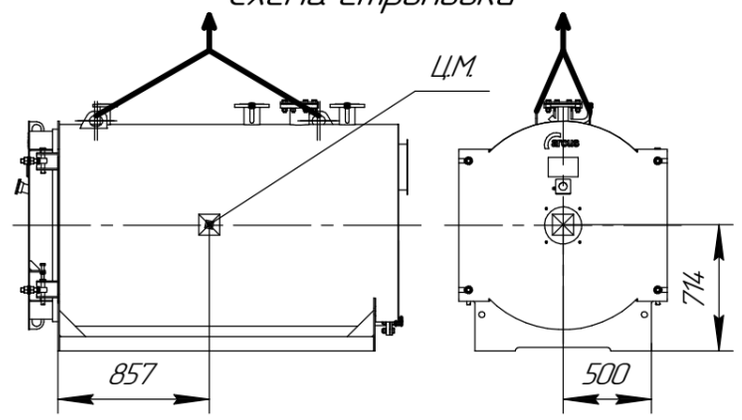


Схема строповки



Техническая характеристика

Техническая информация является справочной. Полные и актуальные данные см. в руководстве по эксплуатации или паспорте на котел.

- Назначение: для нагрева воды в отопительных системах;
1. Тип котла – водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой; 0,3
 2. Теплопроизводительность, МВт; 0,3
 3. Вид топлива – природный газ (мазут)
 4. Средний эксплуатационный КПД, % – природный газ 93
 5. Температура нагрева воды, °С, не более 115
 6. Рабочее давление воды на выходе из котла, МПа, не более 0,6
 7. Водяной объем котла, м³ 0,9
 8. Расход воды через котел, м³/час, (номин./миним.) 10,3/5
 9. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) 2,0 (20)
 10. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 350
 11. Поверхность нагрева, м²: 10,3
 12. Габаритные размеры по обшивке котла, мм:
 - длина 2226
 - ширина 1180
 - высота 1420
 13. Масса котла без воды, кг 1210

| | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Перв. примен. | Справ. № | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|--------------------------------------------------------------|------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Котел ARCUS IGNIS F-300 (КВа-0,3ГМ) Чертеж общего вида | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 1210 | 1:20 |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |

