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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капуга (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 (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Суртут (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)20-20-3-61 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

Лабораторные приборы для испытания грунта



Прибор стандартного уплотнения полуавтоматический ПСУ-ПА

Прибор предназначен для уплотнения грунта по ГОСТ 22733.

Частота сбрасывания груза 15 ударов/мин

Высота падения груза 300±3 мм Масса груза 2,5±0,025 кг Диаметр наковальни 99,8-0,2мм Внутренний диаметр цилиндра 100+0,3мм Габариты 490х360х1270 мм Масса 75 кг Масса уплотняющего груза 2,5 (±0,25) кг Высота падения груза 300 (±3) мм



Прибор стандартного уплотнения ПСУ-2,5

• Предназначен для контроля качества уплотнения грунтов при производстве земляных работ.

Принцип действия: определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта по ГОСТ 22733-77.

• Размеры рабочего цилиндра:

Высота 127,4 мм Диаметр внутренний 100 мм Параметры уплотняющего органа: Масса уплотняющего груза 2,5 (±0,25) кг Высота падения груза 300 (±3) мм Габариты изделия: Высота 530 мм Ширина 200 мм Масса 12 кг



Ситогрохот лабораторный СГЛ-300

- Ситогрохот предназначен для использования в качестве вспомогательного оборудования при определении гранулометрического (зернового) состава минеральных веществ щебня, гравия, грунта, песка. Ситогрохот оборудован таймером, позволяющим устанавливать время его работы.
- Диапазон амплитуд колебаний плиты (в зависимости от массы

пробы рассеиваемого материала) от 0,25 до 2,0 мм Диаметры устанавливаемых сит 200; 300 мм Количество одновременно устанавливаемых сит диаметром 300 мм 8 шт Масса набора сит с пробой материала, устанавливаемых на плиту 8 кг



Комплект режущих колец КП-402

Внутренний диаметр колец

I - 55 \pm 0,2 мм, II - 70 \pm 0,2 мм, III - 82 \pm 0,2 мм Масса комплекта 1,5 кг



Прибор компрессионно- фильтрационный ПКФ-01



Прибор ПНГ-1С



Комплект приборов ОКФ-С

Комплект приборов предназначен для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве в соответствии с требованиями ГОСТ 25584.

Комплект предназначен для эксплуатации в условиях, соответствующих климатическому исполнению УХЛ 4 по ГОСТ 15150.

Внутренний диаметр фильтрационной трубки 50,5±0,5 мм

Высота фильтрационной трубки 220±1 мм Длина шкалы пьезометра 50±0,5 мм Масса падающего груза трамбовки 500±15 г Габариты в рабочем состоянии 310х220х630 мм Масса 3,5 кг

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капуга (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)20-20-3-61 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