



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-70-57
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ул. Миллеровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 481677



Пи
Вл
Те
ра
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА ГОРЮЧИХ ГАЗОВ СТЕРЖНЕВОГО ТИПА GD-3000

Детектор горючих газов GD-3000 предназначен для обнаружения утечек горючих газов и поглощения статического электричества. **GD-3000** позволяет обнаруживать утечки таких веществ, как сжиженный углеводородный газ (СУГ / LPG), сжиженный природный газ (СПГ / LNG), метан (CH₄), бутан (C₄H₁₀) и т.п. Прибор **GD-3000** выполнен в удобном корпусе стержневого типа.

ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА ГОРЮЧИХ ГАЗОВ СТЕРЖНЕВОГО ТИПА GD-3000

- Световая индикация и звуковая сигнализация опасных концентраций;
- Обнаружение утечек СУГ, СПГ, метана, бутана и других горючих газов;
- Каталитический датчик горения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТЕКТОРА ГОРЮЧИХ ГАЗОВ СТЕРЖНЕВОГО ТИПА GD-3000

Параметр	Значение
Определяемый газ	сжиженный углеводородный газ (СУГ / LPG), сжиженный природный газ (СПГ / LNG), метан (CH ₄), бутан (C ₄ H ₁₀) и т.п.
Температура работы	от -10°C до 50°C
Относительная влажность	95%RH или ниже
Энергопотребление	постоянный ток, 200 мА
Размер аккумулятора	1,5В x 2«AAA»
Время работы	полный заряд батареи обеспечивает до 4 часов работы
Габариты	164 x 21 мм
Масса	25 г.
Аксессуары	детектор, батареи (тип "AAA") 2 шт., чехол.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GD-3000

№	Наименование	Количество
1.	Детектор горючих газов стержневого типа GD-3000	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Элемент питания 1.5В типа AAA	2

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83