

## Жидкостный хроматограф «Люмэкс» ЛЮМАХРОМ с флуориметрическим детектором

Жидкостные хроматографы    Арт. 0900004638



### Ваша цена

Розница  
**2 074 000 руб.**

Оптовая цена  
**2 074 000 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Особенности хроматографа: готовая комплектация
- В комплект входит: флуориметрический детектор
- Режим работы: изократический

## Описание

### Жидкостный хроматограф «Люмэкс» ЛЮМАХРОМ с флуориметрическим детектором ФЛД 2420

Жидкостный хроматограф «Люмэкс» ЛЮМАХРОМ предназначен для качественного и количественного определения органических веществ в сложных пробах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Внесён в Государственный реестр средств изменений под №8470; [30350-12](#).

#### Комплектация

В состав хроматографа «ЛЮМАХРОМ» входят:

- Базовый блок, состоящий из насоса шприцевого типа «Люмахром Н 1730», петлевого крана-дозатора, соединительных элементов, обращенно-фазовой хроматографической колонки С18.
- Детектор: флуориметрический фильтровый «Люмахром ФЛД 2420» («Флюорат-02-4М»).

Термостат для хроматографа нужно покупать отдельно.

Дополнительно необходимо купить ПО «МультиХром».

### Параметры флуориметрического детектора «Люмахром ФЛД 2420»

#### Параметр

«Люмахром ФЛД 2420»

Рабочий спектральный диапазон, нм:  
 по возбуждению  
 по регистрации

от 250 до 650  
 от 250 до 650

Предел детектирования антрацена (возбуждение – от 260 до 280 нм, регистрация – от 380 до 500 нм), нг/см<sup>3</sup>, не более

2

Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (n =5), %  
 по времени удерживания

по площади пика

1,5  
4

---

Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, %

±8

---

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более

305×320×110

---

Масса, кг, не более

9,0

---

Потребляемая мощность, В·А, не более

36

### Дополнительные возможности

Блочный-модульный принцип хроматографа позволяет создать оптимальную конфигурацию прибора в зависимости от решаемых задач аналитической лаборатории — от рутинных до исследовательских. Обратитесь к нашим менеджерам, и они помогут подобрать конфигурацию под ваши задачи и методики.

По индивидуальному заказу возможно:

- Комплектование любым ВЭЖХ-детектором.
- Использование флуориметрического и спектрофлуориметрического детекторов в качестве анализаторов жидкости.
- Реализация хроматографического анализа с одновременным использованием двух детекторов разного типа.
- Использование микро- и аналитических колонок (с внутренним диаметром 1; 2,1; 4; 4,6 мм).
- Реализация градиентной схемы элюирования.

### Объекты анализа и анализируемые характеристики

---

Показатель

Объект

Диапазон измерений

---

Бенз(а)пирен

Воздух рабочей зоны

0,02-500 мкг/м<sup>3</sup>

---

Атмосферный воздух населённых мест

0,0005-10 мкг/м<sup>3</sup>

---

Почва, грунты, донные отложения, твёрдые отходы

0,005-2 мг/кг

---

Промышленные выбросы

0,01-5000 мкг/м<sup>3</sup>

---

Вода природная, питьевая (в том числе, расфасованная в ёмкости)

0,0005-0,5 мкг/л

---

Вода сточная

0,002-0,5 мкг/л

---

Фенол

Атмосферный воздух населённых мест

0,0015-0,02 мг/м<sup>3</sup>

---

Витамины А, Е

Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД

0,2-200 мг/кг (вит. А)  
1-100 000 мг/кг (вит. Е)

---

Витамин В1

Пищевые продукты

не указан

---

Витамин В2

Пищевые продукты

не указан

---

Витамин Кз [менадион]

Премиксы, витаминные концентраты и кормовые витаминные добавки

0,05-500 г/кг

---

Бенз(а)пирен

Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД

0,1-100 мкг/кг

---

Жиры и масла

0,1-50 мкг/кг

---

Молоко и молочная продукция

0,1-5 мкг/кг

---

Афлатоксин В1

Пищевые продукты, продовольственное сырьё, комбикорма и сырьё, БАД

0,07-50 мкг/кг

---

Афлатоксин М1 его переработки

Молоко и продукты

0,2-5 мкг/кг

Зеараленон

Зерно, зернопродукты, корма и сырьё для их производства

0,1-10 мг/кг

Охратоксин А

Пищевые продукты и продовольственное сырьё БАД, комбикорма и сырьё для их производства

0,0025-1 мг/кг

Вина и виноматериалы

0,001 –1 мг/кг

Фумонизины В1 и В2

Кукуруза

0,1-5 мг/кг

## Преимущества

### Преимущества хроматографа «ЛЮМАХРОМ»

- Точная беспульсационная схема подачи элюента идеально подходит для микроколоночной ВЭЖХ.
- Хроматограф совместим с любым типом детектора для ВЭЖХ, при необходимости детектор можно заменить на любой другой.
- Хроматографические колонки с внутренним диаметром 2,1 мм производства «Люмэкс» минимизируют расходы подвижной фазы, повышают экспрессность анализа, уменьшают себестоимость единичного определения.
- Современное программное обеспечение предоставляет возможность автоматического сбора и обработки данных с последующим формированием отчёта в удобном для пользователя виде.
- Жидкостный хроматограф сопровождается собственным методическим обеспечением, при этом возможна адаптация любых существующих и разработка новых ВЭЖХ-методик.
- Нарботка на отказ – не менее 2500 часов.
- Средний срок службы – не менее 5 лет.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул

0900004638

Бренд

Люмэкс

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000027616.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000027616.pdf>

Сортировка по популярности МСК	9270
Сортировка по популярности РНД	9290
Особенности хроматографа	готовая комплектация
В комплект входит	флуориметрический детектор
Расход элюента, мкл/мин	10-1000
Режим работы	изократический
Габариты, мм	270×490×290
Вес, кг	19

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.