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 Новосибирск (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: К = M/N

где: М - 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 120х90х90 мм -

футляр - 250х250х100 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 +/- 0,1 мм Высота цилиндра 100 +/- 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 **ВГ3**, 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: 123х426х506 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 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