

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

Бак для выдержки образцов

Бак для выдержки образцов с цифровым терморегулятором на 850 л АТ 236/Z



АТ 236/З



R 236/T

ОПИСАНИЕ

AASHTO T 23 EN 12390-2 ASTM C 31 ASTM C 192

Стальной, оцинкованный бак. Образцы размещаются на двух легко снимающихся оцинкованных решетчатых полках, поставляемых в стандартной комплектации. Бак может вмещать до 100 образцов со сторонами в 10 см (или до 70 образцов со сторонами в 15 см, или 40 со сторонами в 20 см, или 35 цилиндров 15x30 см).

Пульт управления с цифровым терморегулятором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза, 2000 Вт.

Внутренний размер: 1320x895x520 (в) мм.

Внешний размер: 1380x1060x885 (в) мм.

Объем: 830 л.

Вес: 140 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/Z1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/F Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

R 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

R 236/T Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

R 236/D Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

Бак для выдержки образцов с аналоговым терморегулятором на 850 л АТ 236



АТ 236/З1



Р 236/01



Р 236/Т



Р 236, D

ОПИСАНИЕ

Аналогичен модели АТ 236/З, но с аналоговым терморегулятором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрический нагреватель погружного типа мощностью - 2000 Вт.

Диапазон температуры: от 0 до 40 °С.

Внутренний размер: 1320x895x520 (в) мм.

Внешний размер: 1550x960x750 (в) мм.

Объем: 830 л.

Вес: 115 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/З1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/Ф Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

Р 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

Р 236/Т Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

Р 236/D Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

Бак для выдержки образцов с аналоговым терморегулятором на 610 л АТ 236/А



АТ 236/А



Р 236/Т



Р 236/Д

ОПИСАНИЕ

Полиэтиленовый бак имеет ребристую конструкцию с усиленным дном. Поставляется вместе со стеллажом для размещения образца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрический нагреватель погружного типа мощностью - 2000 Вт.

Диапазон температуры: от 0 до 40 °С.

Внутренний размер: 1110x910x450 (в) мм.

Внешний размер: 1320x1000x760 (в) мм.

Объем: 610 л.

Вес: 85 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/З1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/Ф Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

Р 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

Р 236/Т Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

Р 236/Д Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

Бак для выдержки образцов с цифровым терморегулятором на 610 л АТ 236/D



АТ 236/D



R 236/T



R 236/D

ОПИСАНИЕ

Полиэтиленовый бак имеет ребристую конструкцию с усиленным дном. Поставляется вместе со стеллажом для размещения образца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пульт управления с цифровым терморегулятором от 0 до 100 °С через 0.1 °С.

Нагревательный элемент: 2000 Вт.

Внутренний размер: 1110x910x450 (в) мм.

Внешний размер: 1250x1000x760 (в) мм.

Объем: 610 л.

Вес: 85 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/Z1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/F Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

R 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

R 236/T Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

R 236/D Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

Бак для выдержки образцов с цифровым терморегулятором на 200 л АТ 234/D



AT 234/A AT 234/F



R 236/T



R 236/D

ОПИСАНИЕ

Полиэтиленовый бак имеет ребристую конструкцию с усиленным дном. Поставляется вместе со стеллажом для размещения образца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пульт управления с цифровым терморегулятором от 0 до 100 °С через 0.1 °С.

Нагревательный элемент: 2000 Вт.

Внутренний размер: 920 x 570 x 280 (в) мм.

Внешний размер: 1140 x 635 x 555 (в) мм.

Вес: 38 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/Z1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/F Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

R 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

R 236/T Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

R 236/D Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

Бак для выдержки образцов с аналоговым терморегулятором на 200 л АТ 234/А



АТ 236/D

ОПИСАНИЕ

Полиэтиленовый бак имеет ребристую конструкцию с усиленным дном. Поставляется вместе со стеллажом для размещения образца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательный элемент: 2000 Вт.

Диапазон установки температуры: от 0 до 40 °С.

Внутренний размер: 920 x 570 x 280 (в) мм.

Внешний размер: 1140 x 635 x 555 (в) мм.

Объем: 610 л.

Вес: 38 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 236/Z1 Крышка из органического стекла для бака.

АТ 236/F Пластиковая крышка для баков АТ 236/А и D.

R 236/01 Водяной циркуляционный насос для обеспечения одинаковой температуры в баке.

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

R 236/T Аналоговый терморегулятор. Для установки температуры от 0 до +40 °С.

R 236/D Цифровой терморегулятор для бака на 830 л.

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>