

# ВИСКОЗИМЕТРЫ ЭНГЛЕРА И РЕДВУДА



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

<https://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)

## **В080** **ВИСКОЗИМЕТР ЭНГЛЕРА**

СТАНДАРТЫ: ASTM D 940, D 1665 | AASHTO T54 | BS 2000  
NF T66-020 | CNR N° 102

Предназначен для определения условной вязкости нефтепродуктов и битумов. В комплект входят водяная баня с цифровым терморегулятором, электрическая мешалка, охладитель, колбы Энглера. Имеет дополнительную защиту от перегрева.

**Электропитание:**  
230 В, 50/60 Гц, 300 Вт  
**Габариты (ДШВ):**  
265x270x550 мм  
**Масса:** ~12 кг



**В080 + В082-01**

## **В081** **ВИСКОЗИМЕТР ЭНГЛЕРА ДВУХМЕСТНЫЙ**

Идентичен модели В081, но для двух испытаний одновременно.

**Масса:** ~20 кг

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для вискозиметров Энглера**

**В082-01** ТЕРМОМЕТР ASTM 23, +18°C ... +28°C  
ц. д. 0,2°C

**В082-02** ТЕРМОМЕТР ASTM 24, +39°C ... +54°C  
ц. д. 0,2°C

**В082-03** ТЕРМОМЕТР ASTM 25, +95°C ... +105°C  
ц. д. 0,2°C

**В082-04** ТЕРМОМЕТР NF T66-020, 0°C ... +55°C  
ц. д. 0,2°C

**В082-06** КОЛБА КОЛЬРАУША 200 мл

**В082-07** СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР N°50 по ASTM

**В082-05** КОЛБА ЭНГЛЕРА



**В083-01...В083-10**

## **В084-01 КИТ** **УСЛОВНАЯ ВЯЗКОСТЬ. ВИСКОЗИМЕТР TAR** **(ВРТА, РЕДВУДА).**

СТАНДАРТЫ: EN 12846-01, EN 12846-02, EN 13357 | IP 184  
NF T66-005

Используется для определения условной вязкости битумов. Включает в себя нержавеющую ванну с мешалкой, погружной нагреватель с цифровым терморегулятором и охладительный контур, подсоединяемый к водопроводу. Оборудован дополнительной защитой от перегрева. Поставляется с термометром IP 8С, 0°C ... +45°C, ц. д. 0,2°C и приемным мерным цилиндром 100 мл, но без стакана с соплом, калибра-пробки и шарового клапана, которые заказываются отдельно (см. принадлежности).

**Электропитание:** 230 В, 50-60 Гц, 300 Вт  
**Габариты (ДШВ):** 265 x 270 x 550 мм  
**Масса:** ~12 кг

## **В084-02 КИТ** **ДВУХМЕСТНЫЙ ВИСКОЗИМЕТР TAR**

Идентичен модели В084-01, но для **ДВУХ ИСПЫТАНИЙ** одновременно.

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для вискозиметра TAR**

Стандарты: EN, NF, IP

**В083-01** Калибр-пробка Ø4 мм

**В083-02** Стакан с соплом Ø4 мм

**В083-03** Шаровой клапан Ø4 мм

Стандарты: EN, NF, IP

**В083-04** Калибр-пробка Ø10 мм

**В083-05** Стакан с соплом Ø10 мм

**В083-06** Шаровой клапан Ø10 мм

Стандарт: EN 12846-02

**В083-08** Калибр-пробка Ø2 мм

**В083-09** Стакан с соплом Ø2 мм

**В083-10** Шаровой клапан Ø2 мм

### **ЗАПЧАСТИ**

#### **В083-07**

Термометр IP 8С  
0°C ... +45°C, ц. д. 0,2°C

#### **В101-03**

Стекланный мерный  
цилиндр 100 мл

**В084-01 КИТ**  
+ принадлежности





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

<https://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)