|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Диапазон измерений | Нижний диапазонВерхний диапазон\* |  Углерод0 ppm – 0.2%0.2% – 6% |  Сера0 ppm – 0.3%0.3% – 30% |
|        \* отображаемый верхний диапазон до 100% при варьировании навески пробы |
| Чувствительность / погрешность |  |  0.1 ppm / ± 0.5 ppm |  0.1 ppm / ± 0.8 ppm |
|  Печь |   Управляемая ПК индукционная печь. Мощность 2.2 кВА, 19.5 Мгц, 2200°С |
|  Метод детектирования | Твердотельная ИК абсорбция (ИК ячейка), до 4 независимых детекторов |
|  Типичная навеска / время |   500 мг – 1 г / 50 сек |
|  Реагенты |   Безводный перхлорат магния, гидроксид натрия, редкоземельный оксид меди |
|  Газ |   Кислород 3.0, 2 атм., сжатый воздух, 6 атм. (безмасляный) |
|  Подключение |   230 В (± 10%), 50/60 Гц, 16 А, 3.0 кВА макс. |
|  Габариты |   670х870х800 мм, 130 кг |