

ПЛАСТОМЕРЫ



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

C187

К-ТЕСТЕР РАСПЛЫВА

СТАНДАРТ: ASTM C1362

Применяется для определения степени уплотнения и удобоукладываемости свежезамешанного бетона. Используется на месте укладки бетона или в любой емкости. Результаты теста можно сопоставить с результатами теста с конусом Абрамса.

Масса: 500 г



C187



C188

C188

КОНСИСТОМЕТР ВАЛЬЦА

СТАНДАРТЫ: EN 12350/4 | DIN 1048

Используется для определения консистенции свежезамешанного бетона. Представляет собой окрашенный для защиты от коррозии металлический ящик с ручками, размеры в плане 200x200 мм, высота 400 мм.

Масса: 6 кг

C189

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛАСТОМЕТР

СТАНДАРТ: NF P18-452

Измеритель удобоукладываемости бетона (также называемый пластометром) разработан для испытаний бетона на динамическую удобоукладываемость. Применяется в лабораториях и при полевых испытаниях:

- на содержание воды;
- оптимальное соотношение компонентов смеси (щебень, песок, вода, цемент);
- возможность улучшения при добавках пластификаторов;
- сравнение 2-х типов бетонов.

Состоит из прямоугольного резервуара, разделенного на две неравные части, и электрического вибратора.

Свежезамешанный бетон заливается в большую часть и, после удаления вертикальной перегородки, вибратор автоматически начинает работать.

Тест состоит в измерении времени, необходимого для равномерного распределения бетона.

Электропитание: 230В 50Гц 300Вт

Dimensions: 820x420x410 мм

Масса: 80 кг



C189

C186

ШАРОВОЙ АППАРАТ КЕЛЛИ

СТАНДАРТ: ASTM C360

Состоит из сферически закругленного на торце цилиндра с направляющей рамой и ручкой, стержень которой отградуирован в дюймах. Используется для определения удобоукладываемости свежезамешанного бетона. Тест состоит в измерении глубины погружения полусферы в бетон под собственным весом. Может использоваться на месте работ или в лабораториях. Имеет антикоррозийное покрытие.

Масса: 15 кг



C186

C190

РУЧНОЙ ПЛАСТОМЕТР

Используется для быстрого и простого измерения пластичности смесей и для обнаружения излишков воды. Измеряет усилие сдвига, прикладываемое к крыльчатке во время испытания. Возможно измерение пластичности в нескольких точках прямо при укладке смеси. Полученные значения можно легко сопоставить с результатами испытаний с конусом Абрамса.

Габариты: Ø 130x180 мм

Масса: 2 кг



C190



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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