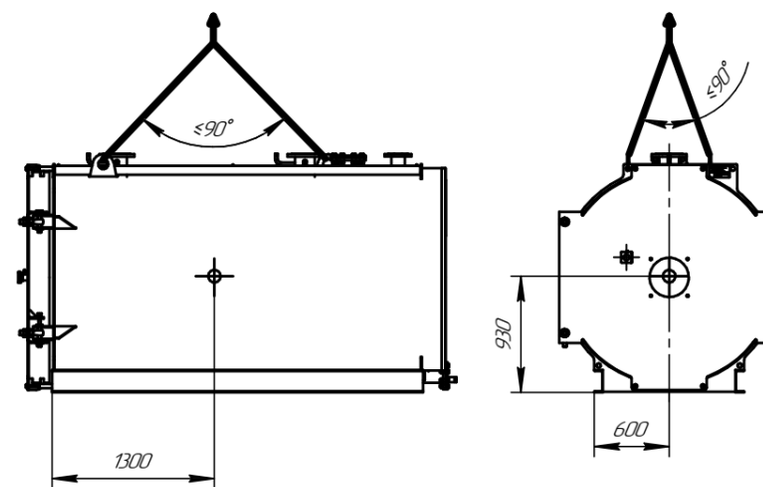


Схема строповки



Техническая характеристика

1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах;
2. Тип котла – водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой;
3. Теплопроизводительность, МВт: 1,9
4. Вид топлива – природный газ
5. КПД котла, брутто, % – природный газ: 92
6. Температура нагрева воды, °С, не более: 115
7. Рабочее давление воды на выходе из котла, МПа, не более: 0,6
8. Водяной объем котла, м<sup>3</sup>: 3,3
9. Расход воды через котел, м<sup>3</sup>/час, (номин./мин.): 65/41
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар), не более: 2,3 (23)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более: 4,10
12. Поверхность нагрева, м<sup>2</sup>: 72,5
13. Габаритные размеры котла, мм:
  - длина: 3400
  - ширина: 1720
  - высота: 1890
14. Масса котла без воды, кг: 4200

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS G-1900 (КВа-1,9 Г) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					4200	1:20	
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
И.контр.							
Утв.							



Перв. примен.

Справа №

Подп. и дата

И.И.В. № д.д.д.

Взам. инв. №

Подп. и дата

И.И.В. № подл.