



+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 Промышленные_теплогенераторы

Название организации:

Ф.И.О.:

Должность:

Телефон:

E-mail:

Объект:

Регион:

Котельное оборудование

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| 1. Бренд | | Teplofor |
| 2. Модель | | |
| 3. Суммарная мощность | | кВт |
| 4. Кол-во теплогенераторов | | шт. |
| 5. Рабочее давление | | бар |
| 6. Объём воздуха на выходе | | м3/ч |
| 7. Требуемое давление на выходе | | МПа |
| 8. Температурный режим | | / °С |
| 9. Тип теплогенератора | <input type="checkbox"/> вертикальный | <input type="checkbox"/> горизонтальный |
| 10. Материал теплообменника | <input type="checkbox"/> сталь AISI 304 | <input type="checkbox"/> сталь 09Г2С |
| 11. Размещение | <input type="checkbox"/> внутреннее | <input type="checkbox"/> наружное |
| 12. Комплектующее оборудование | | |
| | <input type="checkbox"/> Шкаф управления | |
| | <input type="checkbox"/> Переходная плита горелки | |

9. Примечания

Горелочное оборудование

- | | | | |
|-------------------|------------------------------|---|--|
| 1. Бренд | | | |
| 2. Кол-во горелок | <input type="checkbox"/> газ | <input type="checkbox"/> жидкое топливо | <input type="checkbox"/> комбинированная |
| 3. Топливо | | | |

природный газ по ГОСТ 5542

$P_{\text{вх.мин.}} / P_{\text{емп.}}$

мбар

дизельное топливо по ГОСТ 305

Смесь отработанных нефтяных масел по ГОСТ 21046

другое, приложить анализ

4. Тип регулирования одноступенчатое двухступенчатое

модулируемое прогрессивная

5. Высота установки над уровнем моря* м

6. Примечания

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

Дата заполнения:

Требуемая дата поставки: