

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

Баллонные плотномеры почвы

Баллонный прибор измерения плотности на 1596 мл Т 616



Т 616

ОПИСАНИЕ

ASTM D 2167 AASHTO T 205 CNR 22

Отлит из алюминия, клапана из нержавеющей стали, градуированный толстостенный стеклянный цилиндр. Опорная плита с фитингами, клапанами и встроенной мембраной. Рабочий цилиндр двойного действия (всасывание - сжатие) с быстроразъемным соединением. Опорная плита отлита из алюминия, имеет отверстие посередине. Прибор снабжен 12 шариками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 250x240x680 мм.

Вес: 6.5 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Т 616/0 Кейс для транспортировки.

Т 616/1 Помпа с соединителями, фитингами и клапаном.

Т 616/2 Опорная плита 228x228 мм.

Т 616/Н Упаковка с 12 резиновыми шариками.

Т 616/V Стеклянный цилиндр с делениями по 10 см³.

Баллонный прибор измерения плотности на 3000 мл Т 616/G



T 616/G



ОПИСАНИЕ

В этой модели давление воды регулируется вручную поршнем, который скользит внутри металлического цилиндра. Давление измеряется манометром, в то время как объем баллончика отображается на градуированной шкале на стенке поршня. Прибор снабжен 4 дополнительными баллонами, опорной плитой и зажимами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 360x340x700 мм.

Вес: 10 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

T 616/R Упаковка из 6 усиленных шариков.

DV 677/2 Скребок.

DV 672 Ручной разрыхлитель.

DV 904/M Кувалда.

DV 677/1 Металлическая оправка.

DV 904 Резиновый молоток.

DV 904/P Стальной стержень.

DV 671 Металлическая ложка, 38 см длиной.

DV 674 Зубило.

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>