

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Термометр для тяжелых условий эксплуатации T55



The high modular thermometer is used for several applications with harsh environments, e.g. in Power Plants, Refineries or in the Chemical or Petrochemical industry. The robust device is designed for use within an existing thermowell. With different head transmitter it's a complete unit ready for use with enhanced measurement accuracy and reliability.

Характеристики / Применение

американские размеры

модульная система измерения температуры

для высокоинтенсивных областей применения

резьбовое присоединение к процессу

с удлинителем

для использования с защитной гильзой

Контактный разъем

TMT162 – алюминий – полевой корпус, с дисплеем или без него

TMT142 – алюминий – полевой корпус, с дисплеем или без него

Алюминий – крышка с резьбой, с цепочкой – синий E+H – группы A-G

Алюминий – крышка с резьбой, с цепочкой – серый – стеклопластик В-G

Нержавеющая сталь 316 – крышка с резьбой, с цепочкой – стеклопластик В-G

Термогильза / защитная трубка

для использования с термогильзой

Вставка/чувствительный элемент

с минеральной изоляцией (MI), гибкий

Внешний диаметр защитной трубки

1/4`` (6,35 мм)

3/8`` (9,53 мм)

Максимальная длина по запросу

до 4877 мм (192,00``)

Материал защитной трубки/термогильзы

Sensor sheath

316

Alloy 600

Дополнительное покрытие

not applicable

Присоединение к процессу

наружная резьба:

NPT1/2"

Форма наконечника датчика

прямой

Шероховатость поверхности Ra

1,6 мкм (63,0 мкдюйма)

Диапазон рабочих температур

Тип T:

-270 °C ...370 °C

(-454 °F ...698 °F)

Тип J:

-210 °C ...720 °C

(-346 °F ...1.328 °F)

Тип E:

-270 °C ...820 °C

(-454 °F ...1.508 °F)

Тип К:

-270 °C ...1.150 °C

(-454 °F ...2.102 °F)

Тип N:

-270 °C ...1.150 °C

(-454 °F ...2.102 °F)

Макс. рабочее давление (статическое)

при 20 °C: 500 бар (7252 psi)

Погрешность

класс 1 согласно ГОСТ Р МЭК 60584

класс 2 согласно ГОСТ Р МЭК 60584

Время отклика

63% t_r = 1 с

Встраиваемый нормирующий преобразователь

да (4...20 мА; HART; PROFIBUS PA; FOUNDATION FIELDBUS)

Сертификаты взрывозащиты

FM XP

CSA XP

FM/CSA XP

CSA

Взрывозащита

SIL (только для преобразователя)

Характеристики

Бренд: Endress