт/50ВА	20 Вт/20ВА
Материал контактов	сплав серебро-никель (80% серебро/20 % никель/позолота 10um)	
Температура окр. среды	-40...+60 °С	
Максимальное кол-во контактов	4	

Рекомендуемая нагрузка на контакты при омической и индуктивной нагрузке:

Напряжение DC/AC	Сухие			Заполнение корпуса диэлектрическим силиконовым маслом		
	омическая нагрузка		индуктивная нагрузка	омическая нагрузка		индуктивная нагрузка
	DC mA	AC mA	cos φ >0.7, mA	DC mA	AC mA	cos φ >0.7, mA
220/230	100	120	65	65	90	40
110/110	200	240	130	130	180	85
48/48	300	450	200	190	330	130
24/24	400	600	250	250	450	150

Индуктивные:

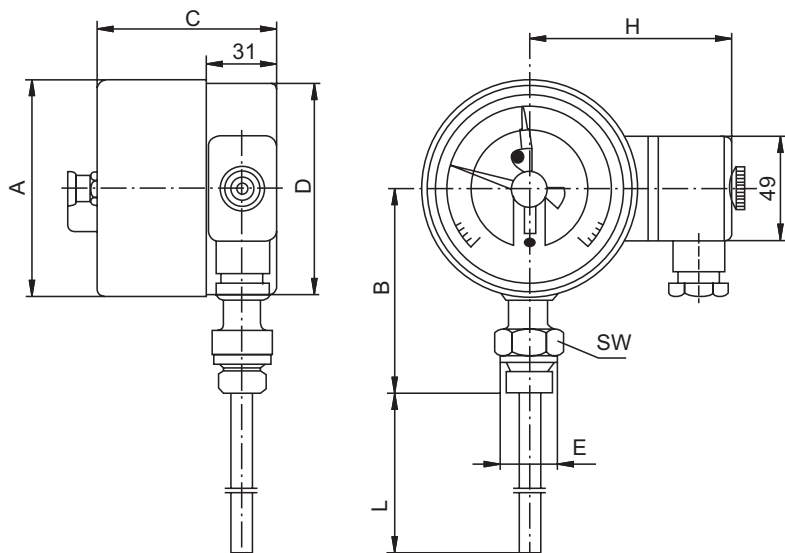
Максимальный входной ток	52 mA
Максимальное входное напряжение	16 В
Максимальная входная мощность	0.84 Вт
Максимальная внутренняя емкость	50 пФ
Максимальная внутренняя индуктивность	250 мкГн

Дополнительные опции:

заполнение корпуса диэлектрическим силиконовым маслом; дополнительные отметки на шкале; шкала в °F; двойная шкала °С/ °F.

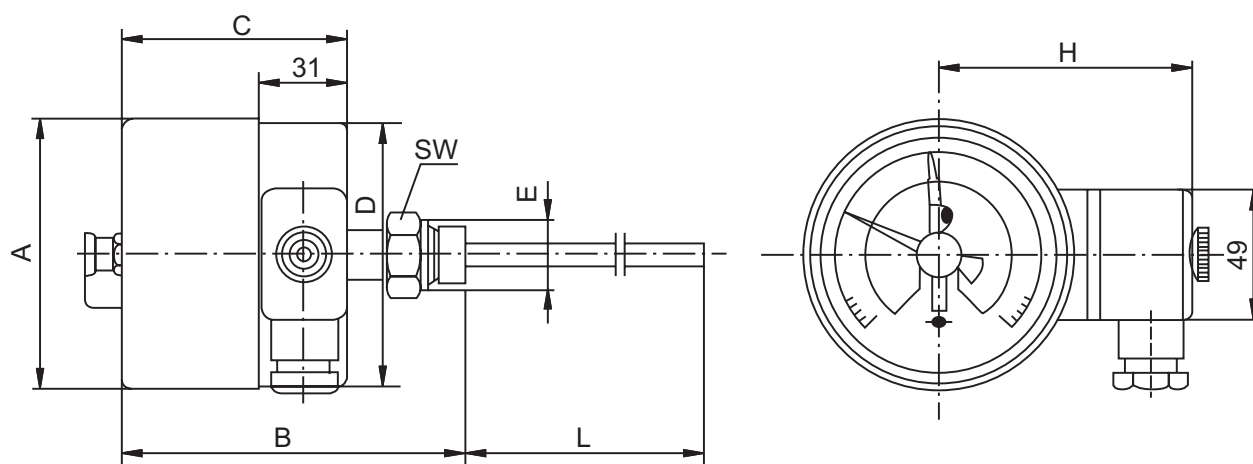
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Радиальное присоединение (P):



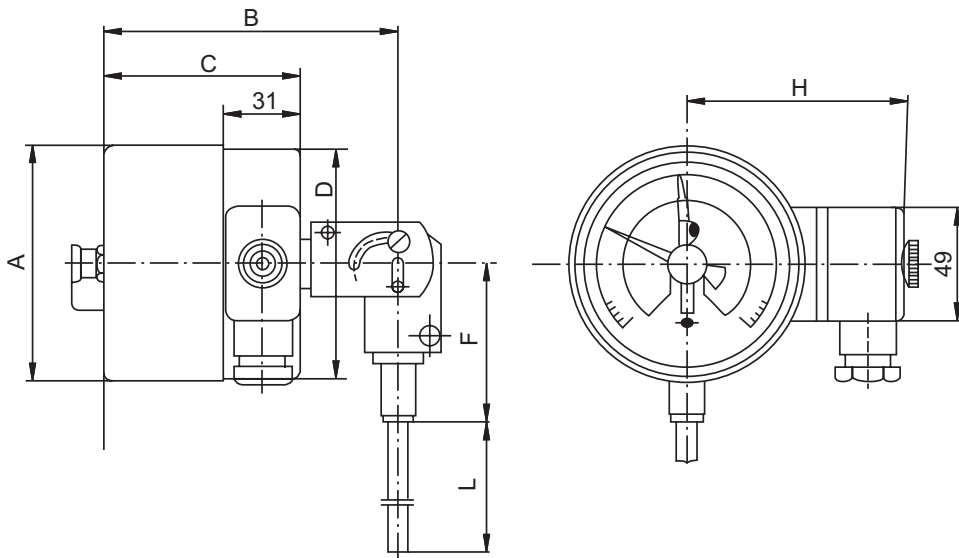
Диаметр корпуса:	A	B	C	D	E	H	SW	L	Вес, гр
100	101	83	88	99	26	94	27	35...1000	1300
150	161	113	100	159	26	124	27		1500

Осевое присоединение (T):



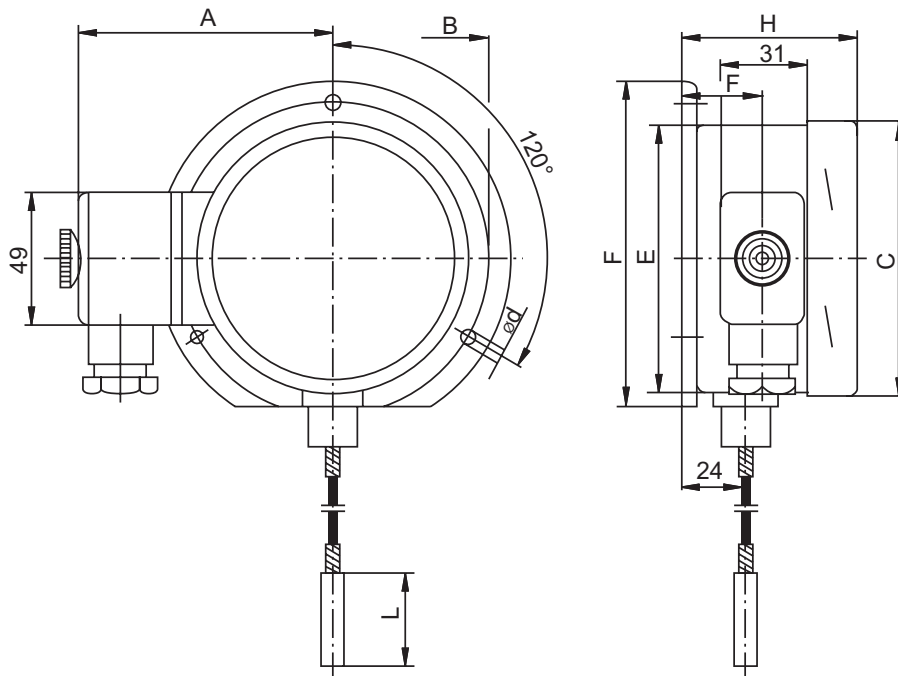
Диаметр корпуса:	A	B	C	D	E	H	SW	L	Вес, гр
100	101	121	88	99	26	94	27	35...1000	1300
150	161	133	100	159	26	124	27		1500

Поворотно-откидное присоединение (ПО):



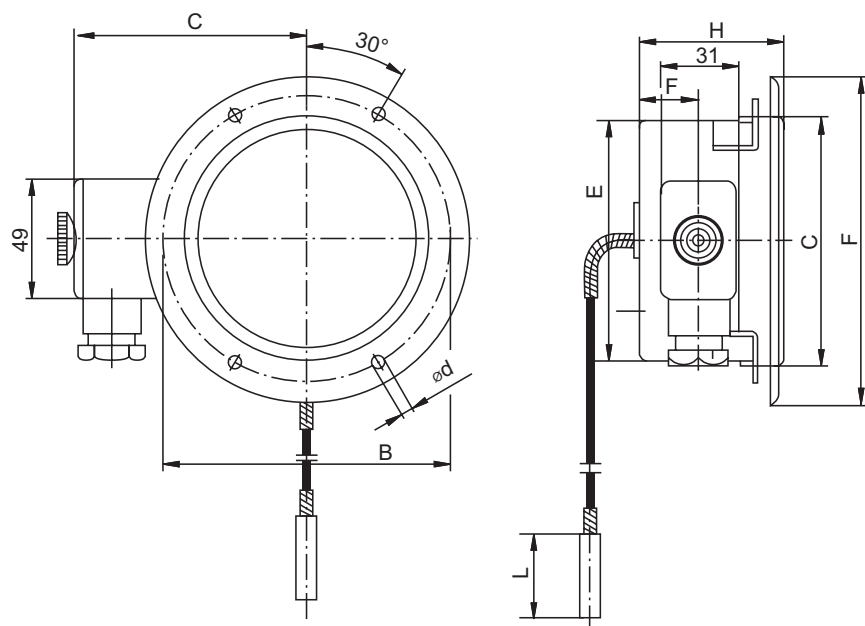
Диаметр корпуса:	A	B	C	D	E	F	H	L	Вес, гр
100	101	121	88	99	26	68	94	35...1000	1100
150	161	133	100	159	26	68	124		1300

Радиальное присоединение с капилляром (РК):



Диаметр корпуса:	A	B	C	D	E	F	H	L	Вес, гр
100	94	116	101	4 . 8	9 9	30	60-68	35...1000	1800
150	122	178	161	5 . 8	1 5 9	37	66-70		2000

Осевое присоединение с капилляром (ТЭ):

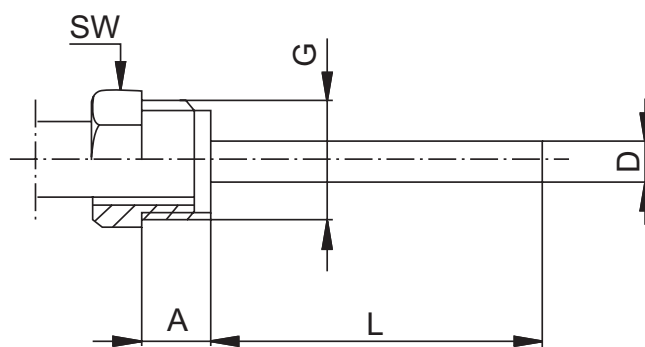
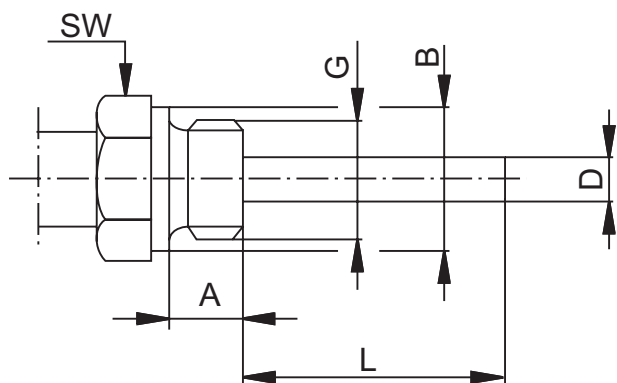


Диаметр корпуса:	A	B	C	D	E	H	SW	L	Вес, гр
100	94	116	101	4 . 8	9 9	25	65-73	35...1000	1700
150	122	178	161	5 . 8	1 5 9	32	72-76		1900

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

Жестко на штоке (стандарт), наружная резьба

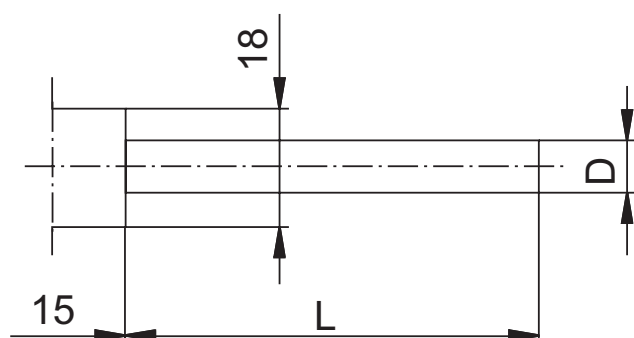
Вращающаяся на штоке, гайка с наружной резьбой (ВШ)



G	A	B	D	SW	L
G½; M20x1.5; ½ NPT	14	18	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	27	35...1000
G¼; M12x1.5; ¼ NPT	12	26	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	22	

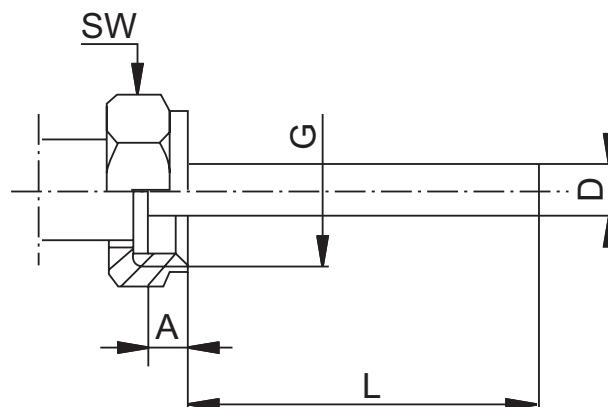
G	A	D	SW	L
G½; M20x1.5; ½ NPT	20	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	27	35...1000
G¼; M12x1.5; ¼ NPT	12	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	22	

Гладкий шток, без резьбы (ГШ)



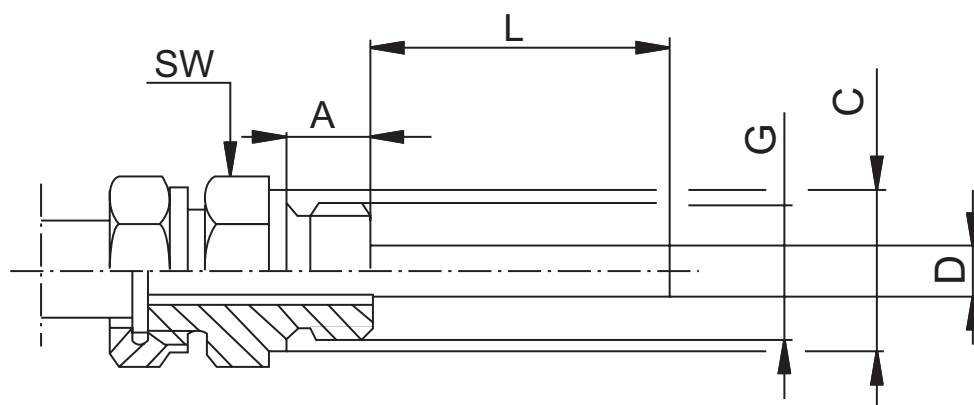
D	L
6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	35...1000
6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	

Накидная гайка, внутренняя резьба (НГ)



G	A	D	SW	L
G $\frac{1}{2}$; M20x1.5;	8.5	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	27	35...1000
G $\frac{3}{4}$	10.5	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	32	

Подвижное на штоке, наружная резьба (ПШ)



G	A	C	D	SW	L
G $\frac{1}{2}$; M20x1.5; $\frac{1}{2}$ NPT	14	26	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	27	35...1000
G $\frac{3}{4}$	16	32	6; 6.35; 8; 9.5; 10; 12	32	

Пример оформления заказа:

Тип прибора, марка: ТГП мод.Э.

Диаметр корпуса: 100; 150.

Тип присоединения:

- радиальное: Р;
- осевое (тыльное): Т;
- поворотнo-откиднoе: ПО;
- радиальное с капилляром: РК;
- осевое с капилляром: ТК.

Длина погружной части: 35...1000 мм.

Диаметр штока:

8 мм - стандарт, в коде заказе не указывается;
6; 6.35; 9.5; 10; 12 мм - заказ.

Диапазоны измерения температуры:

-50...+50; -50...+100; -40...+40; -40...+60;
-30...+50; -20...+40; -20...+60; 0...+60; 0...+80; 0...+100; 0...
+120; 0...+150; 0...+160; 0...+200; 0...+250; 0...+300; 0...+350;
0...+400; 0...+500; 0...+600 °С.

Конструкция присоединения:

жестко на штоке, наружная резьба - стандарт, в коде заказа не указывается;
гладкий шток, без резьбы: ГШ;
вращающаяся на штоке гайка, наружная резьба: ВШ;
накидная гайка, внутренняя резьба: НГ; подвижное на штоке, наружная резьба: ПШ.

Резьба присоединения:

G½; M20x1.5; ½ NPT; G¼; M12x1,5; ¼ NPT; G¾.

Длина капилляра: 0,5...15 метров.

Погрешность: 1 по EN 13190; 1.5 %; 2.5 %.

Контакты:

с магнитным поджатием (стандарт, в коде заказ не указывается),
индуктивные контакты: И.

Исполнение контактов:

III; IV; V; VI по гост 2405-88.

Дополнительные опции

(прописываются в письменной форме):

заполнение корпуса диэлектрическим силиконовым маслом;
дополнительные отметки на шкале;
шкала в °F;
двойная шкала °C/ °F.

Примеры:

ТГП мод.Э 100Р/100 (0...+120 °С) G½ (нар), 1.5, V исполнение.

ТГП мод.Э 150Т/120x12 (0...+160 °С) ВШ, G½ (нар), 1 по EN 13190, И, IV исполнение.

ТГП мод.Э 150РК/120x12 (0...+160 °С) ВШ, G½ (нар), L=3 метра, 1 по EN 13190, VI исполнение.

ТГП мод.Э 100ТЭ/100x6.35 (-40...+60 °С) НГ, G½(вну), L=1 метр, 1.5, V исполнение.

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>