



Аппарат для определения углеводородного состава методом флуоресцентно-индикаторной адсорбции (метод FIA) K41592 / K41594 / K41596



Производитель:

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D1319

IP:

IP 156

ГОСТ:

ГОСТ 31872

ГОСТ Р 52063

Описание:

Аппарат представляет собой полную систему для анализа группового углеводородного состава нефтепродуктов методом флуоресцентно-индикаторной адсорбции (FIA), имеющих температуру кипения не выше 315 °С. Возможно тестирование от одного до шести образцов нефтепродуктов одновременно. С помощью аппарата определяется объемное содержание насыщенных, олефиновых и ароматических групп углеводородов, содержащихся в нефтепродукте. В зависимости от модели, аппарат может быть на 2 (K41592), 4 (K41594) или 6 (K41596) испытательных колонок.

Особенности:

Оснащен всем необходимым для проведения определения :

- Коллектор для подвода воздуха с независимыми регуляторами и датчиками давления для каждой колонки
- Простая в сборке и надежная тестовая колонка
- Аппарат оснащен вибратором тестовых колонок, который обеспечивает равномерное распределение силикагеля в испытательной секции при подготовке к определению

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Используемый газ	Воздух или азот
Давление газа для каждой колонки	0 - 15 psi 0 - 103,4 кПа
Объем образца	0,75 ± 0,03 мл
Ввод образца	Одноразовый шприц на 1 мл.
Электроснабжение	230В, 50/60Гц
Габариты (ШхГхВ)	660x200x2080 мм
Вес нетто	45,5 кг
Вес брутто	55 кг