



+7 /499/ 113-01-45 г. Москва,
+7 /499/ 404-04-65 ул. 2-я Ямская, д. 2, оф. 502

+7 /863/ 322-01-19 г. Ростов-на-Дону,
+7 /863/ 229-29-51 ул. Саратовская, д. 40

mail@teplofor.pro
<https://teplofor.pro>

Опросный лист Паровые_котлы

Название организации:

Ф.И.О.:

Должность:

Телефон:

E-mail:

Объект:

Регион:

Котельное оборудование

- | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Бренд | | Teplofor |
| 2. Модель | | |
| 2. Суммарная потребность в паре | | т/ч |
| 4. Кол-во котлов | | шт. |
| 5. Единичная мощность котла | | т/ч |
| 6. Рабочее давление на выходе из котла | | бар |
| 7. Макс. Доп. давление в котле (Давление срабатывания ПК) | | бар |
| 8. Температура пара | | / °C |
| 9. Тип котла | <input type="checkbox"/> двухходовой | <input type="checkbox"/> трехходовой |
| 10. Комплектующее оборудование | | |
| <input type="checkbox"/> Экономайзер | | |
| <input type="checkbox"/> Пароперегреватель | | |
| <input type="checkbox"/> Арматурная и приборная обвязка | | |
| <input type="checkbox"/> Оборудование автоматического солеудаления | | |
| <input type="checkbox"/> Оборудование автоматического шламоудаления | | |
| <input type="checkbox"/> Питательные насосы | | |
| <input type="checkbox"/> Оборудование регулирования подачи питательной воды | | |
| <input type="checkbox"/> Шкаф управления котла | | |
| <input type="checkbox"/> Каскадное управление котлами | | |
| <input type="checkbox"/> Деаэрационная установка | <input type="checkbox"/> полная | <input type="checkbox"/> частичная |

Конденсатное хоз-во %возврата конденсата °С температурой
 %подпиточной после ХВО воды °С температурой
 ХВП*

*- представить хим.анализ исходной воды

11. Примечания

Горелочное оборудование

1. Бренд

2. Кол-во горелок газ жидкое топливо комбинированная

3. Топливо

природный газ по ГОСТ 5542 $P_{\text{вх.мин.}} / P_{\text{емпн.}}$ мбар
 дизельное топливо по ГОСТ 305
 мазут М40 по ГОСТ 10585
 мазут М100 по ГОСТ 10585
 другое, приложить анализ

4. Высота установки над уровнем моря* м

5. Примечания

*Стандартные условия для подбора горелочного устройства: 20 °С, 250 м над уровнем моря

Дата заполнения:

Требуемая дата поставки: