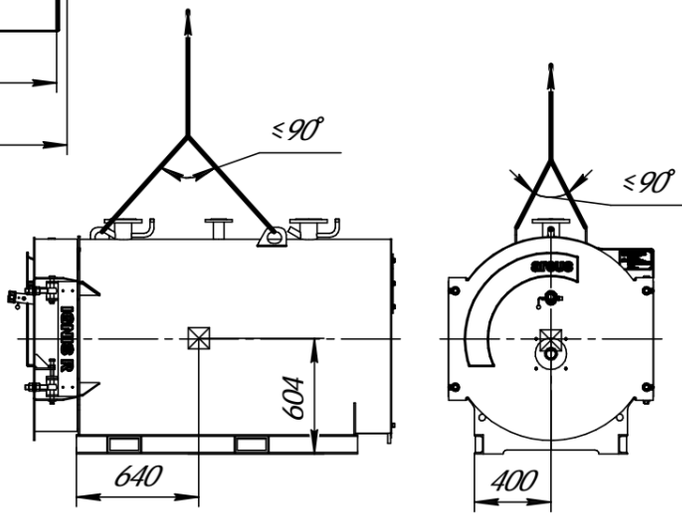
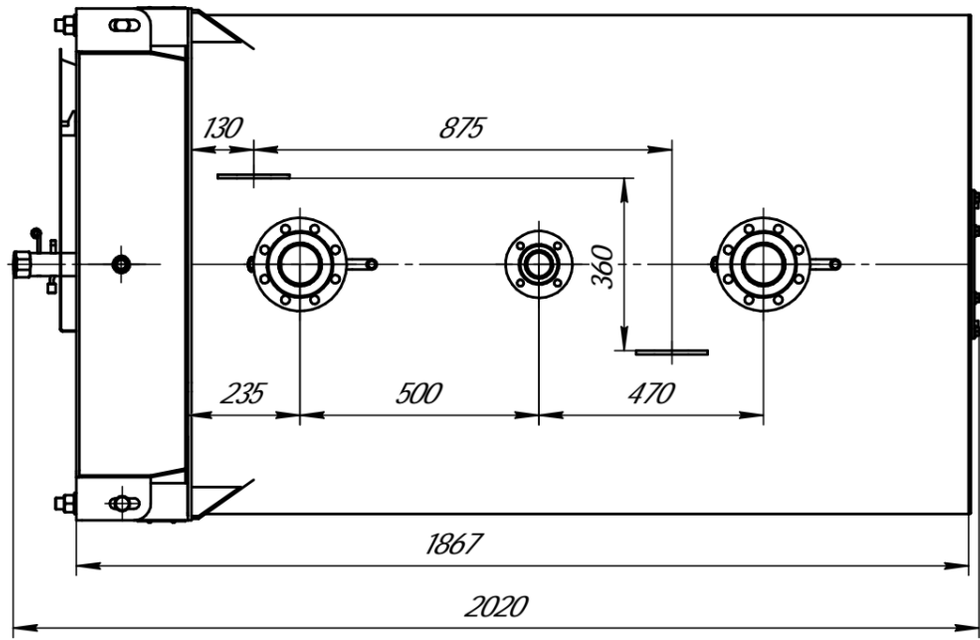
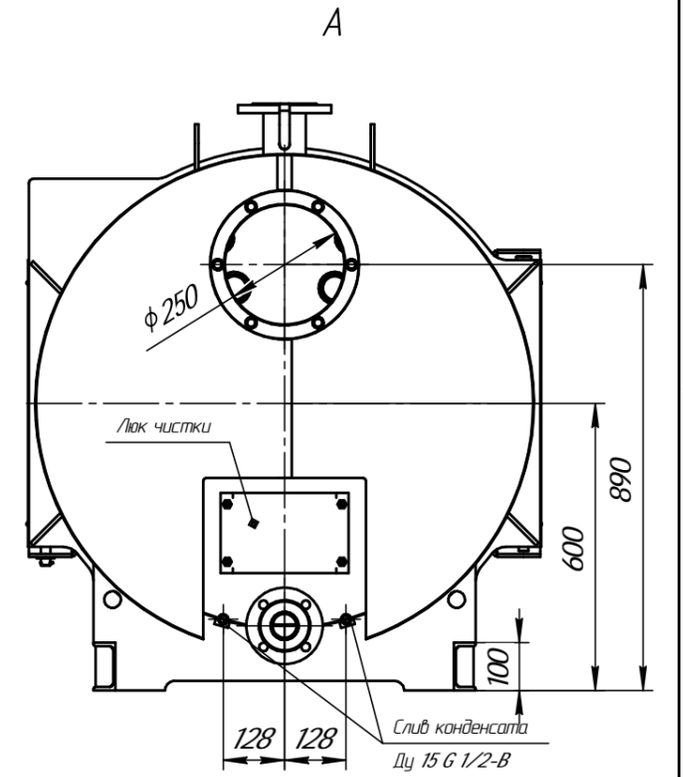
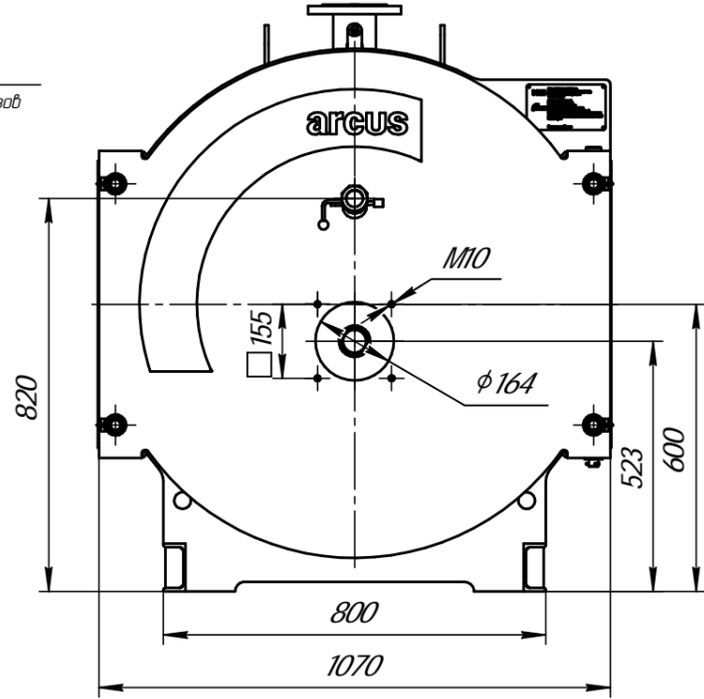
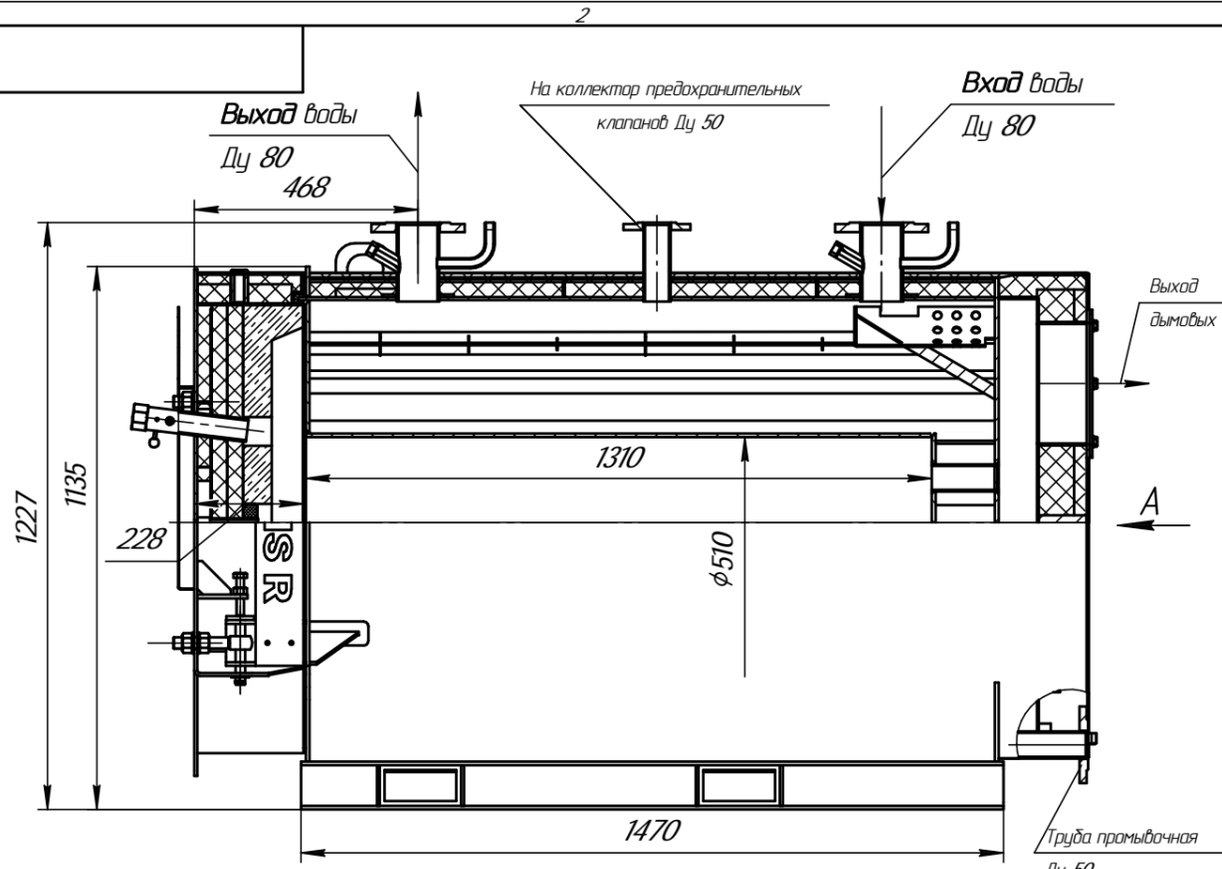


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



Техническая характеристика

1. Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
2. Тип котла - водогрейный, стальной, жаротрубный двухходовой.
3. Теплопроизводительность, МВт 0,35
4. Вид топлива - природный газ (дизель)
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 0,5
9. Расход воды через котел, м³/час, (номин./мин) 12/6,7
10. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) 1,15 (11,5)
11. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более 84
12. Поверхность нагрева, м² 9,32
13. Габаритные размеры котла, мм
 - длина 2020
 - ширина 1070
 - высота 1227
14. Масса котла без воды, кг 964

Зам.									
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGMS R-350 (КВа-0,35 Г)		Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.				Чертеж общего вида			964	1:10	
Проб.				Лист	Листов	1			
Т.контр.									
И.контр.									
Утв.									