

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

Приборы для определения воздвохововлечения

Измеритель вовлеченного воздуха (Тип А) АТ 225



ОПИСАНИЕ

ASTM C 231 - EN 12350-7

Используется для определения воздушного состава свежей бетонной смеси, содержит герметизированные сосуды объемом 5 литров. Крышка с быстрозакрывающейся системой включает датчик давления (0-2.5 бар). Аппарат оборудован уплотняющим стержнем и воздушным насосом. Каждый блок имеет внутренний сертификат калибровки Технотест.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный диапазон - 0-10%.

Градуированная шкала (деления 0.1%).

Размеры: 370x370x700 (в) мм.

Вес: 19 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 211/Р Уплотнительного стержня Ø16x600 мм.

АТ 225/С Калибровочный цилиндр.

АТ 211/Q BS уплотнительный цилиндр 25x25x380 мм.

Измеритель вовлечённого воздуха AT 225 на базе TESTING (Поромер)



AT 225/E



AT 225/M

ОПИСАНИЕ

ASTM C 231 - BS 1881 - EN 12350-7

Предназначен для определения процента воздуха в свежей бетонной смеси. 8-литровая камера давления герметично закрыта посредством четырех быстрооткрывающихся зажимов. Два шариковых клапана, установленные на резьбовой опоре, позволяют заполнять камеру давления водой. Процент воздуха отображается на циферблатном индикаторе (от 0 до 100%). Давление достигается посредством миникомпрессора. Деления от 0.1% до 8% и от 0.5% до 15%. Все элементы управления электрические (компрессор, спускной клапан, регулятор давления).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

Размеры: 240x240x450 (в) мм.

Вес: 15 кг.

Измеритель вовлечённого воздуха (тип датчик давления) АТ 225/F



ОПИСАНИЕ

ASTM C 231 - BS 1881 - EN 12350-7

Процентное содержание воздуха в свежей бетонной смеси определяется по принципу Бойля. В комплекте поставляется емкость с крышкой (объем 7 литров), включающая четыре быстрооткрывающихся зажима, ручной насос и циферблатный индикатор для непосредственного считывания процента воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

Размеры: 250x250x500 (в) мм.

Вес: 10 кг.

Градации: 0.1% до 6% - 0.2% от 6 до 10%.

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>