ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

TEPMOMETP TH-1, 2M, 3, 4M, 5, 6, 7, 8M



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

Описание

Для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (в приборе Мартенс-Пенского).

Изготавливается по ТУ 92-887.019-90.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла. В нижней части, над резервуаром, на корпус термометра насажена металлическая гильза.

	Технические характеристики						
Марк	Исп	Диапазон измерения температур ы, °С	Цена делени я шкал ы, °С	Длина термометр а, мм	Диамет р, мм	Глубина погружени я, мм	Термом. жидкос ть
TH-1	1	0+170	1	250±10	9±1	55	ртуть
TH-1	2	130+300	1	250±10	9±1	55	ртуть

Описание

Предназначен для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (в приборе Бренкена).

Изготавливается по ГОСТ 400-80.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

	Технические характеристики						
Марк	Диапазон измерения температуры ,°C	Цена делени я шкалы , °C	Длина термометра , мм	Диаметр , мм	Глубина погружения , мм	Термом. жидкост ь	
TH-2M	0+360	1	330±10	7,6±0,4	45	ртуть	

Описание

Предназначен для измерения температуры нефтепродуктов при определении условной вязкости (в вискозиметре Энглера).

Изготавливается по ТУ 92-887.019-90.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла. В нижней части, над резервуаром, на корпус термометра насажена металлическая гильза.

	Технические характеристики						
Марк	Исп	Диапазон измерения температур ы, °С	Цена делени я шкал ы, °С	Длина термометр а, мм	Диамет р, мм	Глубина погружени я, мм	Термом. жидкос ть
TH-3	1	0+60	0,5	250±10	8±1	90	ртуть
TH-3	2	+50+110	0,5	250±10	8±1	90	ртуть

Описание

Предназначен для измерения температуры каплепадения консистентных смазок при испытании на вязкость (в приборе Уббелоде).

Изготавливается по ТУ ГОСТ 400-80.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

На нижнюю часть термометра, включая резервуар, насажена металлическая гильза со вставленной в неё чашечкой.

При определении температуры термометр погружают в измеряемую среду полностью.

Технические характеристики							
Марка	Исп.	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Термом. жидкость			
TH-4M	1	0+150	1	8.5±1			
TH-4M	2	100+250	1	8.5±1			

Описание

Предназначен для определения температуры плавления парафинов (в приборе Жукова).

Изготавливается по ГОСТ 400-80.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

	Технические характеристики						
Марк	Диапазон измерения температур ы, °С	Цена делени я шкалы , °C	Длина термометр а, мм	Диаметр, мм	Глубина погружени я, мм	Термом. жидкост ь	
TH-5	+30+100	0,2	300±10	7,5±0,5/6±0, 5	65	ртуть	

Описание

Предназначен для определения температуры при испытании нефтепродуктов на сгущение и застывание.

Изготавливается по ТУ 92-887.019-90.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений».

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

	Технические характеристики						
Марк	Диапазон измерения температуры , °C	Цена делени я шкалы ,°С	Длина термометра , мм	Диаметр , мм	Глубина погружения , мм	Термом. жидкост ь	
TH-6	-30+60	1	300±10	$10\pm1/6\pm0,5$	160	ртуть	

Описание

Предназначен для определения температуры фракционирования светлых нефтепродуктов при их разгонке (по Энглеру).

Изготавливается по ТУ 92-887.019-90.

Термометр внесен в Государственный реестр средств измерений и имеет «Сертификат об утверждении типа средств измерений»..

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла. При определении температуры термометр погружают в измеряемую среду полностью.

	Технические характеристики							
Марка	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Термом. жидкость				
TH-7	-80+60	1	350±10	ртуть				

Конструкция

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла. Длина:общая 400 ± 10 мм, нижней части 160 ± 5 мм.

Диаметр оболочки верхней части 11 ± 1 мм, нижней части 6.5 ± 0.5 мм.

	Технические характеристики						
Марк	Диапазон измерения температур ы, °С	Цена делени я шкалы , °С	Длина термометр а, мм	Диаметр, мм	Глубина погружени я, мм	Термом. жидкост ь	
TH-8	-80+60	1	400±10	11±1/6,5±0, 5	160	толуол	

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