

Значения выбросов горелок CUENOD

Примите во внимание, что эти показания не имеют четкого значения. Они существенно зависят от геометрии топочной камеры используемого котла и температуры среды в котле (горячая вода, пар).

- 1.) Газовые горелки - стандарт
 - NO_x: < 200 мг/м³
 - CO: < 20 мг/м³
- 2.) Газовые горелки - низкого содержания NO_x
 - NO_x: < 80 мг/м³
 - CO: < 20 мг/м³
- 3.) Дизельные горелки - стандарт
 - NO_x: < 250 мг/м³
 - CO: < 50 мг/м³
- 4.) Комбинированные горелки (газ, дизель) - стандарт
 - газ
 - NO_x: < 200 мг/м³
 - CO: < 20 мг/м³
 - дизель
 - NO_x: < 250 мг/м³
 - CO: < 50 мг/м³
- 5.) Комбинированные горелки (газ, дизель) - низкого содержания NO_x для газ
 - газ
 - NO_x: < 100 мг/м³
 - CO: < 20 мг/м³
 - дизель
 - NO_x: < 250 мг/м³
 - CO: < 50 мг/м³

В зависимости от длины и диаметра топочной камеры показатели эмиссии могут быть лучше или хуже. Данные измерений и результатов согласно европейских норм EN 267 и EN 676.