

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

Калибровочные течи для щуповых течеискателей хладагентов

Простой способ проверки и калибровки - для Максимальной точности



Калиброванные тестовые течи INFICON позволяют тестировать и калибровать течеискатели хладагента, соответствует самым высоким требованиям к качеству обнаружения утечек. Использование тестовых течей и калибровка щуповых течеискателей очень проста. Принцип действия этих течей основан на специальном кварцевом капилляре, который настроен для подачи определенного уменьшенного потока из резервуара с индикаторным газом.

INFICON предлагает широкий спектр калиброванных тестовых течей для щуповых течеискателей хладагентов при использовании в промышленных условиях. Тестовые течи доступны с различными уровнями течи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие в использовании
- Подходят для промышленного применения
- Доступны с различными уровнями течи
- Сертификат проверки в соответствии с DIN EN 10204: 2004-3.1
- Относится к РТВ сертификату
- Высокая точность и надежность благодаря профилю кварцевого капилляра
- Капилляр без металла для низкотемпературной зависимости
- Многоразовое использование
- Доступны индивидуальные калиброванные течи для удовлетворения специфических требований заказчика, тип хладагента и уровень течи:

12220SF для легковоспламеняющихся хладагентов; уровень течи 2 - 5 г/год

12220SN для негорючих хладагентов; уровень течи 2 - 5 г/а

12240SF для легковоспламеняющихся хладагентов; уровень течи 10 - 14 г/а

12240SN для негорючих хладагентов; уровень течи - 14 г/а

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Проверка и калибровка щуповых течеискателей

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

Калибровочная тестовая течь для щуповых течеискателей хладагентов

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|--|
| 12232 | Тестовая течь хладагента CO2, 2-3.5 г/год |
| 12220 | Тестовая течь хладагента R134a, 2-5 г/год |
| 12221 | Тестовая течь хладагента R600a, 2-5 г/год |
| 12222 | Тестовая течь хладагента R404a, 2-5 г/год |
| 12227 | Тестовая течь хладагента R152a, 2-5 г/год |
| 12228 | Тестовая течь хладагента R407c, 2-5 г/год |
| 12229 | Тестовая течь хладагента R410a, 2-5 г/год |
| 12230 | Тестовая течь хладагента R401a, 2-5 г/а |
| 12234 | Тестовая течь Halon R13B1, Halon 2-5 г/год |
| 12235 | Тестовая течь хладагента R-1234 YF, 2-5 г/год |
| 12236S | Тестовая течь хладагента R32 2-8 г/год |
| 12231 | Тестовая течь хладагента R290, 7-8 г/год |
| 12240 | Тестовая течь хладагента R134a, 10-12 г/год |
| 12241 | Тестовая течь хладагента R600a, 15-18 г/год |
| 12242 | Тестовая течь хладагента R404a, 14-17 г/год |
| 12243 | Тестовая течь хладагента R502a, 12-15 г/год |
| 12275 | Тестовая течь хладагента R744 (CO2), 10-14 г/год |

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