

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://sdtech.nt-rt.ru> || shi@nt-rt.ru

Оборудования для испытания материалов



Комплект приспособлений для гидростатического взвешивания КГВэ

- Комплект предназначен для определения объемного веса щебня, гравия, горных пород любых фракций, образцов асфальтобетона. Вычисление указанного параметра производится по разности веса пробы материала, взвешенной в сухом состоянии и погруженной в воду.
- Технические характеристики:

Максимальная взвешиваемая масса 5 кг

Диаметр размещаемых образцов 50,5; 71,4; 101 мм



Термошкаф Лабораторный ТЛ-60

- Габаритные размеры 600мм 750мм 680 мм
- - Диапазон автоматического регулирования: от (Т +10С) до 300С
- - Погрешность поддержания температуры в диапазоне автоматического регулирования +/- 1С
- - Время разогрева до температуры 250С не более 60 минут
- - Напряжение сети питания переменного тока 230В
- Частота 50 Гц
- Потребляемая мощность при разогреве не более 2200 ВА



Барaban полочный БП-700С

Предназначен для проведения лабораторных испытаний по определению истираемости щебня (гравия) по ГОСТ-8269.0-97. Истираемость (износ) щебня (гравия) определяют по потере массы зерен при испытании пробы в полочном барабане с шарами.

- Тип управления автоматический

Тип привода электрический
 Скорость вращения барабана от 30 до 33 об/мин
 Габариты 1200x800x1100 мм
 Масса 300 кг



Термошкаф лабораторный ТЛ-120-01

Шкаф предназначен для сушки и термостатирования строительных и других материалов.

- Размеры рабочей камеры 530x410x580 мм

Максимальная рабочая температура 250 °С
Автоматическое регулирование в диапазоне от 50 до 250 °С
Время разогрева до рабочей температуры 80 мин
Потребляемая мощность при разогреве 3,6 кВт
Масса 70 кг



Установка вакуумная УВ-12С

Установка предназначена для проведения лабораторных испытаний образцов из асфальтобетона в условиях вакуума по ГОСТ 12801.

Установка состоит из двух функциональных узлов при эксплуатации используемых совместно – герметичного бака для испытываемых образцов и вакуумного насоса, соединяемых между собой гибким резиновым шлангом.

Принцип действия установки основан на удалении воздуха из пор, имеющих в испытываемых асфальтобетонных образцах, в условиях вакуума, создаваемого насосом в замкнутом объеме, и с последующем заполнении этих пор водой при нормальном атмосферном давлении.

№Наименование

1. Вместимость откачиваемого бака
2. Диаметры исследуемых образцов
3. Количество одновременно исследуемых образцов диаметром 101 мм
4. Предельно остаточное давление
5. Потребляемая мощность
6. Масса

Параметры

не менее 12 м³
50,5; 71,4; 101 мм
6 шт.
не более 2000 Па
не более 0,12 кВт
не более 16 кг



Установка вакуумная УВ-24С

Технические характеристики:

Количество откачиваемых баков 2

Вместимость бака 12 дм³

Диаметры исследуемых образцов 50,5; 71,4; 101 мм

Предельное остаточное давление 2000 Па

Масса 28 кг



Вакуумный пикнометр



Виброплощадка лабораторная ВПЛ-2900



Комплект оснастки для определения дробимости щебня КП - 116



Прибор Вика ОГСц-01С

Диаметр рабочей части иглы $1,1 \pm 0,04$ мм

Длина рабочей части иглы и пестика 50 ± 1 мм

Масса стержня с пестиком и иглой 300 ± 2 г

Длина шкалы $40 \pm 0,5$ мм

Цена деления шкалы 1 мм

Габариты 200x200x400 мм

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sdtech.nt-rt.ru> || shi@nt-rt.ru