

## Анализатор POLLUT-EVAL



The Pollut-Eval полностью автоматизированная система пиролиза и окисления для оценки загрязнения почвы углеводородами. Он позволяет быстро выполнить анализ твердых образцов без стадии экстракции, на рабочем месте или в лаборатории. Этот прибор имеет компьютерную рабочую станцию с двумя программами, которая позволяет определить параметры, необходимые для оценки загрязнения местности.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Температура печи: 65°C до 850°C

Скорость нагрева печи: от 0.1 до 50°C/мин, с шагом 0.1 °C

Программа: многоступенчатый подъем температуры (до 5 ступеней)

Емкость тигля: 150 мг образца

Емкость пробоотборника: 48 тиглей с образцами

Детектор ионизации в пламени: чувствительность от 100 pA до 1 мкА

Чувствительность ИК- ячейки: CO: 20 ppm, CO<sub>2</sub>:50 ppm

Электропитание: 220 В, 50 гц

**Источник:** <http://vinci-technologies.ru/node/329>