

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Лабораторное оборудование для испытания
минеральных вяжущих и бетона, производство
России

Прибор поромер КП-133



ОПИСАНИЕ

ГОСТ 10181-2000.

Поромер КП-133 предназначен для определения объема вовлеченного воздуха уплотненных бетонных смесей.

Используется для определения компрессионным методом объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси на плотных (тяжелых) заполнителях крупностью не более 40 мм.

Не пригоден для бетонной смеси на пористых заполнителях (керамзите, перлитовом песке и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	Переносной воздухомер, лабораторный
Объем чаши для смеси, см ³	4000
Отношение диаметра чаши к ее высоте	1
Отношение объема водомерной трубки к объему чаши	6
Длина шкалы водомерной трубки, мм	130
Цена деления шкалы, мм	1
Диапазон показаний шкалы манометра, кПа	0-160
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления в рабочей камере, кПа	±5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема вовлеченного воздуха, %	±2
Габаритные размеры	250x250x500
Масса прибора (без насоса), кг	12,6

Комплект поставки:

- Прибор в сборе,
- Насос,
- Паспорт.

Устройство для определения водонепроницаемости бетона ВВ-2

ОПИСАНИЕ

ГОСТ 12730.5-84

Предназначено для ускоренного определения водонепроницаемости бетона на образцах, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава. Испытания проводятся на образцах-цилиндрах 150мм. Допускается использовать образцы-кубы с ребром 150 мм.

Преимущество устройства:

- наличие установленной градуировочной зависимости с маркой бетона по водонепроницаемости,
- быстрота определения,
- определенной по методу «мокрое пятно».

Область применения устройства:

- предприятия стройиндустрии,
- строящиеся и эксплуатируемые сооружения,
- гидротехнические сооружения.

Прибор Красного



ОПИСАНИЕ

ГОСТ 10181.1-81

Прибор предназначен для определения жесткости бетонных смесей марок Ж1-Ж4 по методу Красного. Жесткость бетонной смеси характеризуют временем вибрации в секундах, необходимым для уплотнения бетонной смеси.

Прибор Красного устанавливают в форму (ФК-100 — при крупности зерен до 20 мм, ФК-150 – до 40 мм, ФК-200—до 70 мм, либо в цилиндрическую соответствующих размеров). Заполненную смесь форму устанавливают на виброплощадку. Прибор Красного погружают в бетонную смесь и измеряют время вибрирования до появления цементного теста. Полученное время (в секундах) характеризует жесткость бетонной смеси.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	диам.-105, высота-47
Масса прибора, г	435 ± 15

Лабораторный круг истирания для бетона и керамической плитки



ОПИСАНИЕ

Данный прибор предназначен для проведения испытаний по ГОСТ 13087-81 (Испытание истираемости бетонов и конструкций сухим образивом) и по ГОСТ 27180-2001 (Испытание на износостойкость неглазурованных керамических плиток).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество оборотов диска, об/мин	28
Путь, проходимый образцом за время истирания, м	150
Нагрузка на истираемый образец, мПа	0,06
Размеры истираемого образца	70,7x70,7
Мощность привода, кВт	0,55
Питание, В	380
Габаритные размеры прибора, Ш*В*Г	480x650x700
Вес не более, кг	60

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Комплект поставки

Круг истирания в сборе, шт.	1
Паспорт, шт.	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93