

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://tanit.nt-rt.ru> || hfc@nt-rt.ru

СХЕМА ЗАКАЗА

Сигнализаторы на взрывоопасный газ (СН4)

МАГ1- n10



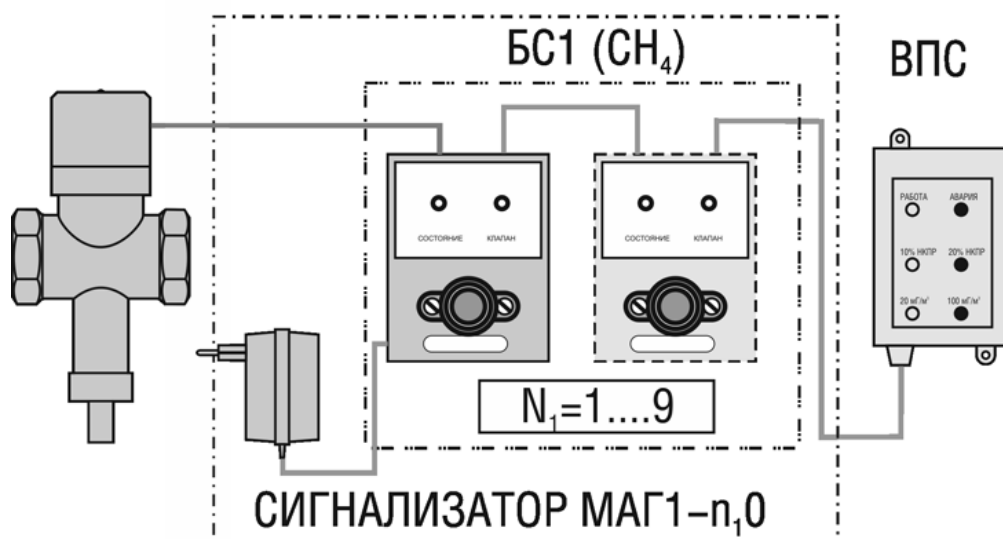
МАГ1- n10 предназначен для непрерывного автоматического контроля превышения установленных порогов тревожной и аварийной концентрации горючих газов в воздухе в n_1 точках, где $n_1 = 1...9$.
 Область использования: бытовые, административные и общественные помещения, оборудованные отопительными приборами, газогорелочными устройствами, помещения котельных установок.

В комплект поставки МАГ1-n10 входят:

- источник питания - 1 шт. типа БПС1-12-0,4 если число точек контроля не превышает 3-х, либо источник питания типа БПС5-12-1,0, если число точек контроля от 4-х до 9-ти
- блоки сигнализации на горючие газы БС1, количество БС1 равно числу точек контроля от 1-го до 9-ти;
- комплект соединительных кабелей;
- имитатор клапана - 1 шт.

В комплект поставки ККЗ на базе МАГ1-n10 дополнительно входят:

- отсечное устройство;
- ВПС и ПС-при необходимости.



Состав ККЗ на базе МАГ1-n10

Наименование параметра	Значение параметра
Порог контроля концентрации (по метану) % НКПР:	
1 порог	10
2 порог	20
Основная абсолютная погрешность % НКПР, не более	±5
Напряжение питания (В)	12±10%
Потребляемая мощность (Вт), не более	3,0
Время прогрева (мин.), не более	3,0
Время срабатывания сигнализации (сек.), не более	15
Диапазон рабочих температур, град С	0 - 50
Уровень звуковой сигнализации, Дб, не менее	80
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP42
Средний срок службы, лет:	
сигнализатора	10
датчика	5
Габаритные размеры, мм, не более	98 x 57 x 35

В режиме «Работа» блоки БС-1 контролируют присутствие недопустимых концентраций горючих газов. В случае, если концентрация горючих газов превышает 1-ый порог, включается предупредительная сигнализация на блоке БС1, обнаружившим это превышение. При этом индикатор «Состояние» на этом блоке светится красным цветом, одновременно включен однотональный звуковой сигнал. Отсечной клапан, при наличии его в составе системы, не отключается. В случае, если уровень загазованности уменьшится ниже 1-го порога – звуковая и световая сигнализация загазованности прекращается. В случае, если концентрация горючего газа превышает 2-ой порог, то включается аварийная сигнализация на блоке БС1, обнаружившим это превышение. Индикатор «Состояние» на этом блоке БС1 мигает красным цветом, а звуковая сигнализация переходит в режим двухтонального звукового сигнала. Отсечной клапан (при наличии его в составе системы) отключается. Индикатор «Клапан» на панели БС1 гаснет. Световая и звуковая сигнализация может быть отключена только оператором. Для отключения сигнализации необходимо отключить источник питания от сети.

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