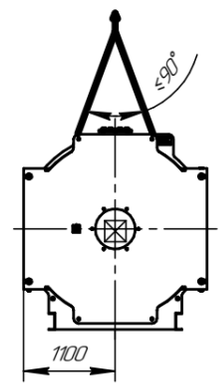
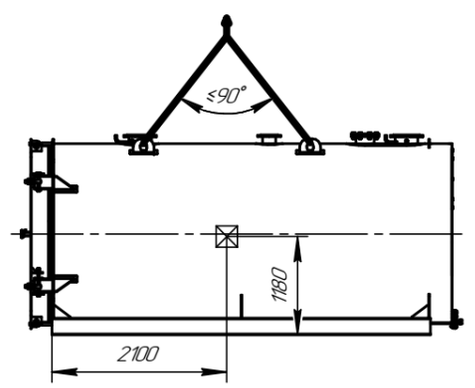


Схема строповки



Техническая характеристика

1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах;
2. Тип котла - водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой;
3. Теплопроизводительность, МВт: 6,0
4. Вид топлива - природный газ, дизель;
5. КПД котла, brutto, %, не менее - природный газ: 92
6. Температура нагрева воды, °C, не более: 115
7. Рабочее давление воды на выходе из котла, МПа, не более: 0,6
8. Водяной объем котла, м<sup>3</sup>: 6,3
9. Расход воды через котел, м<sup>3</sup>/час, (номин): 206/14,7
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар), не более: 4,4 (44)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более: 1230
12. Площадь нагрева, м<sup>2</sup>: 251
13. Габаритные размеры котла, мм:
  - длина: 5205
  - ширина: 2200
  - высота: 2426
14. Масса котла без воды, кг: 12300

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS G-6000 (КВа-6,0 Г) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					12300	1:20	
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.