

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № д.изм.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

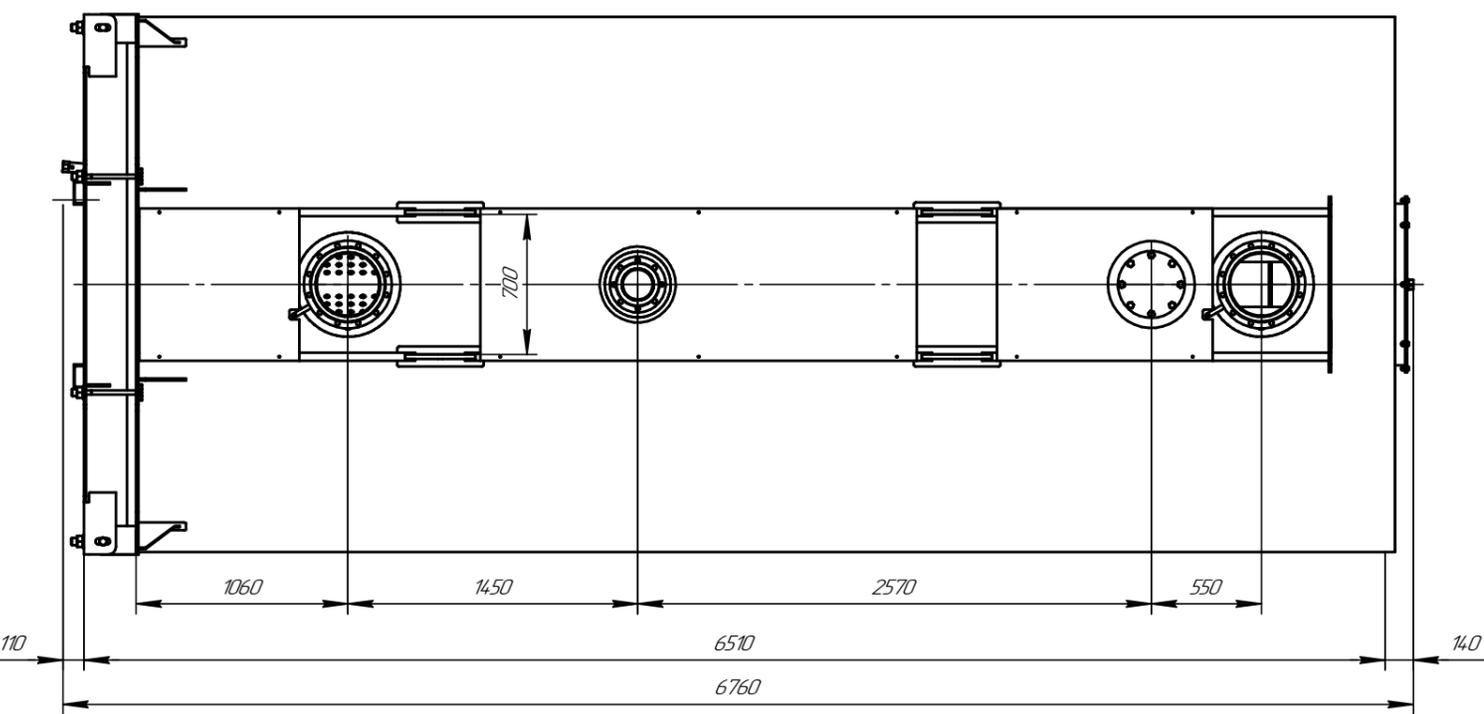
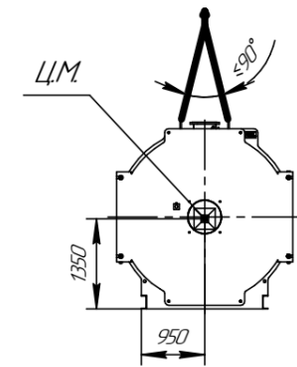
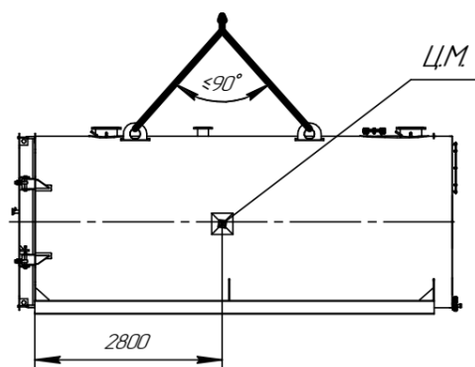


Схема строповки



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, brutto, % – 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: 20200

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел Arcus IGNIS F-9000 (КВга-9,0 Г) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					20200	1:25	
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
И.контр.							
Утв.				Копирован	Формат	A2	