

Содержание воздуха



В стандартах EN и ASTM описаны два метода определения содержания воздуха в уплотненной свежеприготовленной бетонной смеси, параметра, который является чрезвычайно важным для характеристики устойчивости к воздействию атмосферных условий и для проверки изменения содержания воздуха вследствие использования химических добавок, улучшающих удобоукладываемость бетона. Предлагаются приборы для измерения воздухосодержания двух разных типов: измеритель вовлеченного воздуха с водомерным стеклом 54-C0170/E и измеритель вовлеченного воздуха с манометром 54-C0170/F.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВОВЛЕЧЕННОГО ВОЗДУХА С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ



54-C0170/E

Применение:

Для определения содержания воздуха в уплотненной свежеприготовленной бетонной смеси.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состоит из сосуда емкостью 5 л, выполненного из алюминиевого литья, и конической крышки, в которую вставлен градуированный цилиндр.

Поставляется со всеми необходимыми клапанами, градуированным цилиндром в сборе, уплотняющим стержнем и воздушным насосом.

Сведения для заказа:

54-C0170/E Измеритель вовлеченного воздуха с водомерным стеклом

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВОВЛЕЧЕННОГО ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ



54-C0170/F

Применение:

Для определения содержания воздуха в уплотненной свежеприготовленной бетонной смеси.

Информация о продукте:

Основные характеристики:

Высокая скорость испытания - несколько ходов поршня насоса

Быстродействующая система зажима

Большой манометр диаметром 90 мм

Небольшой вес, надежность и компактность

Независимость от изменения атмосферного давления

Непосредственное считывание показаний манометра с точностью 0,1% до 6% и 0,2% от 6 до 10%

Общее описание:

В этом современном приборе используется принцип закона Бойля. Он представляет собой цилиндрический сосуд с фланцем и крышкой, включающей манометр, воздушный насос и клапаны.

Основание можно также использовать для измерения удельного веса свежеприготовленной бетонной смеси и наполнителей. Поставляется вместе с набором калибровки.

Сведения для заказа:

54-C0170/F Измеритель вовлеченного воздуха с манометром. Сосуд емкостью 7 литров.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru