

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
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

<https://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

ПРИБОР ИАЦ-04М



Описание Характеристики

Предназначен для определения активности цемента. Прибор обеспечивает определение активности портландцемента, шлакопортландцемента, портландцемента с минеральными добавками поставляемого отечественными производителями. Областью применения прибора являются бетонные заводы, другие строительные организации и потребители, заинтересованные в оперативном определении его качества.

Принцип действия прибора основан на измерении удельной проводимости водоцементного раствора контролируемой пробы цемента, её преобразовании в данные соответствующие активности контролируемой пробы цемента и их индикации в цифровой форме на дисплее электронного блока.

Технические характеристики:

Пределы определения активности цемента - 16 ... 60 МПа

Погрешность определения активности цемента +5%

Продолжительность определения активности одной пробы цемента - не более 5 минут. Поправочный коэффициент для цемента, поставляемого данным производителем, вычисляется по формуле:

$$K = M/N$$

где: M - предел прочности при сжатии (МПа), полученный в результате испытаний по ГОСТ 310.4-81 N - результат полученный при работе с прибором.

Масса - 0.4 кг

Размеры :

- блок - 135x70x25 мм

- датчик - 120x90x90 мм -

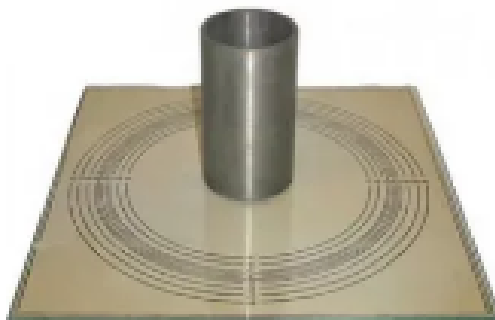
футляр - 250x250x100 мм

Энергопитание - 3 В (две пальчиковые батарейки)

Комплектация

Прибор, футляр (чемодан), паспорт, батарейки типа АА (2 шт)

ВИСКОЗИМЕТР СУТТАРДА ВС (НЕРЖ)



Описание Характеристики

Вискозиметр Суттарда ВС применяется для определения нормальной густоты гипсового теста по **ГОСТ 125-79**.

Внутренний диаметр цилиндра $50 \pm 0,1$ мм

Высота цилиндра $100 \pm 0,1$ мм

Масса - 2 кг

Размеры - 245x245x110 мм

Материал - нерж сталь

Комплектация Цилиндр,
стекло, паспорт.

ВАННА ВГЗ С ГИДРОЗАТВОРОМ.



Описание Характеристики

Ванна с гидрозатвором **ВГЗ**, предназначена для хранения цементных образцов во влажных условиях по **ГОСТ 310.3-76**.

Ванны с гидравлическим затвором для хранения образцов изготавливают из стойкого к коррозии материала (оцинкованная сталь).

В ванне установлена решетка для размещения на ней образцов. Под решеткой всегда должна быть вода.

Размер: 123x426x506 мм

Масса - 6 кг

Комплектация

Ванна, Крышка, Решетка.

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
Оренбург (3532)37-68-04
Орел (4862)44-53-42
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