

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://inficon.nt-rt.ru> || inb@nt-rt.ru



## Полный комплект для ввода газа

Полный набор для ввода газа является дополнением к Ex-сертифицированному водородному течеискателю Extrima, необходимый для впрыска индикаторного газа в места утечки топлива во время технического обслуживания самолетов. В комплект входит полный набор аксессуаров, необходимых для эффективного обнаружения течей в самых разных ситуациях, он поставляется в «умном» и усиленном переносном чемодане. В состав оборудования входят накладки для ввода газа, комплект для фиксации и панель, которая имеет сертифицированную течь для калибровки детектора.

**Аксессуары, включенные (или предлагаемые отдельно) в полный комплект для ввода газа:**

### Накладки для ввода газа

Во время течеискания накладки для ввода газа используются для впрыска индикаторного газа через точку выхода топлива. После впрыска газа рекомендуется использовать Ex-сертифицированный течеискатель Extrima для точного определения утечки в топливной системе. Накладки доступны в размерах: Small (60 мм) и Large (150 мм).

### Комплект для фиксации ввода газа

При обнаружении утечек топлива в труднодоступных местах, комплект «Fix Injection» позволяет адаптировать инструмент впрыска к конкретной ситуации. В комплект входят: трубы из ПВХ, резак, алюминиевая лента, инъекционная пробка, майларовая пленка и герметик.

### Панель ввода газа

Панель ввода газа - это полный комплект для впрыска газа без накладок и комплекта для фиксации впрыска.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Делает проверку на утечку топлива самолетов контролируемым и эффективным
- Необходим один оператор
- Включает все, что вам необходимо. Является связующим звеном между баллоном с индикаторным газом и течью
- Помогает держать ваш детектор откалиброванным
- Поставляется в прочном переносном чемодане

### ОСОБЕННОСТИ

- Аксессуар для течеискателя Extrima - Ex-сертифицированный детектор утечки водорода
- Включает накладки для ввода газа, которые используются для впрыска индикаторного газа через точку выхода течи
- Injection Fix Kit - самый простой способ обнаружить утечку, когда она расположена на неровной поверхности

- Панель ввода газа служит для удобной передачи газа-индикатора из баллона в накладки для ввода газа. Проверяет давление и калибровку инструмента.
- Накладки для ввода газа, комплект для фиксации и панель для ввода газа могут поставляться отдельно

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Аэрокосмическая отрасль

## НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

### Полный комплект для ввода газа

Номер по каталогу	Описание
<b>590-621</b>	Полный комплект для ввода газа (включает: панель для ввода газа, комплект для фиксации и накладки для ввода газа)
<b>590-619</b>	Панель для ввода газа, для удобной передачи газа-индикатора из баллона в накладки для ввода газа
<b>590-618</b>	Комплект для фиксации, для ввода индикаторного газа на неровной поверхности
<b>590-616</b>	Накладки для ввода газа Большие, 150 мм, 10 шт (для заполнения индикаторным газом топливных баков)
<b>590-615</b>	Накладки для ввода газа Малые, 60 мм, 10 шт (для заполнения индикаторным газом топливных баков)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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