

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

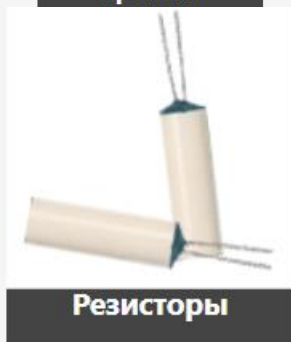
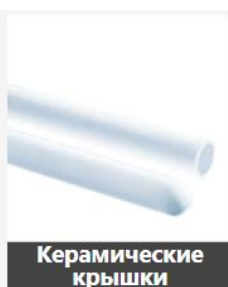
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || twz@nt-rt.ru

Аксессуары



Компенсационные кабели

Для термоэлектрических датчиков. Многопарные компенсационные кабели по запросу и в соответствии с индивидуальными потребностями заказчика.

Технические данные: ПВХ / ПВХ ПВХ / ПВХ / ОПЛЕТКА ПВХ / ОПЛЕТА / ПВХ СИЛИКОН / СИЛИКОН СИЛИКОН / СИЛИКОН / ОПЛЕТКА СИЛИКОН / ПЛЕТЕНЬ / СИЛИКОН ТЕФЛОН / ТЕФЛОН СТЕКЛЯННОЕ ВОЛОКНО / СТЕКЛЯННОЕ ВОЛОКНО / ОПЛЕТКА

Соединительные кабели

Кабели используются для подключения датчиков сопротивления в измерительных системах. Кабели доступны по запросу в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.

Технические данные: СИЛИКОН / СИЛИКОН ПВХ / ПВХ / ОПЛЕТКА ПВХ / ПВХ ТЕФЛОН / ТЕФЛОН ТЕФЛОН / КОСА ТЕФЛОН / СИЛИКОН ТЕФЛОН / ОПЛОТ / ТЕФЛОН СТЕКЛЯННОЕ ВОЛОКНО / СТЕКЛЯННОЕ ВОЛОКНО / ОПЛЕТКА

Ручка UG с резьбой

Резьбовые держатели позволяют устанавливать датчик в месте измерения на любую глубину. Технические данные: Материал резьбы сталь 1X18Н9Т (1.4541), латунь никелированная

Держатель зажима UZ

Зажимные ручки позволяют устанавливать датчик в месте измерения на любую глубину.

Крышка ОС-1

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Обложка измерение	Gz	Lc [мм]
ОС-1	Сталь 1X18Н9Т (1.4541)	6x0,4 6x1,0 8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0	M12x1 M14x1,5 M20x1,5 G 1/2 "	50 ... 1000

Крышка ОС-2

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Обложка измерение	Gw	Lc [мм]
ОС-2	Сталь 1X18Н9Т (1.4541)	8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0	M12x1 M14x1,5 M20x1,5 G 1/2 "	50 ... 1000

Крышка ОС-3

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Обложка измерение	Gz	Gw	Lc [мм]
ОС-3	Сталь 1X18Н9Т (1.4541)	6x0,4 6x1,0 8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0	M12x1 M14x1,5 M20x1,5 G 1/2 "	M12x1 M14x1,5 M20x1,5 G 1/2 "	50 ... 1000

Крышка ОС-4

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Крышка измерения d	Lc [мм]	Размер оболочки d1	L [мм]
ОС-4	Сталь 1.4541 (1X18Н9Т) 1.4571 (X17Н13М2Т) (X18Н10МТ) 1.4404 (00X17Н14М2) другое	6x0,4 6x1,0 8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0 другое	0 ... 2000	Ø 8 ... 32	10 ... 2150

Крышка ОС-5

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Крышка измерения d	Размер фланца	Размер оболочки d1	Lp [мм]	Lc [мм]
ОС-5	сталь 1.4541 (1X18Н9Т) 1.4571 (Н17Н13М2Т) (Н18Н10МТ) 1.4404 (00X17Н14М2) Другая	6x0,4 6x1,0 8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0 другое	DN10 DN400 PN6 PN16 PN40 Другая	... M12x1 M14x1,5 M20x1,5 G 1/2 " G1 " другой	0 ... 2000	0 ... 2050

CRYSTON 789

Азотированные материалы из карбида кремния используются в оболочках термопар для измерения температуры жидких металлических сплавов. Технические данные: Экран из азотированного карбида кремния CRYSTON 789 отличается: - высокая теплопроводность - высокая эмиссионная способность - устойчивость к тепловым скачкам - нет прилипания и не образуется окарины вокруг крышки (нет смачивания крышки в ванне в жидком алюминии) - нет загрязнения ванны при погружении крышки при рафинировании алюминия - повышенное механическое сопротивление, что позволяет снизить толщина стенки оболочки и последующее уменьшение тепловая инерция

SYALON

СИАЛОН представляет собой керамический материал, образованный диффузией между силицидом азота, оксидом алюминия и азотированным оксидом алюминия, что дает Si-Al-ON. Благодаря высокой устойчивости к износу, тепловым ударам и безразличию к химическим продуктам, он используется в корпусах датчиков термопар, используемых для измерения температуры жидких металлических сплавов.

Технические данные: СИАЛОН - керамический материал, преимуществами которого являются: - равнодушен к химической продукции - не вступает в реакцию с черными металлами и газами - долгая жизнь в алюминиевой ванне - нет смачивания крышки в ванне из жидкого алюминия - не загрязняет ванну - герметичность - высокая устойчивость к высоким температурам - устойчивость к термическому удару - малый диаметр крышек

Головка типа ВА

Технические данные:

Рабочая температура: головка с маслостойкой резиновой прокладкой -40-100 ° С головка с силиконовой прокладкой -40-150 ° С

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 42 x 24 мм

Дополнительное оборудование: зажим куб из мыльного камня 2- / 3- / 4- / 6- зажимы

Головка типа DAA

Технические данные:

Рабочая температура: головка с маслостойкой резиновой прокладкой -40-100 ° С головка с силиконовой прокладкой -40-150 ° С

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 56 x 25 мм

Дополнительное оборудование: клеммная колодка стеатитовые 2- / 3- / 4- / 6- зажимы

Головка типа Н

Технические данные:

Рабочая температура: голова 100шт. С.

Материал корпуса сталь 304 (1.4301)

Внутренние размеры 42 x 28 мм

Дополнительное оборудование: клеммная колодка стеатитовые 2- / 3- / 4- / 6- зажимы

Головка типа МАА

Технические данные:

Рабочая температура: головка с маслостойкой резиновой прокладкой -40-100 ° С головка с силиконовой прокладкой -40-150 ° С

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 25 x 22 мм

Дополнительное оборудование: зажим куб из мыльного камня 2- / 3- / 4- зажимы

NAА

Технические данные:

Рабочая температура: головка с маслостойкой резиновой прокладкой -40-100 ° С головка с силиконовой прокладкой -40-150 ° С

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 42 x 28 мм

Дополнительное оборудование: зажим куб из мыльного камня 2- / 3- / 4- / 6- зажимы

NS

Технические данные:

Рабочая температура: голова 130-й С.

Материал корпуса Норил

Внутренние размеры 42 x 25 мм

Дополнительное оборудование: клеммная колодка стеатитовые 2- / 3- / 4- / 6- зажимы

P1 - АРАQ-HRF / АРАQ-HCF

- аналоговые преобразователи - установка на головку рейки В, NA или DIN - версия EX, допуск DEMKO Технические данные: Вход - АРАQ-HRF Pt100 3-проводной - АРАQ-HCF Т / СJ, К, Т, L, N Выход - диапазон 4 ... 20 мА - линейные мВ Диапазон измерений - АРАQ-HRF (Pt100) -50 - 550 градусов С. - АРАQ-HCF (Т / С) 0 ... 50 мВ Точность - АРАQ-HRF (Pt100) ± 0,15% от диапазона - АРАQ-HCF (Т / С) от ± 0,5% до ± 1,0% от диапазона

P2 - TxBlock

- программируемый преобразователь - установка на головку В, NA - версия EX, DEMKO, допуск FM Технические данные: Вход - Pt100 2- / 3-проводный - Т / СJ, К, R, S, Т, N, E, В в соответствии с PN-EN 60584 Выход - диапазон 4 ... 20 мА Диапазон измерений - -200 - 650 ° С для RTD - в зависимости от типа термопары Точность - Pt100 ± 0,2% диапазона - Т / С ± 0,3% от диапазона

P3 - FLEX TOP 2211

- программируемый преобразователь - установка на головку рейки В, NA или DIN - версия EX, DEMKO, допуск FM Технические данные: Вход - RTD 2- / 3- / 4- датчики сопротивления проводной - Термопары Т / С: В, E, J, К, L, N, R, S, Т, U - сигналы мВ, Вт - сопротивление 0-390 Вт, 0-2200 Вт - напряжение -10 ... 70мВ, -0,1 ... 1,1В Выход - диапазон 4 ... 20 мА, 2-х проводной - диапазон 20 ... 4 мА, 2-проводной Диапазон измерений - -200 - 850 ° С для RTD PN-EN 60751 + A2 - по объему эксплуатации Т / К: В, E, J, К, N, R, S, Т PN-EN 60584 (IEC584)

P4 - dTRANS T03 J

- программируемый преобразователь - установка на головку МА Технические данные: Вход - Pt100 2-проводной Выход - диапазон 4 ... 20 мА Диапазон измерений - -200 - 850 ° С Точность - ± 0,1% диапазона

P5 - FLEX TOP 2221

- универсальный преобразователь - обмен данными в стандарте HART - установка на головку рейки В, NA или DIN - версия EX, DEMKO, допуск FM Технические данные: Вход - RTD 2- / 3- / 4- датчики сопротивления проводной - Термопары Т / С: В, E, J, К, L, N, R, S, Т, U - сигналы мВ, Вт - сопротивление 0-390 Вт, 0-2200 Вт - напряжение -10 ... 70мВ, -0,1 ... 1,1В Выход - диапазон 4 ... 20 мА, 2-х проводной - диапазон 20 ... 4 мА, 2-проводной Диапазон измерений - -200 - 850 ° С для RTD PN-EN 60751 + A2 - по объему эксплуатации Т / К: В, E, J, К, N, R, S, Т PN-EN 60584 (IEC584)

P6 - FLEX TOP 2201

- программируемый преобразователь - установка на головку рейки В, NA или DIN - версия EX, DEMKO, допуск BARBARA Технические данные: Вход - Pt100 2- / 3- / 4-проводный Выход - диапазон 4 ... 20 мА, 2-х проводный Диапазон измерений - -200 - 850 ° С

P8 - dTRANS T01

Программируемый преобразователь dTRANS T01 адаптирован для подключения датчиков сопротивления или термопар. Преобразователь dTRANS T01 может иметь прот. Исполнение HART и EX Технические данные: установка в соединительной головке В Вход Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni500, Ni1000 термопара (тип J, L, K, U, T, E, N, R, B, S) отбор проб > 500 мс Выход 4 .. 20 мА или наоборот 20 .. 4 мА точность обработки ± 0,18% сигнализация обрыв датчика и короткое замыкание источник питания 10..30 В постоянного тока уровень безопасности IP 54

P9 - dTRANS T03

Программируемый преобразователь dTRANS T03 В / J / Т разработан для работы с датчиками Pt100 и для головок В, J или рельсовых. Отличительные особенности преобразователя: - высокая точность обработки в малых диапазонах измерения благодаря настройке усиления, зависящей от диапазона измерения - быстрое время отклика входного сигнала на изменения температуры (аналоговое вместо цифрового измерения) - бесшумный, независимый от шума токовый сигнал - выгодная цена и простая установка цифрового диапазона

Преобразователь P10- T03BU

Современный датчик температуры серии T03, установленный в головке, предназначен для преобразования сигнала датчика сопротивления Pt100 в стандартный токовый сигнал 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В, который линейно зависит от температуры, измеряемой датчиком. К преобразователю может быть подключен датчик температуры. Конфигурация выполняется с ПК через RS232 с помощью программы настройки ПК. Технические данные: Входы Pt100 - 200 ... 850 ° С Выход напряжение 0 ... 10 В Способ подключения 3-х проводный Точность ≤ 0,1% диапазона Время отклика

П11 - ПР-5333

Программируемый преобразователь - установка на головку В, NA или на DINрейку Технические данные: Параметры Вход RTD Выход 4 ... 20 мА Власть из измерительной петли Полная гальваническая развязка входа и выхода 1,5 кВ переменного тока Установка в головке типа В, NA или на DINрейке Выполнение EEx ia Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

П12 - ПР-5334

Программируемый преобразователь - установка на головку В или на DIN-рейку Технические данные: Входы: термопары всех типов Выход: 4 ... 20 мА Источник питания: из измерительной петли Полная гальваническая развязка входа и выхода: 1,5 кВ переменного тока Установка в головке типа В или на DIN-рейке Параметры: Выполнение EEx ia Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

П13 - ПР-5335

Программируемый преобразователь - установка на головку В или на DIN-рейку Технические данные: Входы: RTD, TC Выход: 4 ... 20 мА + связь HART Источник питания: из измерительной петли Полная гальваническая развязка входа и выхода: 1,5 кВ переменного тока Установка в головке типа В или на DIN-рейке Параметры: Выполнение EEx ia Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

П15 - ПР-5331

Программируемый преобразователь - установка на головку В или на DIN-рейку Технические данные Входы: RTD, ТС Выход: 4 ... 20 мА Источник питания: из измерительной петли Полная гальваническая развязка входа и выхода: 1,5 кВ переменного тока Установка в головке типа В или на DIN-рейке Параметры: Выполнение EEx ia Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

Термометрические резисторы

Технические данные:

Тип	Диапазон измерений	Класс точности	Характерная черта
OP-A Pt100	От -200 до + 600 ° C	В	
OP-A Pt100	От -50 до + 450 ° C	А ТАКЖЕ	
OP-A Pt100	От -50 до + 150 ° C	1/3 млрд	
OP-A Pt100	От 0 до + 100 ° C	1/5 млрд	
ON-A Ni100	От -60 до + 150 ° C	-	PN-EN-60751 + A2
FR PT-100	От -70 до + 500 ° C	Б, А, 1/3 Б	
FR Pt500,1000	От -70 до + 500 ° C	В	
GX Pt100	От -200 до + 400 ° C	Б, А	
GN Pt100	От -200 до + 400 ° C	Б, А	

Стандартный компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - стеклонаполненный корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штыри - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета : - согласно выбранному стандарту (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Стандартный керамический компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - высококачественный керамический корпус - поляризованные контакты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 650 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена цветной точкой на разъеме (согласно IEC, ANSI, DIN) Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Стандартный компенсатор для высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 350st. C

Цвета: - цвет коричневый, калибровка отмечена по ссылке

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный компенсатор для очень высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - непрерывная работа 425st. C, 540-е прерывистый режим работы. C

Цвета: - красный / коричневый цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Стандартный 3-контактный компенсационный разъем

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 200st. C

Цвета: - цвет в соответствии с выбранной калибровкой (например, IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Стандартный двойной компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Компенсатор мини

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - цвет в соответствии с к выбранной калибровке (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Компенсатор мини керамический

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - высококачественный керамический корпус - поляризованные контакты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,1 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс 650 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена точкой на разъеме (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Миниатюрный компенсатор для высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штыри - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс. 350 ° C

Цвета: - коричневый цвет , калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Компенсатор Mini для очень высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные контакты - центральный винт для быстрого монтажа

Размер кабеля: - для кабелей от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр кабеля: 4,5 мм

Диапазон температур: - непрерывная работа 420 ° C, прерывистая работа 540 ° C

Цвета: - коричневый / красный цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

3-контактный мини-компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм

Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - цвет в соответствии с в соответствии с выбранным стандартом (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Двойной мини-компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм

Диапазон температур: - макс 200 °

Цвета: - белый цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Стандартный компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - стеклонаполненный корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штыри - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм

Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета : - согласно выбранному стандарту (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный керамический компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - высококачественный керамический корпус - поляризованные контакты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм

Диапазон температур: - макс 650 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена цветной точкой на разъеме (согласно IEC, ANSI, DIN) Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный компенсатор для высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм

Диапазон температур: - макс 350st. C

Цвета: - цвет коричневый, калибровка отмечена по ссылке

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный компенсатор для очень высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - непрерывная работа 425st. C, 540-е прерывистый режим работы. C

Цвета: - красный / коричневый цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный 3-контактный компенсационный разъем

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проволоки от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 200st. C

Цвета: - цвет в соответствии с выбранной калибровкой (например, IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Стандартный двойной компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,2 мм до 2,0 мм - максимальный диаметр проволоки: 8,0 мм Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Компенсатор мини

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - цвет в соответствии с к выбранной калибровке (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Компенсатор мини керамический

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - высококачественный керамический корпус - поляризованные контакты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,1 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс 650 ° C

Цвета: - белый цвет , калибровка отмечена точкой на разъеме (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Миниатюрный компенсатор для высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штыри - центрально расположенный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм Диапазон температур: - макс. 350 ° C

Цвета: - коричневый цвет , калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Компенсатор Mini для очень высоких температур

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные контакты - центральный винт для быстрого монтажа

Размер кабеля: - для кабелей от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр кабеля: 4,5 мм

Диапазон температур: - непрерывная работа 420 ° C, прерывистая работа 540 ° C

Цвета: - коричневый / красный цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

3-контактный мини-компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм

Диапазон температур: - макс 200 ° C

Цвета: - цвет в соответствии с в соответствии с выбранным стандартом (IEC, ANSI, DIN)

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов

Двойной мини-компенсатор

Разъем для термопар и датчиков сопротивления (RTD).

Конструкция: - корпус из высококачественного термопласта - поляризованные штифты - центральный винт для быстрой сборки

Размер провода : - для проводов от 0,002 мм до 0,6 мм - максимальный диаметр проволоки: 4,5 мм

Диапазон температур: - макс 200 °

Цвета: - белый цвет, калибровка отмечена на разъеме

Предложение также включает аксессуары для стандартных разъемов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || twz@nt-rt.ru