

ЦВЕТ-ПХП колориметр лабораторный для определения цвета темных нефтепродуктов



Колориметр ЦВЕТ-ПХП предназначен для определения цветности нефтепродуктов при анализе их качества, степени очистки и стабильности, таких как смазочные масла, керосин, дизельное топливо, масла и т.д.

Колориметр используют в лабораториях нефтебаз, нефтехимических комбинатов, терминалов, и других промышленных предприятий, связанных с производством, хранением и применением темных нефтепродуктов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Определения цвета темных нефтепродуктов на приборе ЦВЕТ-ПХП выполняют путем визуального сравнения цвета помещенных в цилиндрические кюветы топлив и масел с цветом стандартных светофильтров, установленных в гнезда специального диска светофильтров с маркировкой.
- Колориметр имеет фильтр дневного света и шкалу цветов, состоящую из 16 стеклянных светофильтров с заданными значениями координат цветности, установленных на диске-барабане.
- Сравнение осуществляется по цвету пробы и образца через окуляр и нажатием кнопок подбора светофильтра.
- Диск светофильтров колориметра проходит первичную аттестацию и в дальнейшем не подлежит периодической поверке или аттестации. Предусмотрена лишь проверка колориметра, включающая наружный осмотр для обнаружения видимых дефектов.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	от 0 до 8 цветовых единиц
Дискретность	0,5 единиц
Габаритные размеры	240x260x300 мм

Стандартный комплект поставки:

- ЦВЕТ-ПХП колориметр.
- Стеклянных кюветы в виде цилиндрических стаканчиков, 4 шт
- Паспорт.