

Прайс-лист на продукцию

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ikf@nt-rt.ru || сайт: <https://infraspek.nt-rt.ru/>

Код изделия	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	Цена включая НДС (5%), руб.
СПЕКТРОМЕТРЫ		
101-0110	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ2201 (диапазон: 370–7800 см-1; разрешение: 1,0 см-1; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение FSpec	1829000
101-0111	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ2202 (диапазон: 370–7800 см-1; разрешение: 0,5 см-1; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение FSpec	1879000
101-0120	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ2203 (диапазон: 370–7800 см-1; разрешение: 0,125 см-1; интерферометр с самокомпенсацией), включая базовое программное обеспечение FSpec	2229000
101-0200	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ2211 (диапазон: 3700–12500 см-1; разрешение: 2,0 см-1; интерферометр с самокомпенсацией, детекторы InGaAs и Si), включая базовое программное обеспечение FSpec	1855000
101-0300	Фурье-спектрометр инфракрасный специализированный ФСМ1201П для измерения параметров кремниевых пластин и структур (диапазон: 400–7800 см-1; разрешение 1,0 см-1; интерферометр с самокомпенсацией, двухкоординатный измерительный стол для пластин диам. до 200 мм), включая базовое программное обеспечение SemiSpec	2479000
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА		
301-0101	Система обработки данных спектрометра на базе персонального компьютера, включая монитор LCD 20,5" и принтер	
301-0200	Система обработки данных спектрометра на базе ноутбука, включая принтер	
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРИСТАВКИ		
401-0100	Кювета жидкостная кварцевая типа СФ, 10x10x40 мм	6500
401-0200	Кювета жидкостная кварцевая типа СФ, 10x50x40 мм	8750
402-0100	Кювета жидкостная разборная КР1 с комплектом прокладок 0.1–1 мм, без окон	17900
402-0101	Кювета жидкостная разборная КР1 с комплектом прокладок 0.1–1 мм, окна KBr	49200
402-0102	Кювета жидкостная разборная КР1 с комплектом прокладок 0.1–1 мм, окна	33500
402-0104	Кювета жидкостная разборная КР1 с комплектом прокладок 0.1–1 мм, окна	52700
402-0300	Кювета жидкостная разборная КР20, толщина 10,20 мм диам. 40 мм, без окон	17500
402-0301	Кювета жидкостная разборная КР20, толщина 10,20 мм диам. 40 мм, окна KBr	51500
402-0302	Кювета жидкостная разборная КР20, толщина 10,20 мм диам. 40 мм, окна CaF ₂	29700
404-0100	Держатель кювет ДК10-10, 10x10x40 мм	9900
404-0500	Держатель кювет ДК10-50, 10x50x40 мм	10950
404-1000	Шприц 5 мл, конус типа «Рекорд»	2500
410-0100	Кювета газовая КГ01, 100 мм диам. 40 мм, без окон	79500
410-0101	Кювета газовая КГ01, 100 мм диам. 40 мм, окна KBr с влагозащитным	99700
410-0102	Кювета газовая КГ01, 100 мм диам. 40 мм, окна CaF ₂	85900
410-0200	Кювета газовая для термогравиметрического анализа ТГА 100, 100 мм, окна KBr, ZnSe, 20-250° С	248500
410-0201	Кювета газовая термостатируемая КГТ01, 100 мм, окна KBr, ZnSe, 20-250° С	249500
411-0100	Кювета газовая многоходовая КГ48, 0.8–4.8 м, окна KBr	379000
411-0101	Кювета газовая многоходовая КГ48, 0.8–4.8 м, окна CaF ₂	369000
411-0120	Кювета газовая многоходовая КГ48, 0.8–4.8 м, окна BaF ₂	369000
420-0100	Приставка МНПВО горизонтального типа МНПВО36, призма ZnSe	109500
420-0500	Приставка НПВО, призма алмаз	419000
430-0100	Приставка зеркального отражения ПЗО10, 10 град.	78500
430-0200	Приставка зеркального отражения ПЗО30, 30 град.	68500
430-0300	Приставка зеркального отражения ПЗО45, 45 град.	68500
430-0400	Приставка зеркального отражения ПЗО80, 80 град.	89500
440-0215	Приставка пропускания для пластин кремния ПП150, диам. до 200 мм	289000
440-0300	Приставка зеркального отражения ПО200, 10 град. для пластин кремния диам. до 200 мм	349000
440-0400	Приставка диффузного отражения	129500

440-0600	Приставка-автосамплер для анализа бензинов	249500
450-0100	Пресс-форма для изготовления таблеток из KBr ПФ13, диам. 13 мм	52500
451-0100	Пресс гидравлический ручной ПГР400, 10 т	155900
451-0200	Пресс гидравлический ручной ПГР10, 10 т	155900
453-0200	Ступка с пестиком СП80, агат, внешний диам. 80 мм	26900
453-0300	Ступка с пестиком СП90, агат, внешний диам. 90 мм	29300
471-0510	Насос вакуумный мембранный НВМ 2х2	109500
470-0100	Подставка для кювет ПК50-75 50х75 мм	12000
470-0101	Подставка для кювет типа Spekord, 62х55 мм	12000
470-0200	Образец пленки полистирола ПС25 25–30 мкм	6500
470-0201	Образец пленки полистирола ПС75 75–90 мкм	6500
471-0100	Держатель таблеток ДТ13 диам. 13 мм	15400
471-0200	Держатель пленок ДП	9900
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ		
520-0100	Комплект прокладок 0.1–1 мм для разборной жидкостной кюветы КР1	9900
520-0200	Комплект держателей пластин для приставок ПО200 и ПП200 (диам. 100мм, 150 мм, 200 мм)	49500
501-0100	Окно KBr для разборной жидкостной кюветы КР1, без отверстий	15400
501-0101	Окно KBr для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями	16500
501-0103	Комплект окон KBr для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями и без отверстий	31500
501-0200	Окно CaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, без отверстий	7900
501-0201	Окно CaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями	8500
501-0203	Комплект окон CaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями и без отверстий	15900
501-0700	Окно BaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, без отверстий	8500
501-0701	Окно BaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями	9100
501-0703	Комплект окон BaF ₂ для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями и без отверстий	17100
501-0900	Окно ZnSe для разборной жидкостной кюветы КР1, без отверстий	17500
501-0901	Окно ZnSe для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями	18100
501-0903	Комплект окон ZnSe для разборной жидкостной кюветы КР1, с отверстиями и без отверстий	35100
501-0200	Окно ZnSe диам. 40 мм	20500
501-0201	Комплект окон ZnSe диам. 40 мм, 2 шт.	39900
501-0300	Окно KBr диам. 40 мм	17500
501-0301	Комплект окон KBr диам. 40 мм, 2 шт.	34500
501-0400	Окно CaF ₂ диам. 40 мм	8500
501-0401	Комплект окон CaF ₂ диам. 40 мм, 2 шт.	16500
501-0500	Окно KBr диам. 22 мм, для газовой кюветы КГ48	13600
501-0600	Окно CaF ₂ диам. 22 мм, для газовой кюветы КГ48	9300
501-0750	Окно BaF ₂ диам. 22 мм, для газовой кюветы КГ48	8800
501-0700	Окно KBr диам. 40 мм, для газовой кюветы КГ01	19500
510-0100	Призма ZnSe в оправе, для приставки МНПВО36	37500
510-0300	Призма Ge в оправе, для приставки МНПВО36	37500
550-0100	KBr для изготовления таблеток 100 г	4500
550-0200	Вазелиновое масло 80 мл	4800
604-0100	Излучатель для диапазона 370-7800 см ⁻¹	15900
660-0300	Интерфейсный кабель USB	12300
СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ		

480-0100	Комплект для приготовления образцов в виде таблеток КВг и суспензии в вазелиновом масле: - Пресс-форма ПФ13 – 1 шт. - Ступка с пестиком СП80 – 1шт. - Держатель таблеток ДТ13 – 1 шт. - КВг для изготовления таблеток – 500 г - Кювета КР20 – 1 шт. - Окно КВг диам. 40 мм – 4 шт. - Вазелиновое масло – 80 г	204900
480-0200	Комплект для приготовления образцов в виде таблеток КВг: - Пресс-форма ПФ13 – 1 шт. - Ступка с пестиком СП80 – 1шт. - Держатель таблеток ДТ13 – 1 шт. - КВг для изготовления таблеток – 500 г	114900
480-0300	Комплект для измерения жидких образцов: - Кювета жидкостная кварцевая типа СФ, 10х10х40 мм – 2 шт. - Держатель кювет ДК10-10, 10х10х40 мм – 2шт. - Кювета КР1 – 1шт. - Окна КВг для кюветы КР1 – 2 компл. - Окна СаF ₂ для кюветы КР1 – 2 компл. - Шприц 5 мл – 2шт. - Кювета КР20 – 1шт. - Окно КВг диам. 40 мм – 4шт. - Окно СаF ₂ диам. 40 мм – 4шт.	229500
480-0400	Комплект для измерения газовых образцов: - Кювета КГ48, окно КВг 22 мм – 1шт. - Окно КВг диам. 22 мм – 2 шт. - Окно СаF ₂ диаметр 22 мм – 4шт. - Кювета КГ01, окно КВг диам.40 мм – 1шт. - Окно КВг диам. 40 мм – 2шт. - Окно СаF ₂ диам. 40 мм – 4 шт.	599000
Программное обеспечение		
801-0100	FSpec – Управление фурье-спектрометром ФСМ, получение и обработка ИК спектров	19000
801-0200	ASpec – Количественный анализ ИК спектров: многомерный анализ методом наименьших квадратов	57900
801-0201	ASpecPLC – Количественный анализ ИК спектров: многомерный анализ методом PLC	82900
810-0200	OilWatIR – Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде по ИК спектру поглощения. Определение массовой концентрации масла в аммиаке по ИК спектру поглощения (ГОСТ 28326.3, ISO 7106)	29000
810-0300	SemiSpec – Определение междуузельного кислорода (SEMI MF1188), углерода замещения (SEMI MF1391), толщины эпитаксиального слоя (SEMI MF95), радиальной неоднородности междуузельного кислорода (SEMI MF951), концентрации бора и фосфора в БФСС в кремниевых пластинах и структурах, толщины эпитаксиального слоя в структурах КНС по ИК спектрам	82900
810-0400	Laprol – Определение массовой доли оксиэтильных групп в полиэфирах по ИК спектру (ТУ 2226-023-104880572-95)	29000
810-0500	RubbIR – Определение в СКЭП и СКЭПТ этиленовых звеньев, ЭНБ и ДЦПД по ИК спектрам (ASTM D3900, ASTM D6047)	29000
810-0600	Genuine – Определение подлинности веществ по ИК спектрам	29000
810-0700	ZAIR - Библиотека ИК спектров	57900
810-0800	APetro - Анализ бензина: определение содержания бензола (ГОСТ Р 51930, ASTM D4053) и оксигенатов (ГОСТ Р 52256, ASTM D 5845)	82900
810-0900	OilSpec - Определение параметров рабочих смазочных масел по ИК спектру поглощения (ASTM E2412-04)	82900

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ikf@nt-rt.ru || сайт: <https://infraspek.nt-rt.ru/>