

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Челябинец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://carbolite.nt-rt.ru> || cei@nt-rt.ru

АВА – Анализатор асфальтобетонной смеси

Анализатор АВА 7/35В предназначен для определения содержания битумного вяжущего в горячей и теплой асфальтовой смеси методом потери массы при выжигании, в соответствии со стандартами AASHTO T308-10, ASTM D6307-19, BS/EN 12697-39:2012 и ГОСТ Р 58401.15-2019.

Гибкая система расчетов и взвешивания со встроенным микропроцессором обеспечивает обработку данных по стандартному методу испытаний. Возможна распечатка отчетов о результатах испытания или их просмотр в программе. Высокотемпературная камера дожига минимизирует объем вредных выбросов. В комплект входят два набора корзин для образцов.

Стандартные характеристики

- Максимальная рабочая температура 750 °С
- Предназначен для определения содержания битумного вяжущего методом потери массы при выжигании
- Позволяет исключить риски для здоровья и окружающей среды, а также сократить расходы на ликвидацию отходов и затраты, связанные с применением растворителей, которые использовались в более старых методах
- Снижение вредных выбросов благодаря высокотемпературной камере дожига
- Управляется через сенсорный экран с многоязыковой поддержкой
- В стандартной комплектации поддерживаются английский, **русский**, испанский, французский, китайский, итальянский, а также другие языки под заказ
- Автоматический расчет конечного веса образца и содержания вяжущего в процентах
- Регулируемый коэффициент коррекции агрегатного состояния
- Измерение веса с выводом на экран с точностью 0,1 г
- Возможность испытания образцов больших размеров (массой до 4,5 кг) для получения более точных результатов
- Среднее время испытаний составляет от 20 мин для образцов размером 6 мм и до 45 мин для образцов размером 40 мм
- Отчеты распечатываются на матричном принтере (стойкие к выцветанию)
- Вывод данных через USB интерфейс в формате, совместимом с большинством электронных таблиц
- Параметры испытаний сохраняются в виде файлов и могут быть использованы для разных установок АВА 7/35В
- Упрощенная структура меню с защищенным доступом к настройкам "Администратор" и "Оператор"

АВА 7/35В
 (+ дополнительный стенд для напольной установки)



- 1) Управление с сенсорного ЖК-экрана
- 2) Высокотемпературная камера дожига со встроенным вентилятором существенно сокращает вредные выбросы
- 3) Аварийные индикаторы цепей защиты
- 4) Рабочая камера с быстрым нагревом и надежными проволочными нагревательными элементами сечением 1 мм
- 5) Встроенные весы для измерения потери массы при выжигании с точностью 0,1 г
- 6) Возможен автоматический ввод начального веса образца с помощью внешних весов, по кабелю RS232
- 7) Дополнительный стенд для напольной установки
- 8) Панель управления, включающая:
 - Выключатель питания
 - Выключатель принтера
 - Тестовый выключатель цепей защиты
 - Индикатор нагрева камеры дожига
 - Индикатор нагрева рабочей камеры
 - USB-выход для передачи данных
- 9) Принтер

CGH Модель	Макс. температура [°C]	Полезный объем рабочей камеры В x Ш x Г [мм]	Габаритные размеры В x Ш x Г [мм]	Макс. мощность [Вт]	Тип термпары	Вес [кг]
АВА 7/35В	750	220 x 350 x 450	980 x 600 x 775 (напольный или для установки на опору - опция)	8000	К	120