

# ПРИБОРЫ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВОЙ ВСПЫШКИ



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  
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  
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

## **B092 KIT** **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ**

СТАНДАРТЫ: ASTM D56 | API 509

Прибор предназначен для испытаний легковоспламеняющихся материалов с температурой вспышки в диапазоне 0°F ... +175°F (кроме мазута). В комплект входит тигель, водяная баня, крышка, задвижка, электронагреватель с терморегулятором, термометры ASTM 9C, -5°C ... +110°C и ASTM 57C, -20°C ... +50°C.

**Электропитание:** 230 В, 50/60 Гц, 700 Вт

**Габариты (ДШВ):** ~200x300x400 мм

**Масса:** ~10 кг



**B092 KIT**

## **B093 KIT** **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ**

СТАНДАРТЫ: ASTM D1310, D 3143

Прибор предназначен для испытаний легковоспламеняющихся материалов с температурой вспышки в диапазоне 0°F ... +175°F. В комплект входят тигель, водяная баня, электронагреватель с терморегулятором, термометры ASTM 9C -5°C ... +110°C и ASTM 57C -20°C ... +50°C.

**Электропитание:** 230 В, 50/60 Гц, 700 Вт

**Габариты (ДШВ):** ~200x300x400 мм

**Масса:** ~10 кг



**B094-01 KIT**

## **B094 KIT** **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ ПЕНСКИ-МАРТЕНСА** **(ЦИФРОВОЙ ТЕСТЕР)**

СТАНДАРТЫ: EN 22719 | ASTM D93 | AASHTO T73 | IP 34, 35  
ISO 2719

Прибор предназначен для испытаний нефтепродуктов с температурой вспышки в закрытом тигле в диапазоне между 40°C и 360°C. В комплект входят: мешалка, защитный экран, чугунная ванна, электронагреватель с цифровым терморегулятором и термометры ASTM 9C 5°C ... +110°C, ц. д. 0,5°C и ASTM 10C +90°C ... +370°C, ц. д. 2°C.

Мешалка позволяет выполнять испытания по методам "А" и "В". Оборудован газовой горелкой.

**Электропитание:** 230 В, 50 Гц, 700 Вт

**Масса:** ~10 кг



**B093 KIT**

## **B094-01KIT** **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ ПЕНСКИ-МАРТЕНСА**

Идентичен мод. B094KIT, но с **электрическим** (не цифровым) терморегулятором и с мешалкой **только** по методу "А"



**B094 KIT**

### **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

**B092-10** термометр ASTM 9C

**B092-11** термометр ASTM 57C

**B094-10** термометр ASTM 10C

## **В086 КИТ** **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ** **ТИГЛЕ (ПО КЛИВЛЕНДУ)**

СТАНДАРТЫ: EN 22592 | ASTM D92 | AASHTO T48  
IP 36 | NF T60-118 | ISO 2592

Используется для определения температуры вспышки и воспламенения масел и нефтепродуктов. В комплект входят латунная чаша, термометр -6 ...+400°C, IP 28С (ASTM 11С), электроплитка с терморегулятором, устройство поджига.

Устройство поджига заказывается **отдельно**.

**Электропитание:** 230 В, 50-60 Гц, 600 Вт

**Габариты (ДШВ):** ~220x285x265 мм

**Масса:** ~10 кг

### **НЕОБХОДИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### **В086-02**

УСТРОЙСТВО ПОДЖИГА с датчиком пламени, клапаном отсечки, датчиком перегрева и кнопкой перезапуска. Не рекомендуется использовать в помещениях без вытяжки.

### **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**В086-10** Термометр IP 28С (ASTM 11С), -6°C ... +400°C



**В086 КИТ**

## **В016** **ВОЗДУШНАЯ БАНЯ**

Используется для плавления битума перед испытаниями такими как: дуктильность, температура вспышки, пенетрация и др. Емкость внутреннего сосуда из нержавеющей стали ~600 г. Баня оборудована терморегулятором и сигнальной лампой.

**Электропитание:** 230 В, 50-60 Гц, 500 Вт

**Габариты (ДШВ):** 140x140x350 мм

**Масса:** ~5 кг



**В016**



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  
 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  
 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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