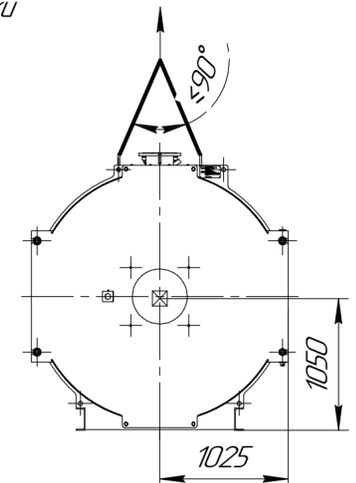
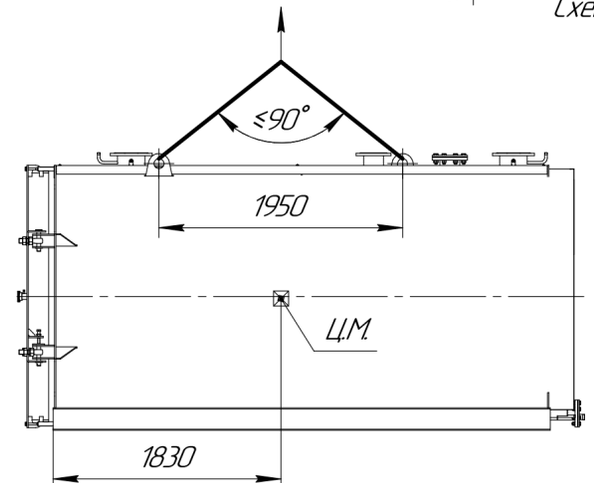


Схема строповки



1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
2. Тип котла-водогрейный, стальной, жаротрубный трехходовой.
3. Теплопроизводительность, МВт: 3,2
4. Вид топлива-природный газ (дизельное топливо)
5. Средний эксплуатационный КПД, % -природный газ 94
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 5,8
9. Расход воды через котел, м³/час, (номин./мин.) 110/68
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) 5,9 (59)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 710
12. Площадь поверхности нагрева, м² 133,1
13. Габаритные размеры котла, мм
 - длина 4535
 - ширина 2055
 - высота 2220
14. Масса котла без воды, кг 7500

Перв. примен.
Спроб. №
Изд. № эл. д.л.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изд. № подл.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS G-3200 (КВа-3,2Г) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					7500	1:20	
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.					Копирован Формат А2		