

Измерители температуры, оправы защитные СП, ТК, ТС, ТТ, ТТМП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

РУСПРИБОР Оправа защитная металлическая



для монтажа и защиты от механических повреждений стеклянного корпуса термометров.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Исполнение	Прямая/Угловая

РУСПРИБОР Оправа защитная металлическая угловая



для монтажа и защиты от механических повреждений стеклянного корпуса термометров.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Исполнение	Прямая/Угловая

РУСПРИБОР СП-100 Термометр технический прямой



Термометр технический с органической жидкостью предназначен для местного контроля температуры в трубопроводах, сосудах и других промышленных установках.

Производство: Россия

Характеристики СП-100

Характеристики	Значение
Длина верхней части, мм	160, 240
Длина нижней части, мм	66, 103, 163, 253, 403
Диапазон измерений термометра, С от...до	0...200

РУСПРИБОР ТК-5.01МС Термометр контактный зондовый



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.01МС

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °С	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.01ПС Термометр контактный зондовый

Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.01ПС

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °С	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.01ПТС Термометр контактный зондовый



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.01ПТС

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °C	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.01С Термометр контактный зондовый



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.01С

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °C	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.04С Термометр контактный цифровой



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.04С

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °С	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.06С Термометр контактный цифровой



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.06С

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °С	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.09С Термометр контактный цифровой



Термометры контактные цифровые ТК предназначены для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.09С

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °C	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТК-5.11С Термометр контактный цифровой



Термометры контактные цифровые ТК предназначенные для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

Производство: Россия

Характеристики ТК-5.11С

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-100...+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность, %	±0,5 +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда, °С	0,1
Количество типов сменных зондов	24
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...100
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	3

Характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации, °С	-20...+50
Напряжение питания, В	1,5 x 2

РУСПРИБОР ТС-7-М1-Исполнение 2

Термометр стеклянный жидкостный



Термометры имеют широчайший спектр применения, предназначены для измерения температуры в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения, и в других местах, где необходимо соблюдение температуры в диапазоне от -30 до +30 °С.

Производство: Россия

Характеристики ТС-7-М1-Исполнение 2

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемой температуры, °С	-30...+30
Цена деления	1 °С
Термометрическая жидкость	метилкарбитол
Погрешность измерений, °С	±1,5°С при температуре -30...0°С, ±1°С при температуре 0...+30°С
Материал корпуса	стекло техническое

Характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм	151 (В) x 21 (Ø)
Масса, г	15
Особенность исполнения	средство измерения, с поверкой

РУСПРИБОР ТС-7-М1-Исполнение 4

Термометр стеклянный жидкостный



Термометры имеют широчайший спектр применения, предназначены для измерения температуры в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения, и в других местах, где необходимо соблюдение температуры в диапазоне от -30 до +30 °С.

Производство: Россия

Характеристики ТС-7-М1-Исполнение 4

Характеристики	Значение
Диапазон измеряемой температуры, °С	-30...+30
Цена деления	1 °С
Термометрическая жидкость	метилкарбитол
Погрешность измерений, °С	±1,5°С при температуре -30...0°С, ±1°С при температуре 0...+30°С
Материал корпуса	стекло техническое

Характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм	151 (В) x 21 (Ø)
Масса, г	15
Особенность исполнения	средство измерения, с поверкой

РУСПРИБОР ТТ Термометр технический прямой



Термометр технический с органической жидкостью предназначен для местного контроля температуры в трубопроводах, сосудах и других промышленных установках.

Производство: Россия

Характеристики ТТ

Характеристики	Значение
Длина верхней части, мм	160, 240
Длина нижней части, мм	66, 103, 163, 253, 403
Диапазон измерений термометра, С от...до	0...200

РУСПРИБОР ТТМП-5 Термометр технический прямой



Предназначены для измерения и контроля температуры в трубопроводах, в оборудовании в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Производство: Россия

Характеристики ТТМП-5

Характеристики	Значение
Длина верхней части, мм	240
Длина нижней части, мм	66, 103, 163, 253, 403
Диапазон измерений термометра, С от...до	0...300
Цена деления термометра	2

РУСПРИБОР ТТМП-6 Термометр технический прямой



Предназначены для измерения и контроля температуры в трубопроводах, в оборудовании в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Производство: Россия

Характеристики ТТМП-6

Характеристики	Значение
Длина верхней части, мм	240
Длина нижней части, мм	66, 103, 163, 253, 403
Диапазон измерений термометра, С от...до	0...300
Цена деления термометра	2

РУСПРИБОР ТТМП-7 Термометр технический прямой



Предназначены для измерения и контроля температуры в трубопроводах, в оборудовании в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Производство: Россия

Характеристики ТТМП-7

Характеристики	Значение
Длина верхней части, мм	240
Длина нижней части, мм	66, 103, 163, 253, 403
Диапазон измерений термометра, С от...до	0...300
Цена деления термометра	2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>