

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

Течеискатель холодильных агентов HLD5000



Мы полностью исключили ложные срабатывания и уменьшили эксплуатационные затраты

Течеискатель HLD5000 предназначен для применения в производстве систем кондиционирования для обеспечения необходимого качества продукта и минимизации затрат на гарантийные обязательства. В течеискателе холодильных агентов HLD5000 реализуется инновационная технология позволяющая быстро и надежно находить течи с минимально возможным количеством ложных срабатыванием.

Прибор комплектуется последней разработкой - инфра красным сенсором с увеличенным сроком службы. С системой двойного ввода (патент заявлен) гарантированно подавляются сигналы, вызванные присутствием прочих газов в атмосфере. Применение инструмента снижает эксплуатационные затраты, не только благодаря увеличенному сроку службы сенсора, но и увеличению срока службы механической части и электронных компонентов, минимизации числа расходных материалов и их цены.

Существует возможность выбора калиброванных течей для различных газов. Щуповой течеискатель HLD5000 может также использоваться с новым щупом Smart.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстрое и простое применение
- Низкие эксплуатационные затраты
- Потрясающая стабильность
- Длительный срок службы
- Простота программирования
- Доступны версии для различных холодильных агентов
- Автоматический переход в режим ожидания
- Встроенная калибровочная течь
- Простая для перемещения и установки конструкция

ПАРАМЕТРЫ

Тип	HLD5000
Детектируемые хладагенты	
Моногазовый щуп	R134a; R744 (CO2), R600a/R290
Универсальный щуп Smart	все галогеновые хладагенты
Мин. детектируемая течь	
Моногазовый щуп	1 г/год (0.03 унц/год)
Универсальный щуп Smart	все галогеновые хладагенты
Диапазон измерения	
Моногазовый щуп	0 - 100 г/год (3.57 унц/год)

Универсальный щуп Smart	все галогеновые хладагенты
Время отклика	< 1 с
Единицы измерения течи	г/год, унц/год, мбар·л/с, ррт, Па·м ³ /с
Время готовности к измерениям после включения	30 с
Габаритные размеры (диаметр; высота)	260 мм (10.25 дюймов); 365 мм (14.4 дюймов)
Масса	4.5 кг (10 lbs)
Длина щупа	4.8 м (15.5 футов)
Длина стандартного носа щупа	100 мм (3.9 дюйма)
Поток газа	320 см ³ /мин
Внешняя температура	5 - 50°C (40 - 120°F)

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

HLD5000

Номер по каталогу	Описание
510-010	HLD5000, R134a
510-015	HLD5000, CO2
510-017	Течеискатель HLD5000 с щупом Smart
510-018	Галогеновый течеискатель HLD 5000 с щупом R290

АКСЕССУАРЫ

HLD5000

Номер по каталогу	Описание
511-020	Удлиненная насадка 400 мм (комплект из 20)
511-021	Наконечник щупа 100 мм
511-022	Наконечник для HLD5000, 400мм, согнутый на 45°
511-024	Наконечник щупа 400 мм
511-025	Влагозащитный наконечник
511-029	Удлиненная насадка для щупа, 45°, комплект 20шт.
511-030	Щуп для HLD 5000, R134a
511-035	Щуп для HLD 5000, CO2 (R744)
511-037	Щуп Smart для HLD 5000
511-038	Щуп для HLD 5000, R600a
511-042	Переходник для калибровки на CO2 для HLD5000

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