
ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ТЕРМОМЕТР ТН-1, 2М, 3, 4М, 5, 6, 7, 8М



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 ТН-1 №1

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

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

В нижней части, над резервуаром, на корпус термометра насажена металлическая гильза.

Технические характеристики

Марка	Исп.	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Глубина погружения, мм	Термом. жидкость
ТН-1	1	0...+170	1	250±10	9±1	55	ртуть
ТН-1	2	130...+300	1	250±10	9±1	55	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-2М

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

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

Технические характеристики

Марк а	Диапазон измерения температуры , °С	Цена делени я шкалы , °С	Длина термометра , мм	Диаметр , мм	Глубина погружения , мм	Термом. жидкост ь
ТН-2М	0...+360	1	330±10	7,6±0,4	45	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-3 №1

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

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

В нижней части, над резервуаром, на корпус термометра насажена металлическая гильза.

Технические характеристики

Марка	Исп.	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Глубина погружения, мм	Термом. жидкость
ТН-3	1	0...+60	0,5	250±10	8±1	90	ртуть
ТН-3	2	+50...+110	0,5	250±10	8±1	90	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-4М №1

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

Стекланный 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
ТН-4М	1	0...+150	1	8.5±1
ТН-4М	2	100...+250	1	8.5±1

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-5

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

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

Технические характеристики

Марка	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Глубина погружения, мм	Термом. жидкость
ТН-5	+30...+100	0,2	300±10	7,5±0,5/6±0,5	65	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-6

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

Стекланный термометр с вложенной шкальной пластиной из молочного стекла.

Технические характеристики

Марк а	Диапазон измерения температуры , °С	Цена делени я шкалы , °С	Длина термометра , мм	Диаметр , мм	Глубина погружения , мм	Термом. жидкост ь
ТН-6	-30...+60	1	300±10	10±1/6±0,5	160	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-7

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

Стекланный 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
ТН-7	-80...+60	1	350±10	ртуть

Приборы для измерения температуры и влажности - Термометр ТН-7

Конструкция

Стекланный 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 $6,5 \pm 0,5$ мм.

Технические характеристики

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