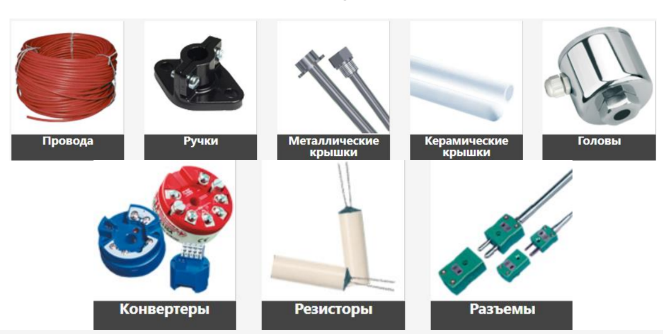
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Новосибирск (383)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 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/ || tzw@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 / ПЛЕТЕНЫЙ / 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 / КОСЯ ТЕФЛОН / СИЛИКОН ТЕФЛОН / ОПЛОТ / ТЕФЛОН СТЕКЛЯННОЕ ВОЛОКНО / ОПЛЕТКА

Ручка UG с резьбой

Резьбовые держатели позволяют устанавливать датчик в месте измерения на любую глубину. Технические данные: Материал резьбысталь 1X18H9T (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 [MM]
OC-1	Сталь 1Х18Н9Т	6x0,4	M12x1	50 1000
	(1.4541)	6x1,0	M14x1,5	
		8x1,0	M20x1,5	
		9x1,0	G 1/2 "	
		10x1,5		
		10x2,0		
		12x1,5		
		15x2,0		

Крышка ОС-2

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Обложка измерение	Gw	Lc [мм]
OC-2	Сталь 1Х18Н9Т	8x1,0	M12x1	50 1000
	(1.4541)	9x1,0	M14x1,5	
		10x1,5	M20x1,5	
		10x2,0	G 1/2 "	
		12x1,5		
		15x2,0		

Крышка ОС-3

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Обложка измерение	Gz	Gw	Lc [мм]
OC-3	Сталь 1X18H9T (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 д	Lc [мм]	Размер оболочки d1	L [мм]
OC-4	Сталь	6x0,4	0 2000	Ø 8 32	10 2150
	1.4541	6x1,0			
	(1X18H9T)	8x1,0			
	1.4571 (X17H13M2T)	9x1,0			
	(X18H10MT)	10x1,5			
	1.4404 (00X17H14M2)	10x2,0			
	другое	12x1,5			
		15x2,0			
		другое			

Крышка ОС-5

Технические данные:

Тип покрытия	Материал	Крышка измерения Д	Размер фланца	Размер оболочки d1	Lp [мм]	Lc [мм]
OC-5	сталь 1.4541 (1X18Н9Т) 1.4571 (H17N13M2T) (H18N10MT) 1.4404 (00X17H14M2) Другая	6x0,4 6x1,0 8x1,0 9x1,0 10x1,5 10x2,0 12x1,5 15x2,0 другое	DN400 PN6 PN16 PN40	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 окалины 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 х 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 х 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 х 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 ° C головка с силиконовой прокладкой -40-150 ° C

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 25 х 22 мм

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

NAA

Технические данные:

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

Материал корпуса алюминиевый сплав

Внутренние размеры 42 х 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 х 25 мм

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

P1 - APAQ-HRF / APAQ-HCF

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

P2 - TxBlock

- программируемый преобразователь - установка на головку B, NA - версия EX, DEMKO, допуск FM Технические данные: Вход - Pt100 2- / 3-проводный - T / CJ, K, R, S, T, N, E, B в соответствии с PN-EN 60584 Выход - диапазон 4 ... 20 мА Диапазон измерений - -200 - 650 $^\circ$ C для RTD - в зависимости от типа термопары Точность - Pt100 \pm 0,2% диапазона - T / C \pm 0,3% от диапазона

P3 - FLEX TOP 2211

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

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 \pm 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 B / J / T разработан для работы с датчиками Pt100 и для головок B, 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 Т03, 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 мA 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 іа 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 іа 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 НАRT 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 іа Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

П15 - ПР-5331

Программируемый преобразователь - установка на головку В или на DIN-рейку Технические данные Входы: RTD, TC 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 іа Программирование сигнала ошибки датчика Программируется с ПК

Термометрические резисторы

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

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 ° С

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. С

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. С

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. С

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 ° С

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 ° С

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 ° С

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 ° С

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 ° С, прерывистая работа 540 ° С

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 ° С

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 $^{\circ}$

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 ° С

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 ° С

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. С

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. С

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. С

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 ° С

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 ° С

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 ° С

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 ° С

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 ° С, прерывистая работа 540 ° С

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 ° С

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 $^{\circ}$

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 Волоград (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 Капуга (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 Новокуанецк (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 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 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)202-03-64 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://termoprecyzja.nt-rt.ru/ || tzw@nt-rt.ru