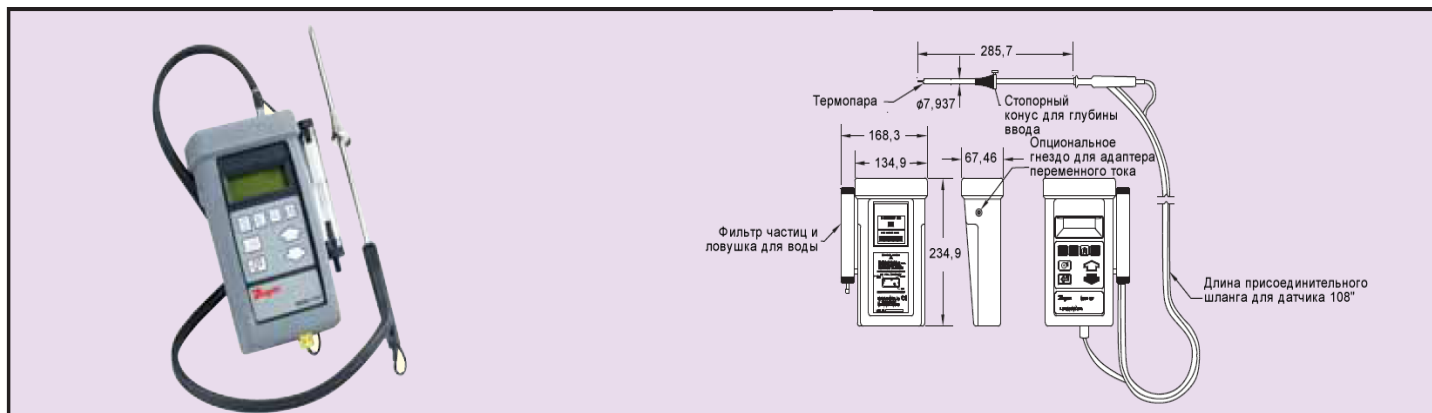




Серия 1207

## Ручной анализатор топочного газа

Выход RS232, сохранение 150 показаний, 11  
предпрограммированных топочных газов



**Настройка бойлеров на оптимальную эффективность** и подтверждение уровней выбросов делается с помощью ручного анализатора топочного газа модели 1207. Устройство быстро измеряет и вычисляет все параметры для точного анализа топочного газа. Одновременно показывается восемь различных замеров на языке, выбранном пользователем. Анализатор модели 1207 может сохранять до 150 испытаний горючих материалов привязанных по времени/дате и может передавать данные на принтер или на IBM совместимый ПК для последующего анализа. Анализатор имеет 11 предпрограммируемых топочных газов, самокалибровку и предустановку аварийного сигнала для CO на значение 1000 частиц на миллион. Устройство может измерять оксид азота с помощью опционального сенсора NOx. Устройство состоит из датчика, защитного шланга, адаптера питания на 110 В переменного тока, коробки для переноски и руководства.

**Модель 1207**, Анализатор топочного газа  
**Модель 1207-NOx**, Анализатор топочного газа с сенсором NOx

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1206-1, Инфракрасный принтер  
1207-6, Адаптер на 220 В переменного тока  
1207-71, Заменяемый фильтр

Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазоны:** O<sub>2</sub>: 0-21%; CO: 0-4000 частиц на миллион; CO<sub>2</sub>: 0-99,9%; NO: от 0 до 5000 частиц на миллион; Температура. (Топочный газ и сеть): 0-600 C; Эффективность: 0-99,9%; Показатель ядовитости: 0-99,9%; Избыточный воздух: 0-2885%.

**Точность:** O<sub>2</sub>: ±0,2%; CO: ±20 частиц на миллион < 400 частиц на миллион; ±5% > 400 частиц на миллион; CO<sub>2</sub>: ±0,3% от показания; NO: ±5 частиц на миллион < 100 частиц на миллион; ±5% > 100 частиц на миллион; Темпер.: ±2 C, 0,3% от показания; Эффективность: 0-99,9%; Показатель ядовитости: ±0,01; Избыточный воздух: ±0,2%.

**Разрешение:** O<sub>2</sub>: 0,1%; CO: 1 частица на миллион; CO<sub>2</sub>: 0,1%; NO: 1 частица на миллион; Темпер.: 1,0 F/ C; Эффективность и Избыточный воздух: 0,1%; Показатель ядовитости: 0,01%.

### Рабочая окружающая среда

**Температура:** От 0 до 40 C.

**Требования к питанию:** Адаптер на 110 В переменного тока (опционально 220 В переменного тока).

**Требования к компьютеру:** IBM совместимый с процессором 386 или выше и операционной системой Windows® или выше с 2 Мб RAM и 2 Мб свободного места на жестком диске, один серийный порт.

### Предпрограммируемые топочные газы:

Природный газ, бытовой газ, светлый нефтепродукт, тяжелый нефтепродукт, кокс, уголь, антрацит, пропан, бутан, газ Kinsale и Gascor.

**Датчик:** Длина 28,6 см, нержавеющая сталь, термопара типа К, неопределенный шланг длиной 3 м..

**Вес:** 1 кг.

**Официальные сертификаты:** CE.