Наименование горючей нагрузки: -

Описание: -

Таблица. Параметры горючей нагрузки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Единица измерения | Значение | Источник |
| Низшая теплота сгорания | кДж/кг | - |  |
| Линейная скорость распространения пламени | м/с | - |  |
| Удельная массовая скорость выгорания | кг/(м² ∙ с) | - |  |
| Коэффициент полноты сгорания | — | - |  |
| Дымообразующая способность | Нп ∙ м²/кг | - |  |
| Потребление кислорода (О₂) | кг/кг | - |  |
| Выделение углекислого газа (СО₂) | кг/кг | - |  |
| Выделение угарного газа (CO) | кг/кг | - |  |
| Выделение хлористого водорода (HCl) | кг/кг | - |  |
| Критическое значение теплового потока | кВт/м² | - |  |

Список источников:

-