**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |
| --- |
| **на проектирование котла-утилизатора (энерготехнологического котла)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопросы | Ответы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Объемный расход дымовых газов на входе в котел, нм3/час |  |
| 2. | Температура дымовых газов на входе в котел |  |
| 3. | Давление (разрежение) дымовых газов на входе в котел-утилизатор, кПа |  |
| 4. | Требуемая температура дымовых газов на выходе из котла, °С |  |
| 5. | Допускаемое аэродинамическое сопротивление котла-утилизатора, кПа |  |
| 6. | Состав дымовых газов на входе в котел, в % по объему |  |
| 7. | Запыленность дымовых газов, мг/м3 |  |
| 8. | Фракционный состав пыли |  |
| 9. | Требуемая паропроизводительность котла, т/ч( или теплопроизводительность) |  |
| 10. | Давление пара( или воды) на выходе из котла, МПа |  |
| 11. | Температура перегретого пара( или воды) на выходе из котла, °С |  |
| 12. | Температура питательной воды, °С |  |
| 13. | Размер присоединительного фланца котла по дымовым газам, мм |  |
| 14. | Высотная отметка присоединительного фланца по дымовым газам, мм |  |
| 15. | Компоновка котла (башенный, П-образный, горизонтальный) |  |
| 16. | Размеры «ячейки» для установки котла |  |
| 17. | Необходимый объем поставки оборудования. |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
|  | |