точные измерения - наша профессия! **КТОРЬ БОРЬСЧИХ ГАЗОВ СТЕРЖНЕВОГОТУИПА**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пи

Вл

Tei pa

Pa

Be

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 (CУГ / LPG), сжиженный природный газ (СПГ / LNG), метан (CH4), бутан (C4H10) и т.п
Температура работы	от -10°C до 50°C
Относительная влажность	95%RH или ниже
Энергопотребление	постоянный ток, 200 мА
Размер аккумулятора	1,5B x 2«AAA»
Время работы	полный заряд батареи обеспечивает до 4 часов работы
Габариты	164 х 21 мм
Macca	25 г.
Аксессуары	детектор, батареи (тип "ААА") 2 шт., чехол.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GD-3000

NΩ	Наименование	Количество
1.	Детектор горючих газов стержневого типа GD-3000	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Элемент питания 1.5В типа ААА	2

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83