

## Температуры вспышки и воспламенения

Перечисленные испытания для дорожного строительства предназначены для более детального анализа битумных продуктов. Компания предлагает широкий спектр испытательного оборудования для целей.

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  
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  
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  
Новокузнецк (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  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

## КЛИВЛЕНДСКИЙ ПРИБОР ОТКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ



Электронагреватель с регулятором температуры.

### **Применение:**

Для определения температуры воспламенения и вспышки нефтепродуктов.

Информация о продукте:

### **Общее описание:**

Представляет собой латунную емкость, установленную на электронном нагревателе с регулятором температуры.

В соответствии с Европейской директивой СЕ поставляется в комплекте со следующими компонентами:

Двойной предохранитель проводки

Устройство управления нагревательной плиткой.

В комплекте с термометром от -6 до +400°C.

Мощность: 600 Вт

### **Сведения для заказа:**

81-В0130/С Кливлендский прибор для определения температуры вспышки. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

## ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ ПЕНСКИ-МАРТЕНСА



Электронагреватель с терморегулятором.

### **Применение:**

Для определения температуры вспышки нефтепродуктов в приборе закрытого типа.

Информация о продукте:

### **Общее описание:**

Используется для определения температуры вспышки в приборе закрытого типа для нефтепродуктов с температурой вспышки выше 50°C. Включает мешалку с электроприводом, воздушную баню из стального литья и экран для защиты от излучения из нержавеющей стали. Установлен на электронном нагревателе с терморегулятором.

Мощность: 600 Вт

### **Сведения для заказа:**

81-В0135 Прибор для определения температуры вспышки Пенски-Мартенса. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

## ПРИБОР ОТКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ TAG



Электронагреватель с электронным регулятором.

### **Применение:**

Для определения температуры вспышки дистиллятных растворов асфальта с температурой вспышки ниже 93°C.

Информация о продукте:

### **Общее описание:**

#### **Состав:**

Электрическая печь с электронным регулятором мощности нагрева.  
Устройство зажигания с вращением пламени (требуется подача газа)

Стеклянная емкость

Изолирующая пластина

Подставка и зажим для термометра

Измерительное устройство

Рама из нержавеющей стали

Двойной предохранитель проводки

Маркировка СЕ.

Термометры не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Мощность: 600 Вт

Общие размеры: 250x170x400 мм (шхдхв)

#### **Сведения для заказа:**

81-B0138/A Прибор открытого типа для определения температуры вспышки TAG. Модель СЕ. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

# ПРИБОР ЗАКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ TAG



Электронагреватель с электронным регулятором.

## Применение:

Для определения температуры вспышки жидкостей, имеющих температуру вспышки ниже 93°C.

Информация о продукте:

## Общее описание:

### Состав:

Электрическая печь с электронным регулятором температуры

Пламенное устройство зажигания

Крышка с задвижкой

Латунная емкость

Водяная баня

Муфта для крепления термометра

Рама из нержавеющей стали

Двойной предохранитель проводки

Маркировка СЕ.

Термометры не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Мощность: 600 Вт

Общие размеры: 130x300x400 мм (шхдхв)

## Сведения для заказа:

81-В0137 Прибор закрытого типа для определения температуры вспышки TAG. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

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  
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  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (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  
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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: [csd@nt-rt.ru](mailto:csd@nt-rt.ru)