

Перв. примен.

Справ. №

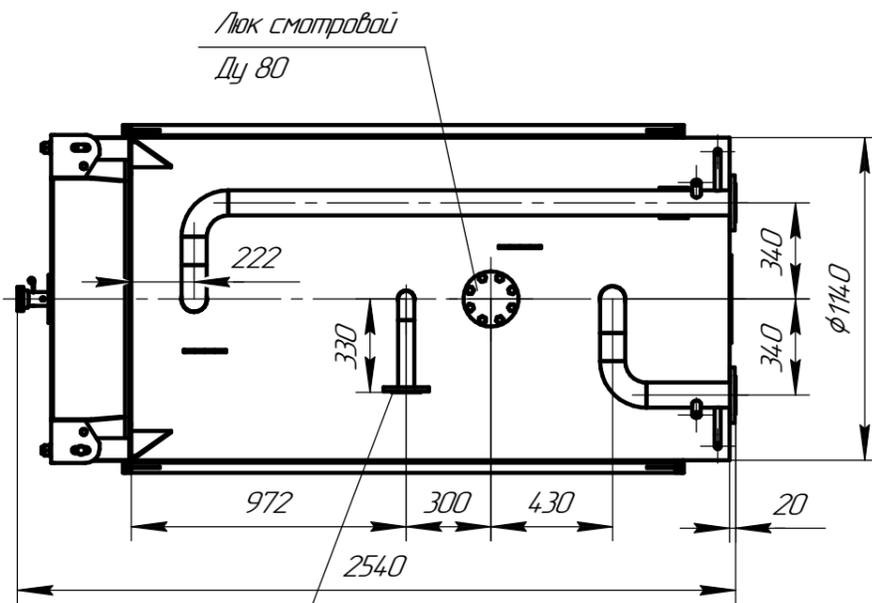
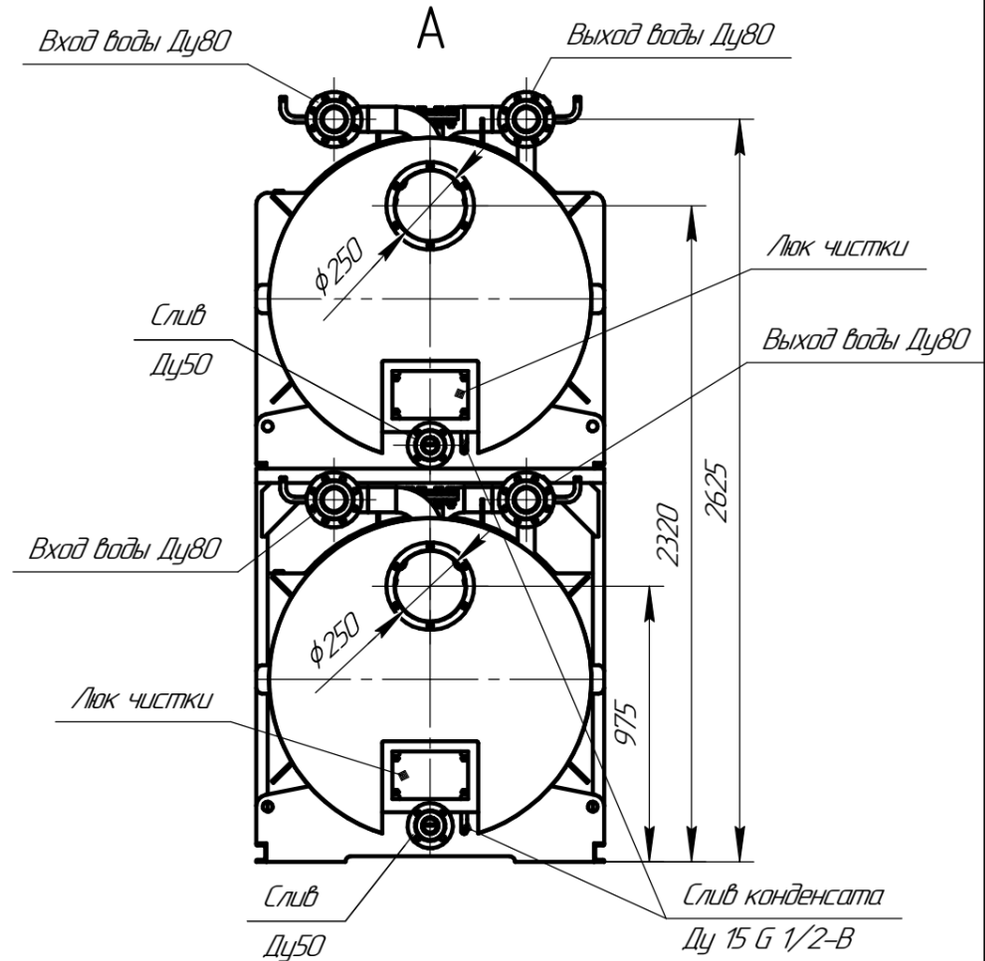
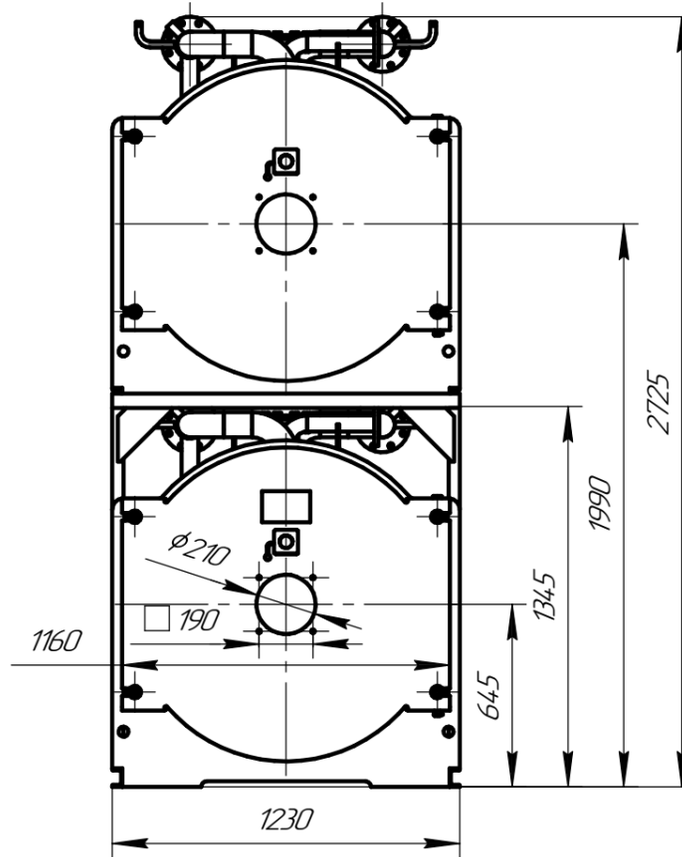
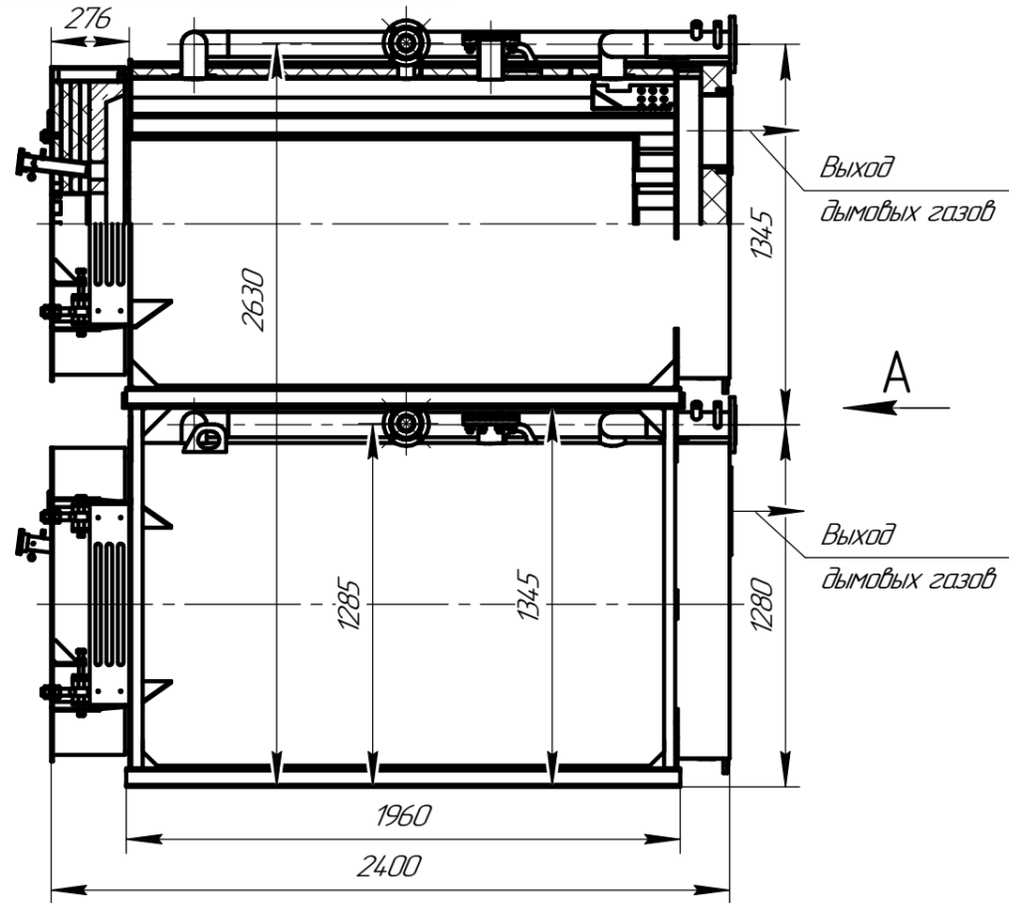
Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



На коллектор предохранительных клапанов Ду 50

Технические характеристики

- Назначение: для нагрева воды в отопительных системах.
- | | |
|---|----------|
| 1. Тип котла - водогрейный, стальной, жаротрудный двухходовой; | 12 |
| 2. Теплопроизводительность, МВт; | 94 |
| 3. Вид топлива - природный газ (мазут) | 115 |
| 4. Средний эксплуатационный КПД %-природный газ | 0,6 |
| 5. Температура нагрева воды, °С, не более | 168 |
| 6. Рабочее давление воды на выходе из котла, МПа, не более | 4,13/23 |
| 7. Водяной объем котла, м ³ | 3,2 (32) |
| 8. Расход воды через котел (при работе 2-х котлов) м ³ /час, (номин./мин.) | 220 |
| 9. Гидравлическое сопротивление, кПа (мбар) | 38 |
| 10. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более | |
| 11. Площадь нагрева, м ² | |
| 12. Габаритные размеры котла, мм: | |
| -длина | 2540 |
| -ширина | 1230 |
| -высота | 2725 |
| 13. Масса котла без воды, кг | 3000 |

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS R-2-1200 (КВа-1,2ГМ) Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							3000	1:25
Пров.						Лист		Листов 1
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								

