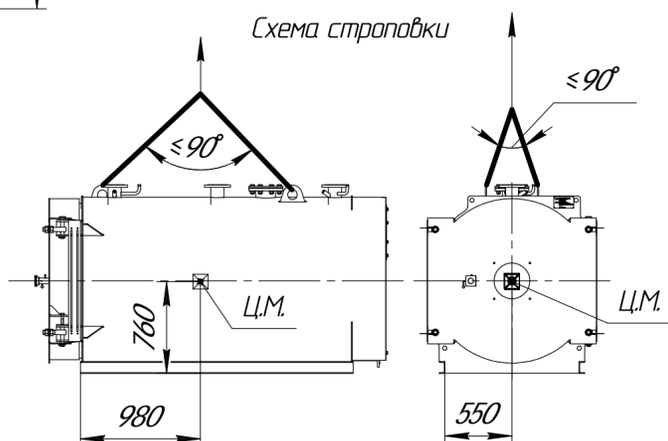
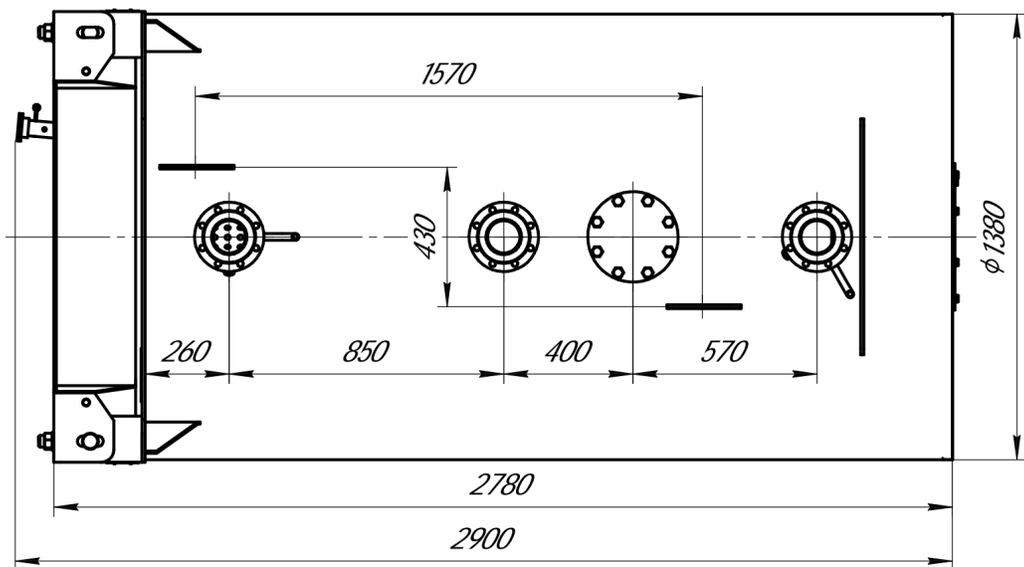
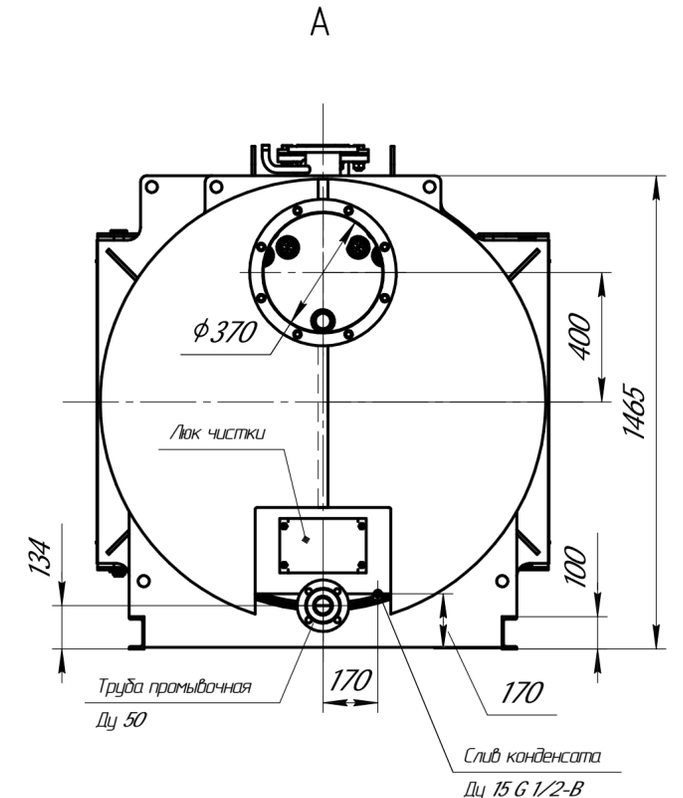
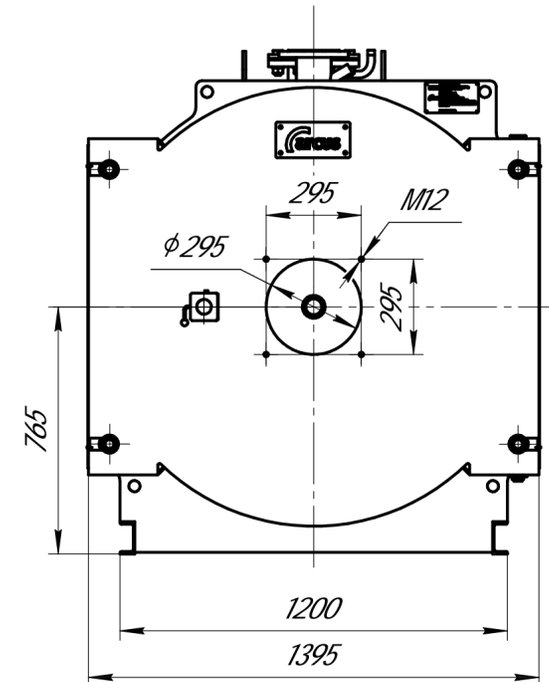
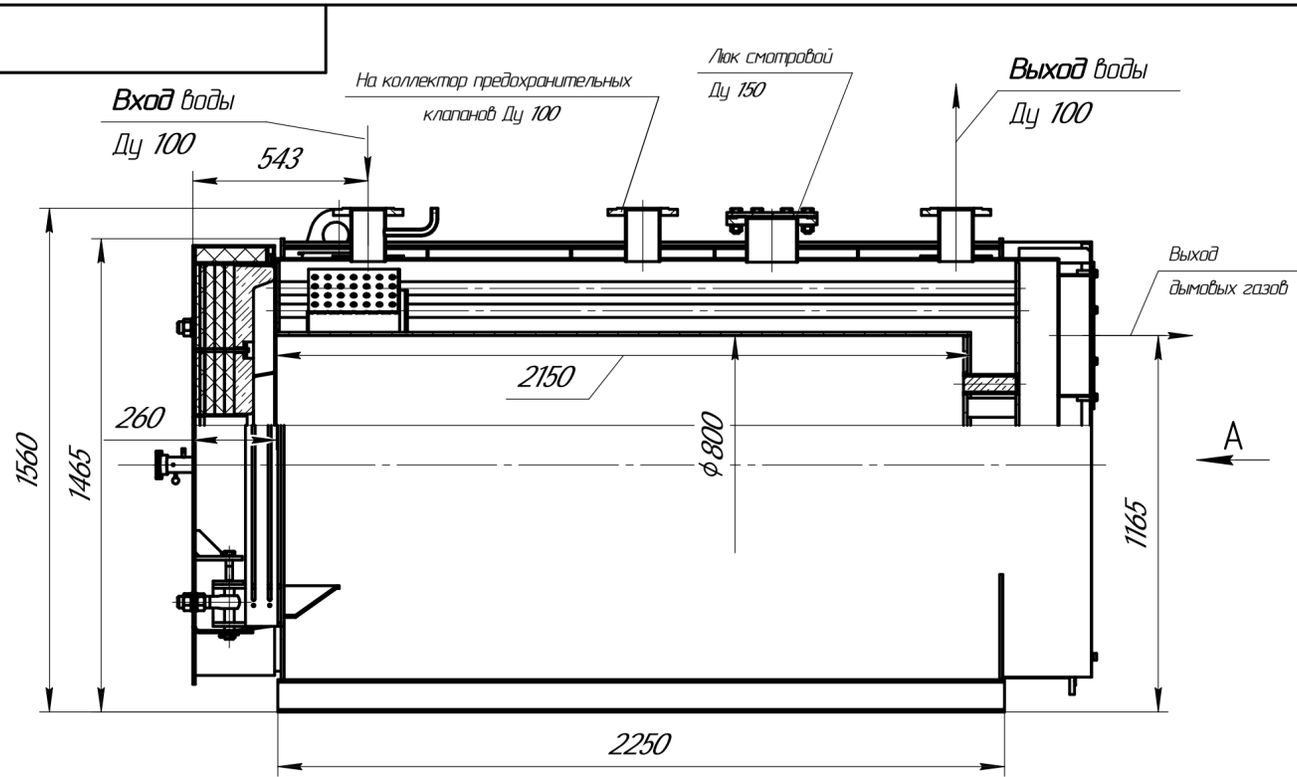


Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № д.д.д.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



Техническая характеристика

1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
2. Тип котла - водогрейный, стальной, жаротрубный двухходовой.
3. Теплопроизводительность, МВт 1,0
4. Вид топлива - природный газ (дизельное топливо)
5. Средний эксплуатационный КПД, % (природный газ) 94
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, м³ 1,3
9. Расход воды через котел, м³/час, (номин./мин) 34,4/191
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) 4,6 (46)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 300
12. Поверхность нагрева, м² 34,5
13. Габаритные размеры котла, мм
 - длина 2900
 - ширина 1395
 - высота 1560
14. Масса котла без воды, кг 2550

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котёл ARCUS IGNIS R-1000 (КВа-1,0ТМ) Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.						2550	1:15
Т.контр.					Лист	Листов	7
Н.контр.							
Утв.							