

X1 Модель анализатора	КАДГ -измеряет, показывает параметры измеряемой среды, сигнализирует. ИАКГ -измеряет, показывает параметры измеряемой среды, сигнализирует, рассчитывает КПД сжигания топлива. КАКГ -измеряет, показывает параметры измеряемой среды, сигнализирует, рассчитывает КПД сжигания топлива, корректирует процесс сжигания топлива.
X2 Среда работы анализатора	Н -нормальная Т -высокотемпературная (выше +1000 °С) П -пылесодержащая Ех -взрывоопасная
X3 Длина погружной части проботоборного зонда (м) (возможна не стандартная длина)	0,2 0,5 1,0 1,5 2,0
X4 Температурный диапазон работы электронных компонентов	0 -от 0 до +50 °С (нормальный) 1 -от -20 до +65 °С (расширенный)
X5 Тип фильтра	0 -для нормальной среды (сетка внутри прибора) 1 -для пылесодержащей среды (фильтр "чулок" из стеклоткани на каркасе с наружи зонда)
X6 Побудитель подачи пробы	0 -побудитель отсутствует 1 -внутренний (эжектор) 2 -внешний (компрессор)
X7 Тип корпуса анализатора	Пл -пластиковый IP54 (для нормальной среды) Ал -алюминиевый IP65 (для пылесодержащей среды) Ех -взрывозащищенный IP66 (для взрывоопасной среды)
X8 Датчики анализатора	О₂ -датчик кислорода СО -датчик оксида углерода NO_x -датчик оксида азота Тдг -датчик температуры дымовых газов Рдг -датчик давления дымовых газов
X9 Аналоговые выходы	2с -два связанных выхода 4-20 (0-5)мА с внутренним источником питания 2и - два изолированных входа 4-20мА с внешним источником питания 4и - четыре изолированных 4-20мА выхода с внешним источником питания
X10 Интерфейс для цифровой передачи данных (ПК-Персональный Компьютер, БИУ- Блок Индикации и Управления)	0 -интерфейсы отсутствуют 1 -RS-485 к ПК 2 -RS-485 к БИУ 3 -RS-485 к ПК и БИУ
X11 Выход сигнализации	0 -выход сигнализации отсутствует 1 -есть выход сигнализации
X12 Индикация и управление анализатора	1 -управление и индикация встроенное в анализатор 2 -управление и индикация встроенное во внешний пульт 3 -управление и индикация встроенное в анализатор и во внешний пульт
X13 Выходы к блокам БАК (блок автоматической калибровки) и БАП (блок автоматической продувки)	0 -выходы к блокам отсутствуют 1 -есть выходы к блокам