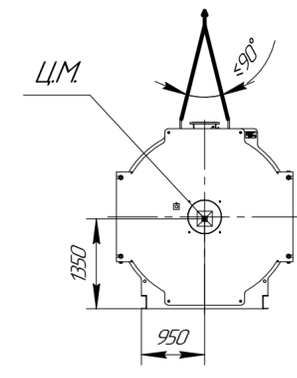
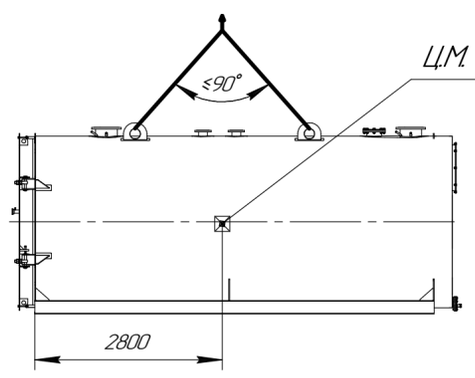


Схема строповки



Техническая характеристика

1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах;
2. Тип котла – водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой;
3. Теплопроизводительность, МВт: 9,0
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, м³: 12,5
9. Расход воды через котел, т/час, (номин./мин): 309/221
10. Гидравлическое сопротивление, кгс/см², не более: 0,6
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более: 1200
12. Площадь нагрева, м²: 370
13. Габаритные размеры котла, мм:
 - длина: 6760
 - ширина: 2700
 - высота: 2915
14. Масса котла без воды, кг: 19900

Перв. примен. / Справ. № / Подп. и дата / Инв. № эл. / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел Arcus IGNIS F-9000 (КВа-9,0 Г) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.			19900	1:25	
						Лист	Листов	1

