

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

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 $2,5 \pm 0,025$ кг
- Диаметр наковальни 99,8-0,2мм
- Внутренний диаметр цилиндра $100 \pm 0,3$ мм
- Габариты 490x360x1270 мм
- Масса 75 кг
- Масса уплотняющего груза $2,5 (\pm 0,25)$ кг
- Высота падения груза $300 (\pm 3)$ 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 ($\pm 0,25$) 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

Габариты 374x400x1140
Масса 30 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 $50,5 \pm 0,5$ мм

Высота фильтрационной трубки 220 ± 1 мм

Длина шкалы пьезометра $50 \pm 0,5$ мм

Масса падающего груза трамбовки 500 ± 15 г

Габариты в рабочем состоянии $310 \times 220 \times 630$ 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
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)55-98-73
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