**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВОДОГРЕЙНЫЙ ГАЗОПЛОТНЫЙ ВОДОТРУБНЫЙ КОТЕЛ ПКЗ СЕРИИ КВ-ГМ** | | | | | | | | | |
| **Мощность, МВт**\* | | | **Вид топлива** | | **Температурный график** | | | **Одноходовой / трехходовой**\*\* | **Кол-во** |
|  | | |  | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  | | |  |  |
|  | | |  | |  | | |  |  |
| \* Для перевода значения мощности из Гкал в МВт, необходимо пользоваться формулой **МВт =**  \*\*Трехходовые котлы изготавливаются мощностью до 15 МВт и только для работы на газе и дизельном топливе  **ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА** | | | | | | | | | |
| **Мощность котла, МВт** | | | **Вид топлива** | | | **Давление газа, мбар** | **Марка мазута** | | **Кол-во** |
|  | | |  | | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  |  | |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | | | | |
| **Наименование объекта:** | | | |  | | | | | |
| **Компания:** | |  | | | | | | | |
| **Ф.И.О.:** |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |