

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

Осаждение осадков гидрометрическим способом

Термостатическая стеклянная ванна Т 659



ОПИСАНИЕ

Ванна разделена на два отсека. Первый отсек имеет размеры 490x290x300 мм, в нем расположены цилиндры для отстаивания. Во втором отсеке расположены нагревательный элемент и помпа.

Нагреватель предназначен для поддержания температуры 20 ± 1 °С в случае, если окружающая температура меньше 20 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 600x300x390 мм.

Вес: 12 кг.

Питание: однофазное 220 В, 50 Гц, 100 Вт.

Высокоскоростной смеситель Т 658/2



ОПИСАНИЕ

Изготовлен из литого алюминия, укомплектован смесительным стаканом из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость вращения 10000 об/мин.

Размеры: 170x190x500 мм.

Вес: 4,6 кг.

Питание: однофазное 220 В, 50 Гц, 100 Вт.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

R 658/112 Стакан из нержавеющей стали.

R 106/667 Подставка под стакан, предотвращающая расплескивание.

V 232/С Мерный стакан объемом 1000 мл.

V 638/Т Резиновая пробка цилиндра.

DB 782/1 Стекланный термометр.

T 626/1 Гидрометр для грунта типа 152Н (ASTM. AASHTO). Пределы от -5 до +60. Градуированный поплавок с делением 1 г.

T 626/2 Гидрометр для грунта типа 151Н (ASTM. AASHTO). Пределы от 0,995 до 1,038.

Градуированный поплавок с делением 0,001 г.

V 765 Лабораторный градуированный стакан объемом 600 мл.

Z 31 Гексаметафосфат.

DB 501/D Цифровой секундомер на 59 мин 59 с.

TF 659 Таблица для вычислений 600x400 мм.

V 729 Ручной миксер из нержавеющей стали для цилиндров объемом 1-2 л.

AD 225/002 Программное обеспечение «Размер частиц и образование осадка».

TF 659/S Упаковка тестовых форм на 100 листов для отображения размера частиц.

TF 659/H Упаковка тестовых форм на 100 листов для измерения размера частиц.

T 626/4 Гидрометр ASTM C88. Пределы от 1,150 до 1,200.

T 626/5 Гидрометр ASTM C88. Пределы измерений от 1,250 до 1,300.

T 626/BS Гидрометр BS 1377-2. Пределы измерений от 0,995 до 1,030 г/мл (деление 0,005).

Емкость для газа V 638



V 638 - V 638/T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1000 мл.

Размеры: Ø 75x300 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В комплекте с резиновой крышкой и стеклянным колпаком.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

V 638/T Резиновая пробка для емкости.

Набор для тестирования образцов песка Т 641



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес: 6,5 кг.

Размеры: 350x550x130 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Прибор (упакован в кейс), состоит из 4 градуированных пластиковых цилиндров, резиновых пробок, трубки для наполнения, штатива с утяжеленной основой, сифона, резиновых трубок, мерного стакана, ворони и бутылкой со специальным раствором (250 мл).

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

TF 641 Упаковка тестовых форм на 100 листов для исследования песка.

T 641/S Готовый к применению раствор (250 мл). Концентрированный раствор (для разбавления тестового раствора), содержащий формальдегид, глицерин и хлорид кальция в пропорциях, соответствующих стандарту.

T 641/S1 Концентрированный раствор: такой же T 641/S, но в бутылке 1 литр.

T 641/B Пластиковая бутылка (5 литров).

T 641/C Мерный пластиковый цилиндр.

Z 87 Хлорид кальция (1000 г).

Z 78 Глицерин (бутылка 2,5 литра).

Z 89 Формальдегид, 37 % раствор, 2,5 л.

SA 004/75 Сито из нержавеющей стали в рамке диаметром 200 мм с калибровочной сеткой с ячейкой 4,75 мм (ASTM N/4).

T 641/Т Металлический штатив со сержнем и держателем бутылей.

T 641/1 Сифон.

T 641/2 Наливная трубка с петлей.

T 641/3 Утяжеленная основа.

Просеиватель грунта электрический Т 642



ОПИСАНИЕ

EN 933-8 ASTM 2419

Прочная рама обеспечивает устойчивость машины. Просеиватель грунта полностью автоматический. Циклы работы задаются по стандарту. Таймер останавливает машину по окончании теста.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитуда движений - 203 мм.

Скорость - 175 движений в минуту.

Двигатель мощностью 0,18 кВт.

Размеры прибора: 895x350x465 мм.

Питание: однофазное, 220 В, 50 Гц.

Вес прибора: 30 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предохранительная система в паре с микровыключателем входит в стандартную комплектацию.

Вертикальный барабанный смеситель Т 638



ОПИСАНИЕ

Прочная стальная рама удерживает блок электромотора и редуктора. Скорость вращения около 50 об/мин. Панель управления. Одновременно размещаются 2 цилиндра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 600x500x500 мм.

Питание: однофазное, 220 В, 50 Гц.

Вес: 20 кг.

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>