

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mar@nt-rt.ru || www.mera.nt-rt.ru

ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА ПЕРЕНОСНОЙ ИНФРАКРАСНЫЙ модель МПДУ-32

Особенности и преимущества

Компактный размер
Высокая чувствительность и хорошая стабильность
Возможна зарядка от USB
Автоматическая калибровка нуля
Световая и голосовая сигнализация
Измеряемый газ: CO, CO₂, SF₆, C₂H₆, C₂H₂, C₄H₁₀, C₃H₈
Класс взрывозащиты: Exiall CT3
Рабочая температура: от -10 до 60°C

Описание и области применения

МПДУ-32 предназначен для измерений концентрации природного газа и целого ряда токсичных газов. Широко используется в химической и нефтяной промышленности, фармакологии, сфере жилищно-коммунального хозяйства, при пожаротушении.



Технические характеристики

Пределы допустимой основной погрешности измерения, % от ВПИ	±2-5%
Рабочая температура, °C	-10...60
Температура хранения, °C	0...40
Время реакции, сек.	1-5
Влажность, %	0...95
Батарея	4.2 В, 2200 мА/ч
Принцип измерения	Нерассеянный инфракрасный (NDIR)
Габаритные размеры, мм Корпус Зонд	535x92x75 220
Вес ~, г	700
Класс взрывозащиты	Exiall CT3
Сигнализация	Световая Голосовая
Режим отображения	OLED - дисплей

Как заказывать?

Заказ согласно таблице:

Модель	Измеряемый газ	Диапазон измерения (Объем содержания)	Погрешность
МПДУ-32-CO ₂ -1	CO ₂ газ	0~5%	±5%rdg
МПДУ-32-CO ₂ -2	CO ₂ газ	0~20%	±5%rdg
МПДУ-32-CO ₂ -3	CO ₂ газ	0~65%	±5%rdg
МПДУ-32-CO ₂ -4	CO ₂ газ	0~100%	±5%rdg
МПДУ-32-CO-1	CO газ	0~20000ppm	±2%ВПИ
МПДУ-32-CO-2	CO газ	0~10%	±2%ВПИ
МПДУ-32-SF ₆	SF ₆ газ	0~1000ppm	±2%ВПИ
МПДУ-32-CH ₄ -1	CH ₄ газ (метан)	0~4.4%(0~100%LEL)	±2%ВПИ
МПДУ-32-CH ₄ -2	CH ₄ газ (метан)	0~100%	±2%ВПИ
МПДУ-32-C ₂ H ₆	C ₂ H ₆ газ (этан)	0~2.4 % (0~100%LEL)	±2%ВПИ
МПДУ-32-C ₃ H ₈	C ₃ H ₈ газ (пропан)	0~1.7% (0~100%LEL)	±2%ВПИ
МПДУ-32- C ₄ H ₁₀	C ₄ H ₁₀ газ (бутан)	0~1.4% (0~100%LEL)	±2%ВПИ
МПДУ-32- C ₂ H ₂	C ₂ H ₂ газ (ацетилен)	0~2.3% (0~100%LEL)	±2%ВПИ
МПДУ-32- C ₂ H ₄	C ₂ H ₄ газ (этилен)	0~2.4% (0~100%LEL)	±2%ВПИ

По вопросам поддержки и продаж обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mar@nt-rt.ru || www.mera.nt-rt.ru