

# Фурье-спектрометр инфракрасный "ИнфРАЛЮМ ФТ-08"

Держатель кювет стандартный

## ЖИДКОСТНЫЕ КЮВЕТЫ

Неразборная жидкостная кювета с окнами из KBr

Неразборная жидкостная кювета с окнами из NaCl

Неразборная жидкостная кювета с окнами из ZnSe

Неразборная жидкостная кювета с окнами из CaF<sub>2</sub>

## Кюветы разборные жидкостные

Разборная жидкостная кювета (базовая часть) \*

Дистанционные прокладки для кюветы разборной жидкостной (кмпл. 0.01...1мм)

Комплект окон для разборной жидкостной кюветы KBr

Комплект окон для разборной жидкостной кюветы NaCl

Комплект окон для разборной жидкостной кюветы ZnSe

Комплект окон для разборной жидкостной кюветы CaF<sub>2</sub>

## ЖИДКОСТНАЯ МИКРОКЮВЕТА

Микрокювета разборная жидкостная (базовая часть)\*

\* - окна заказываются отдельно

Дистанционные прокладки для микрокюветы разборной жидкостной (комплект)

Комплект окон для разборной жидкостной микрокюветы KBr

Комплект окон для разборной жидкостной микрокюветы NaCl

Комплект окон для разборной жидкостной микрокюветы ZnSe

Комплект окон для разборной жидкостной микрокюветы CaF<sub>2</sub>

## ГАЗОВЫЕ КЮВЕТЫ

Кювета газовая одноходовая, окна KBr, L=100мм

Кювета газовая одноходовая, окна NaCl, L=100мм

Кювета газовая одноходовая, окна ZnSe, L=100мм

Кювета газовая одноходовая, окна CaF<sub>2</sub>, L=100мм

Кювета газовая одноходовая, окна SiO<sub>2</sub>, L=100мм

Кювета газовая одноходовая, окна KBr, L=50мм

Кювета газовая одноходовая, окна NaCl, L=50мм

Кювета газовая одноходовая, окна ZnSe, L=50мм

Кювета газовая одноходовая, окна CaF<sub>2</sub>, L=50мм

Кювета газовая одноходовая, окна SiO<sub>2</sub>, L=50мм

## Кюветы газовые компании PIKE Technologies

Кювета газовая многоходовая (металл) 2.4m, окна KBr

Кювета газовая многоходовая (металл) 5m, окна KBr

Кювета газовая многоходовая (стекло) 10m, окна KBr

Кювета газовая многоходовая (стекло) 20m, окна KBr

Кювета газовая многоходовая (стекло) 1-16m, окна KBr

Окно для кюветы газовой многоходовой 2.4m 37.5x4mm KBr

Окно для кюветы газовой многоходовой 2.4m 37.5x4mm NaCl

Окно для кюветы газовой многоходовой 2.4m 37.5x4mm ZnSe

Окно для кюветы газовой многоходовой 2.4m 37.5x4mm CaF<sub>2</sub>

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [umx@nt-rt.ru](mailto:umx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lumex.nt-rt.ru/>

Кювета газовая проточная нагреваемая 100мм
Цифровой модуль контроля температуры
Цифровой модуль контроля температуры с подключением к ПК
Окно для кюветы газовой проточной нагреваемой 100мм 38x6mm BaF2
Окно для кюветы газовой проточной нагреваемой 100мм 38x6mm KBr
Окно для кюветы газовой проточной нагреваемой 100мм 38x6mm ZnSe
<b>Оборудование для таблетирования</b>
Пресс лабораторный гидравлический ПГР-10 (без пресс-формы)
Пресс лабораторный гидравлический ПЛГ-20 (без пресс-формы)
Пресс-форма (Люмэкс)
Держатель для таблеток
Монокристаллический KBr для изготовления таблеток (100 г)
Монокристаллический KBr для изготовления таблеток (Pike), 100 г
Ступка агатовая с пестом, диам. 60*50 мм, 13 мл
Насос вакуумный UVD-6 (для таблетирования) **
<i>* - по доп.запросу возможна поставка зап.частей для устройства для таблетирования</i>
<i>** - Возможна поставка насоса другого типа с аналогичными техническими характеристиками</i>
<b>Аксессуары для приготовления суспензий</b>
Вазелиновое масло (Pike)
Флуоролюб (Pike)
<b>Приставка МНПВО горизонтальная</b>
<i>Минимальный состав приставки: базовая часть, кристалл в корпусе</i>
Приставка МНПВО горизонтальная (базовая часть)
Кристалл ZnSe в корпусе, с желобком
Кристалл Ge в корпусе, с желобком
Кристалл Si в корпусе, с желобком
Кристалл ZnSe в корпусе, с желобком и электрическим нагревателем
Кристалл Ge в корпусе, с желобком и электрическим нагревателем
Кристалл Si в корпусе, с желобком и электрическим нагревателем
Кристалл ZnSe в корпусе для твердых образцов и пленок
Кристалл Ge в корпусе для твердых образцов и пленок
Кристалл Si в корпусе для твердых образцов и пленок
Блок контроля и регулировки температуры
<i>Примечание: для кристаллов с электрическим нагревателем</i>
Блок контроля и регулировки температуры с подключением к ПК
Прижим твердых образцов для приставки МНПВО
<i>Примечание: для кристаллов в корпусе для твердых образцов и пленок</i>
Прижим для порошков для приставки МНПВО
Защитный колпачок
<i>Примечание: для кристаллов в корпусе с желобком при анализе легколетучих жидкостей</i>
<b>Приставка НПВО</b>
<i>Минимальный состав приставки: базовая часть, кристалл в корпусе, устройство прижима образца для приставки НПВО</i>
Приставка НПВО горизонтальная (базовая часть)
Кристалл Алмаз/ZnSe в корпусе, одно отражение
Кристалл ZnSe в корпусе, одно отражение
Кристалл Ge в корпусе, одно отражение
Кристалл Si в корпусе, одно отражение
Кристалл Алмаз/ZnSe в корпусе, одно отражение, с электрическим нагревателем
Кристалл ZnSe в корпусе, одно отражение, с электрическим нагревателем
Кристалл Ge в корпусе, одно отражение, с электрическим нагревателем
Кристалл Алмаз/ZnSe в корпусе, три отражения
Кристалл ZnSe в корпусе, три отражения
Устройство прижима образца для приставки НПВО
Держатель для жидкостей с защитным колпачком
Микрометрический прижим образца для приставки НПВО

Приспособление для проточного анализа для кристаллов НПВО
Блок контроля и регулировки температуры
<i>Примечание: для кристаллов с электрическим нагревателем</i>
Блок контроля и регулировки температуры с подключением к ПК
<b>Приставка диффузного отражения</b>
<i>Рекомендуемый состав заказа: приставка, ступка</i>
Приставка диффузного отражения
Ступка агатовая с пестом, диам. 60*50 мм, 13 мл
<b>Приставка зеркального отражения</b>
Приставка зеркального отражения
Поляризатор ручной, ZnSe
Поляризатор ручной, KRS-5
<b>ИК-микроскоп</b> (производства компании PIKE Technologies)
ИК-микроскоп (базовая часть)
Бинокляр к ИК-микроскопу (объектив для визуального наблюдения образцов)
Тринокуляр к ИК-микроскопу (объектив для визуального наблюдения и с помощью видеокамеры)
Видеокамера к ИК-микроскопу
Видеокамера к ИК-микроскопу*
<i>* производство ООО "Люмэкс-маркетинг"</i>
НПВО объектив для ИК-микроскопа
<i>(для работы микроскопа в режиме НПВО)</i>
<b>Анализ тонких пленок</b>
Магнитный держатель тонких пленок
<b>МЕТОДИКИ</b>
МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах прир.,питьевых и сточных вод с использованием ИнфраЛЮМ ФТ-02/ИнфраЛЮМ ФТ-08
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>
Кювета для определения нефтепродуктов кварцевая, 40мм
Держатель для кварцевых кювет 40мм
Кювета кварцевая К-10
Держатель для кварцевых кювет 10мм
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРА</b>
ИК-излучатель (для замены) для ИнфраЛЮМ ФТ-02
ИК-излучатель (для замены) для ИнфраЛЮМ ФТ-08
Окно кюветного отделения KBr (ФТ-02, для замены)
Окно защитное KBr для ИнфраЛЮМ ФТ-08 с покрытием
Кабель конвертор EPP / USB
<i>для подключения спектрометров предназначенных для работы через LPT-порты к USB разъему компьютера</i>
Силикагель в упаковке (300 гр.) для ФТ-02/ФТ-10
Цеолит в упаковке (300 г) для ФТ-08
<b>УСЛУГИ</b>
Пуско-наладочные работы по ИнфраЛЮМ ФТ-08
<b>66 600руб. + транспортные расходы</b>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47      Казахстан (772)734-952-31      Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [umx@nt-rt.ru](mailto:umx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lumex.nt-rt.ru/>