

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://amplipuls.nt-rt.ru> || apm@nt-rt.ru

Течеискатель галогенный МГТИ-2



Контроль герметичности крупногабаритных объектов, таких как турбины электростанций, хранилищ нефтепродуктов, протяженных объектов и т.п. Также эти приборы подходят для малогабаритных объектов и локализации малых течей, в том числе и в полевых условиях.

Назначение МГТИ-2

Течеискатель МГТИ-2 предназначен для контроля герметичности конструкций, обнаружения утечек хладона Р-22 и сигнализации о превышении установленного порога концентрации хладона Р-22.

Описание МГТИ-2

Течеискатель не является измерительным прибором и поверке не подлежит.

Течеискатель изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C, атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25°C.

Степень защиты корпуса и щупа течеискателя по ГОСТ14254(МЭК529) IP54.

Технические характеристики течеискателя МГТИ-2

Диапазон индикации концентрации, PPM	1 - 6000
Предельная чувствительность по потоку, м3хПа/с	1,6x10 ⁻⁷
г/год	0,4
мкг/мин	0,2
Цифровая индикация концентрации, знаков	5
Степень квантования, PPM	0,1
Значения порога срабатывания сигнализации, PPM	2 ... 4096
Время реакции на наличие пробного газа, с, не более	3
Время установления показаний, с, не более	90
Время готовности, мин, не более	3
Напряжение питания, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	3,6
Время непрерывной работы, ч, не менее	10
Емкость аккумулятора, Ач	5
Масса, кг, не более:	
- течеискателя	3,20
- щупа	0,15
Габаритные размеры, мм, не более:	
- течеискателя	270x85x270
- щупа	135 x 25

Особенности течеискателя МГТИ-2

- Установка значения порога одной кнопкой
- Звуковая сигнализация превышения порога
- Световая сигнализация превышения порога
- Линейная шкала концентрации с привязкой к установленному порогу
- Шкала скорости и направления изменения концентрации
- Возможность обнуления фона (относительное измерение от уровня фона)
- Возможность возврата к абсолютным измерениям (с индикацией фона)
- Автоматическая коррекция фона при уменьшении уровня фона