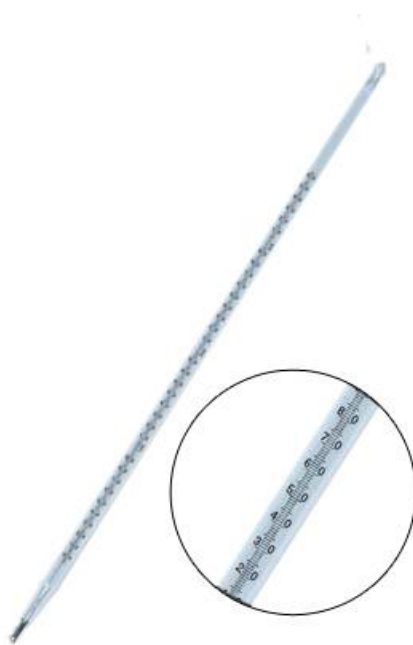

ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЛ-2, 3, 4, 6М



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр лабораторный ТЛ-2 №1

Описание

После аттестации термометр можно использовать в качестве образцового 2 и 3 разряда.

Изготавливается по ТУ25-2021.003-88.

Имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной.

Технические характеристики				
Марка	Исп.	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Термом. жидкость
ТЛ-2	1	-30...+70	1	8 ±1
ТЛ-2	2	0...+100	1	8 ±1
ТЛ	3	0...+150	1	8 ±1
ТЛ-2	4	0...+250	1	8 ±1
ТЛ-2	5	0...+360	1	8 ±1

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр лабораторный ТЛ-3

Описание

Ртутный палочный термометр для измерения высоких температур в лабораторных и производственных условиях.

Изготавливается по ТУ25-2021.003-88.

Имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Выполнен из массивной капиллярной трубки с нанесенными на ее поверхности делениями шкалы и оцифровкой.

Технические характеристики

Марка	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Термом. жидкость
ТЛ-3	0...+450	2	400±30	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр лабораторный ТЛ-4 №1

Описание

Предназначены для точного измерения температуры в лабораторных условиях, а также для поверки в термостатах других термометров с ценой деления шкалы не менее 0,1°C.

Изготавливается по ТУ 25-2021.003-88.

Имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной.

Технические характеристики

Марка	Исп.	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Термом. жидкость
ТЛ-4	2	0...+55	0,1	11
ТЛ-4	3	+50...+105	0,1	11
ТЛ-4	4	+100...+155	0,1	11
ТЛ-4	5	+150...+205	0,1	11
ТЛ-4	6	+200...+255	0,1	11
ТЛ-4	1	-30...+20	0,1	11
ТЛ-4	8	+190...+260	0,2	11
ТЛ-4	9	+240...+310	0,2	11
ТЛ-4	10	+290...+360	0,2	11

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр лабораторный ТЛ-6М №1

Описание

Комплект из восьми ртутных термометров предназначенных для измерения температуры в пределах $-30 +350$ °С в малогабаритных сосудах при лабораторных работах.

Изготавливаются по ТУ 25-2021.003-88.

Имеют «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянные термометры с вложенной шкальной пластиной.

Технические характеристики

Марка	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Термом. жидкость
ТЛ-6М	-30...+360	0,50	160	ртуть

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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