Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>АКШ-04 аппарат автоматический для определения температуры размягчения битумов</u>



Аппарат автоматический **АКШ-04** предназначен для определения температуры, при которой битум, находящийся в кольце заданных размеров, в условиях испытания размягчается и, перемещаясь под действием стального шарика, касается нижней пластинки.

Автоматический аппарат АКШ-04 на 4 пробы позволяет вдвое сократить число анализов.

Размеры рабочих частей аппарата и комплектующие выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 11506, ASTM D36. Аппарат осуществляет температурную стабилизацию проб с шариками. Аппарат АКШ-04 снабжен встроенным нагревателем, механической

мешалкой и датчиком температуры Pt 1000 и обеспечивает нагрев проб со скоростью (5±0,5) °C. Два механических детектора обеспечивают точное определение температуры размягчения двух проб без вмешательства лаборанта.

На дисплее отражаются результаты анализа: номер пробы и температура размягчения каждой пробы. Для безопасности технологический блок изготовлен отдельно от электронного. Аппарат имеет систему безопасности, которая обеспечивает автоматическое отключение питания нагревателя при перегреве жидкости в стакане.

Функции аппарата автоматического АКШ-04:

- измерение и индикация текущей температуры рабочей жидкости в стакане в пределах от 5 до 200 °C;
- нагрев рабочей жидкости со скоростью 5 °С/мин;
- фиксация температуры размягчения и номера пробы, вывод результатов анализа на дисплей;
- температурная стабилизация проб с шариками (время и температура стабилизации задаются на клавиатуре аппарата);
- звуковая сигнализация при окончании каждого анализа;
- сохранение в памяти результатов анализов;
- передача информации на ПК в реальном масштабе времени для отображения процесса анализа в графическом виде;
- автоматическое прекращение нагрева при окончании анализа или закипании рабочей жидкости.

Технические характеристики

Диапазон измерения температуры	от 5 до 200℃
Разрешающая способность	0,1℃
Регулирование скорости нагрева	(5 ± 0,5) °С/мин
Параметры питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 250 B* A·
Габариты электронного блока	230х210х130 мм
Габариты технологического блока	200х150х400 мм
Bec	не более 8 кг