

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМОВ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ «КОЛЬЦО-ШАР» модель NBA 450
производства NORMALAB FRANCE, ФРАНЦИЯ.

Соответствие методам:

ASTM D 36 - ГОСТ 11506 – ГОСТ 32054 – ГОСТ 33142 – ISO 4625 - EN ISO 1427 –
DIN 52011 - IP 58 - AASHTO T53



Кат. № 60700

Модель NBA 450

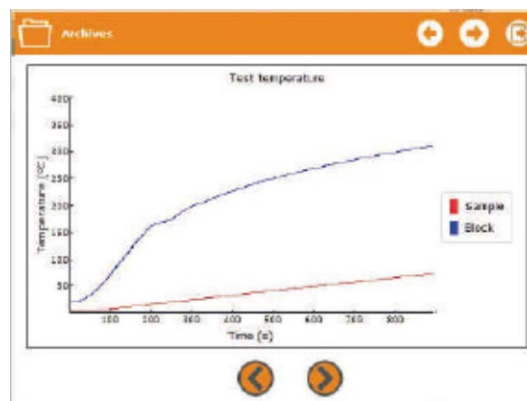
*Новый компактный
(29 см ширина, 58 см глубина,
38 см высота), полностью
автоматизированный
аппарат с управлением от
сенсорного экрана*

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон температур испытания: до 200 ° C
 - Скорость мешалки до 250 об/мин, регулируемая
 - Автоматическое обнаружение оптическим датчиком
 - 3 предустановленных метода (для среды: вода, гликоль, глицерин)
 - Регулируемые скорость нагрева и скорость перемешивания
 - Сенсорный тач-скрин дисплей 8,4"
 - Удобное программное обеспечение
 - Поднос из нержавеющей стали для удобного обращения с аксессуарами
 - Простое позиционирование стакана в блоке нагрева
 - Оптимизированная система центрирования
 - Простое обращение с шаром – сброс магнитным держателем
 - Быстрое охлаждение вентилятором в конце теста
-
- ✓ Электропитание: 220-240 В, 50 Гц, 4 А
 - ✓ Компактные размеры 29 * 58 * 39 см
 - ✓ Вес: 14,8 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- ✓ 2 стандартных стакана (кат.№ 17487)
- ✓ 10 колец с выступом (кат.№ 20765)
- ✓ 10 шариков (кат.№ 20766)
- ✓ 1 держатель (кат.№ 60703)
- ✓ 1 датчик температуры РТ-100 (кат.№ 40139)
- ✓ 1 механическая мешалка (кат.№ 60702)
- ✓ 1 магнитная мешалка (кат.№ 9008083)
- ✓ 1 палочка для магнитной мешалки (кат.№ 20030)
- ✓ 1 магнитный сбрасыватель шара (кат.№ 60705)
- ✓ 2 центрирующих направляющих (кат.№ 60704)
- ✓ 1 пластина (кат.№ 60706)



Рабочие условия:

- ✓ Т окр.среды +5 ... +30 °С,
- ✓ Относительная влажность до 80%

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Доступ пользователей с разными уровнями защищен паролями
- Защита пробы от перегрева
- Акустическая и визуальная сигнализация
- Автоматическое отключение при отсутствии датчика
- Водонепроницаемый нагреватель
- Экран дисплея с защитой от растворителей

ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА И ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ (ИНТЕРФЕЙСЫ И ПОРТЫ):

- ✓ 3 USB порта на задней панели
- ✓ 1 USB порт на фронтальной панели
- ✓ 1 интерфейс RS232
- ✓ 1 порт LAN

ХАРАКТЕРИСТИКИ управления

- ✓ Простой и удобный интерфейс управления
- ✓ Сохранение настроек, результатов и изменение версии программы управления – через подключаемую USB-карту памяти
- ✓ Возможность подключения клавиатуры, манипулятора «мышь», считывателя штрих-кодов и принтера
- ✓ Хранение данных – память на 320 ГБ
- ✓ Программируемая пользователем форма выдачи результатов



АКСЕССУАРЫ:

- Магнитное устройство сброса шара – кат.№60705



- Механическая мешалка



- Магнитная мешалка



- Съемная палочка для магнитной мешалки
- Различные виды колец
- Стаканы по ASTM D 36 или по ISO EN 1427
- Литая пластина
- Центрирующая направляющая для шара
- Принтер (опция)
- Стакан по ASTM E28 со специальной обработкой (опция)

ПРОСТОТА КОНФИГУРИРОВАНИЯ АППАРАТА:

- Доступ от базовых к расширенным параметрам упрощен благодаря интуитивно понятной программе управления и большому дисплею аппарата;
- Экспорт данных через USB, LIMS, PDF или электронную почту;
- Настройки пользователя и паролей;
- Передача данных на локальный принтер ;
- Конфигурация файлов под определенные пробы.

АВРОРА
ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕРЕНИЙ

ООО «Аврора»

Почт.адрес: 119071, Россия, Москва, а/я 33

Тел.: (495) 258-83-05/-06/-07

Факс: (495) 258-83-05 * 511

Internet: www.avrora-test.ru

E-mail: test@avrora-lab.com

(коммерческий отдел)

service@avrora-lab.com (сервисный отдел)