

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 БГТИ-7/1



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 БГТИ-7/1

Приборы предназначены для работы способом щупа при использовании широко известного галогенного метода течеискания, как в помещениях, так и в полевых условиях. В качестве пробного газа - любой галогеносодержащий газ.

Описание БГТИ-7/1

Течеискатель обнаруживает места нарушения герметичности оболочек кабелей связи, трубопроводов и иных объектов по ореолам рассеяния галогеносодержащих газов, специально вводимых в состав газового наполнения проверяемых объектов и вытекающего наружу через поврежденные участки их оболочек. БГТИ7/1 снабжен автономными источниками электропитания и может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. Обнаружение течи сопровождается звуковыми сигналами.

Технические характеристики течеискателя БГТИ-7/1

Чувствительность, по потоку фреона, мЗхПа/с	2,6x10 ⁻⁷ -5,3x10 ⁻⁷
Индицируемое парциальное давление хладона, Па, не более	2x10 ⁻⁶
Диапазон рабочего давления в режиме вакуумных испытаний,	от 0,0001 до 100
Постоянная времени, с, не более	3
Мощность звукового индикатора, Вт, не менее	1
Время непрерывной работы с одним блоком аккумуляторов, ч, не менее	4
Потребляемая мощность от батареи, Вт, не более	35
Питание: напряжение постоянного тока, В	от 12,5 до 17
Габаритные размеры регистрирующего устройства в футляре, мм	190x330x350
Выносного щупа, мм	51x134x173

Особенности течеискателя БГТИ-7/1

- Высочайшая надёжность
- Простота в обслуживании
- Неприхотливость в работе и хранении
- Не требуется специальной подготовки оператора
- Удобство и простота в эксплуатации
- Широкое распространение и доступность пробных газов, используемых при работе с галогенными течеискателями