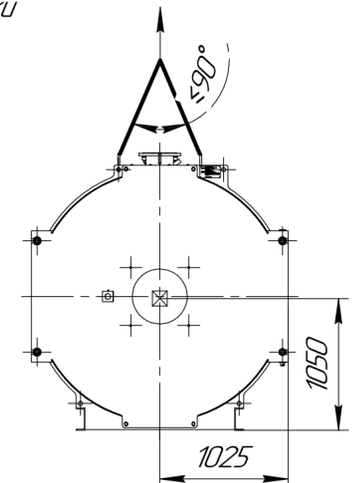
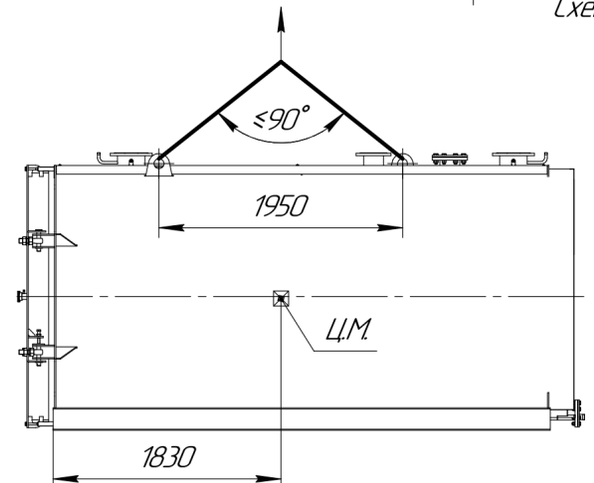


Схема строповки



1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
2. Тип котла-водогрейный, стальной, жаротрудный трехходовой
3. Теплопроизводительность, МВт 3,5
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) 120/75
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) 7,0 (70)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 850
12. Площадь нагрева, м² 133,1
13. Габаритные размеры котла, мм
 - длина 4535
 - ширина 2055
 - высота 2220
14. Масса котла без воды, кг 7500

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

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS G-3500 (КВа-3,5Г) Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						7500	1:20
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.					Копирован Формат А2		