



## Ручной колориметр (хромометр) Сейболта K13009/K13190

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

**ASTM:**

ASTM D156

**ГОСТ:**

ГОСТ Р 51933

### Описание:

Колориметры (хромометр) Сейболта предназначены для определения цвета слабоокрашенных нефтепродуктов высокой степени очистки (неокрашенных автомобильных и авиационных бензинов, реактивных топлив, нефти и керосинов, а также нефтяных парафинов, медицинских белых масел и т.д.) по шкале Сейболта.

Сущность метода заключается в визуальном сравнении цвета нефтепродукта с цветом светофильтров цветовой шкалы колориметра Сейболта.

Для определения цвета у нефтепродуктов, которые находятся в твердом состоянии при комнатной температуре, используется модель колориметра (хромометра) K13190. Эта модель оснащена нагревателями, способными перевести образец в жидкое состояние и поддерживать его в таком состоянии в течении проведения анализа.

### Особенности:

Оснащенность аппарата:

- Аппарат состоит из двух трубок – контрольной и трубки для образца и окуляра
- Контрольная трубка оснащена турелью с цветовыми эталонами
- Трубка для образца снабжена сливным краном, делениями и с нижнего конца закрыта диском из прозрачного стекла. С помощью крана можно регулировать уровень жидкости в трубке
- Аппарат укомплектован переводной таблицей, деревянным футляром, матовым зеркалом

- На заказ доступна лампа дневного света (Cat. No. K13010), которая обеспечивает стандартный источник света в соответствии со спецификациями ASTM.
- Для определения цвета у нефтепродуктов, которые находятся в твердом состоянии при комнатной температуре, используется модель колориметра (хромометра) K13190

## Спецификация и технические характеристики:

Модель	K13009	K13190
Дискретность	±0,1 цветового числа	
Электропитание	-	220-240В, 50/60Гц
Габариты (ШхГхВ)	140x140x670 мм	
Масса	7 кг	