

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Индв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Индв. № подл.

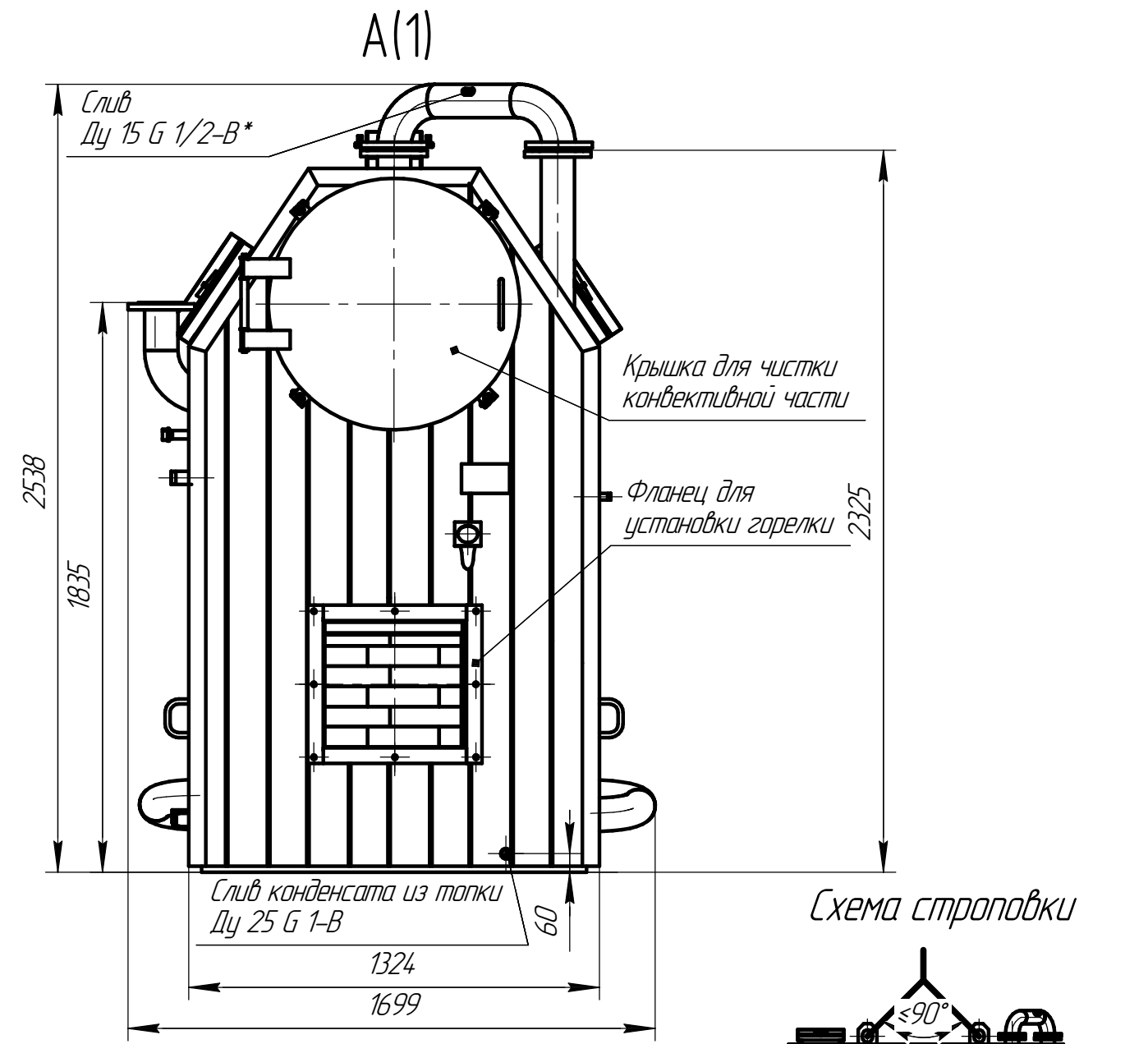
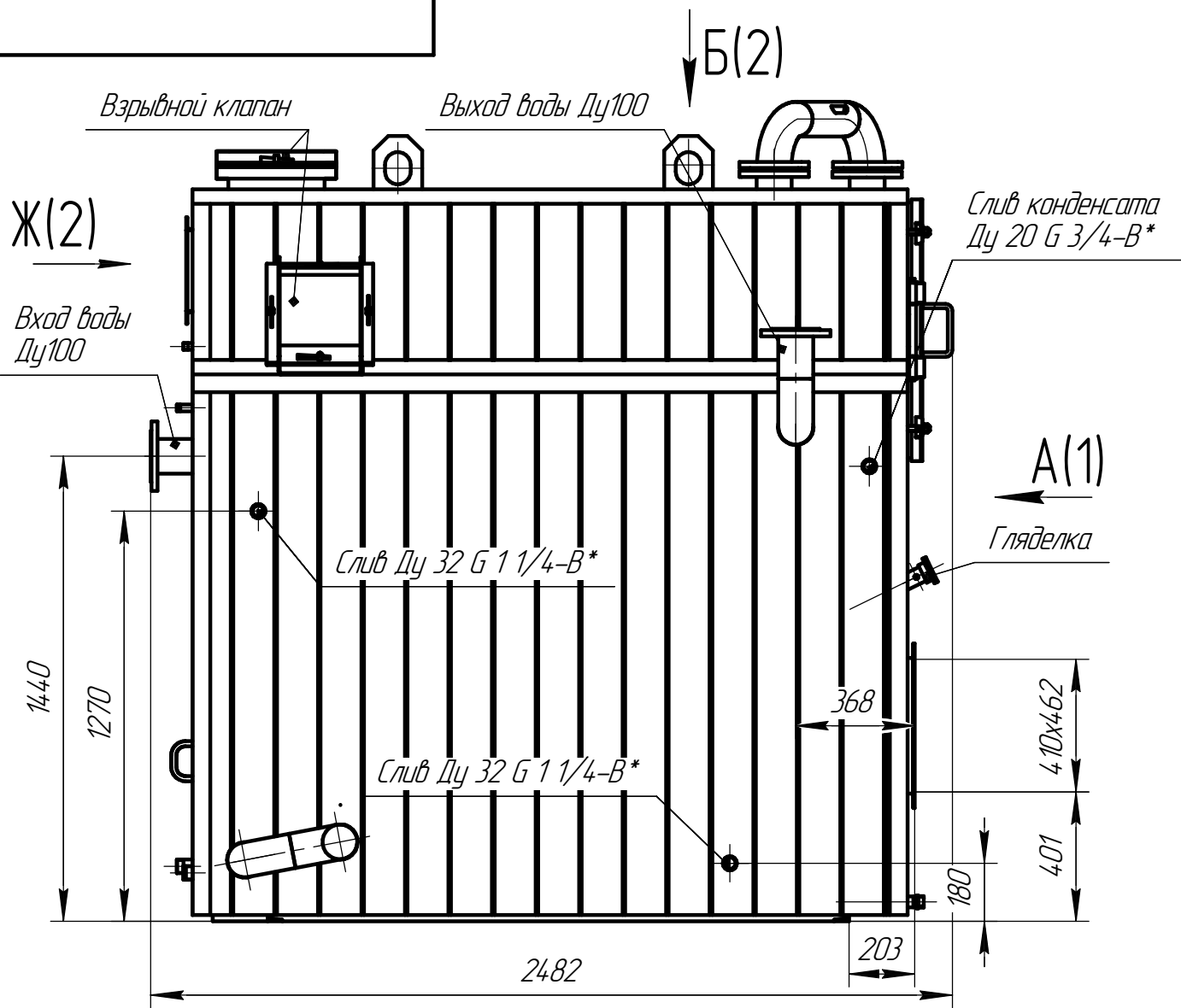
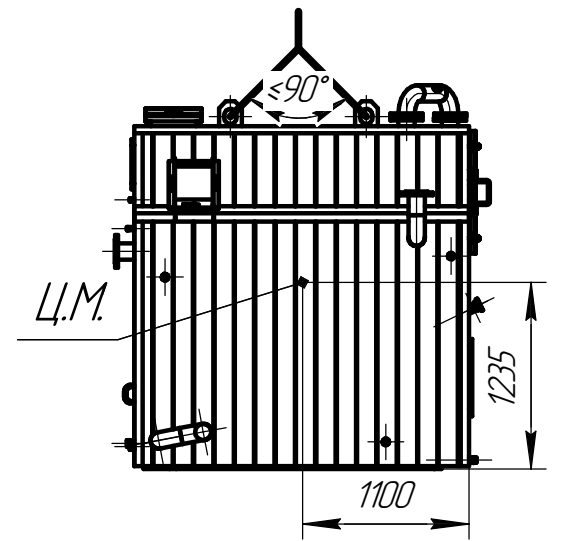


Схема строповки

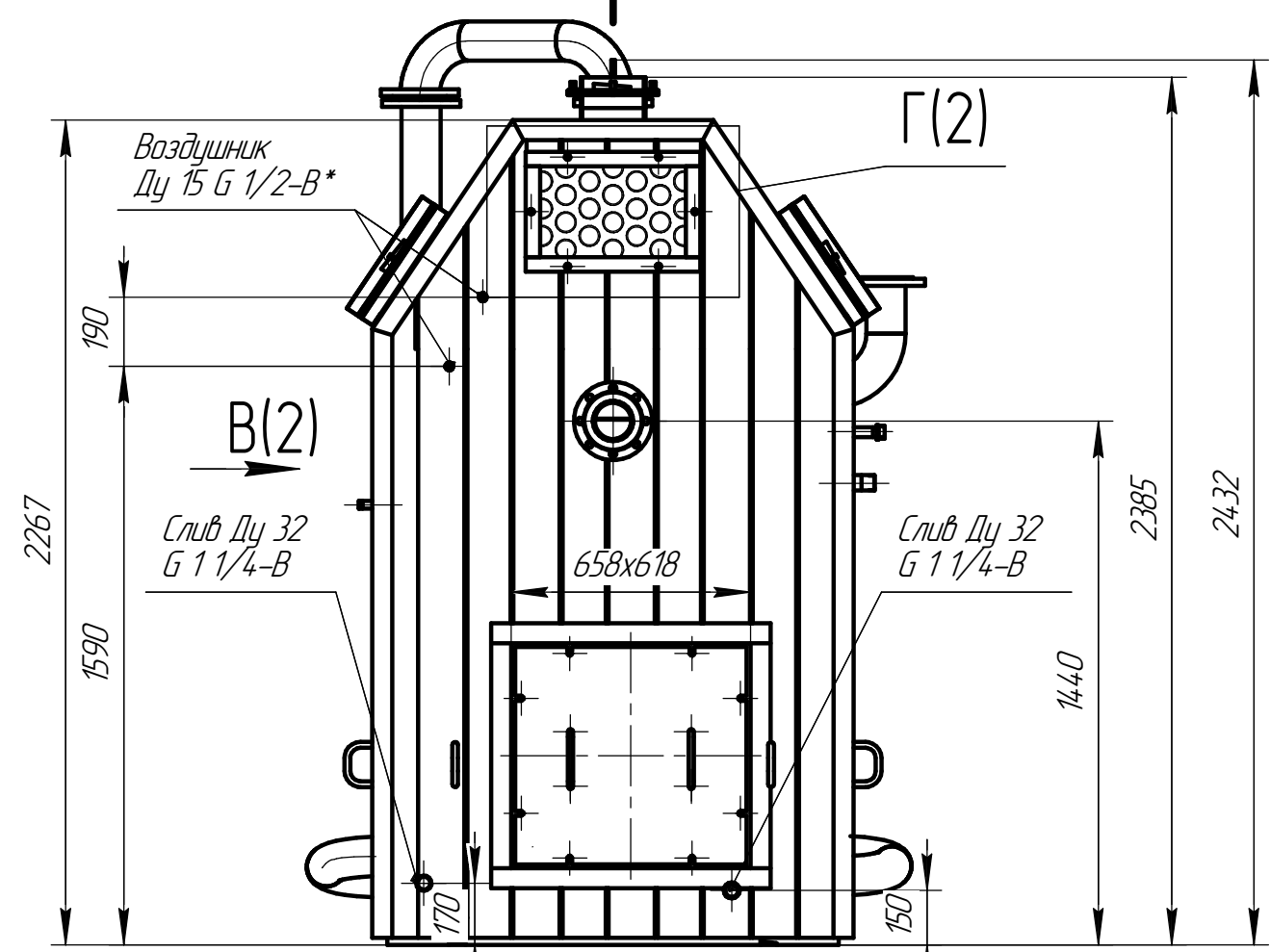


Техническая характеристика

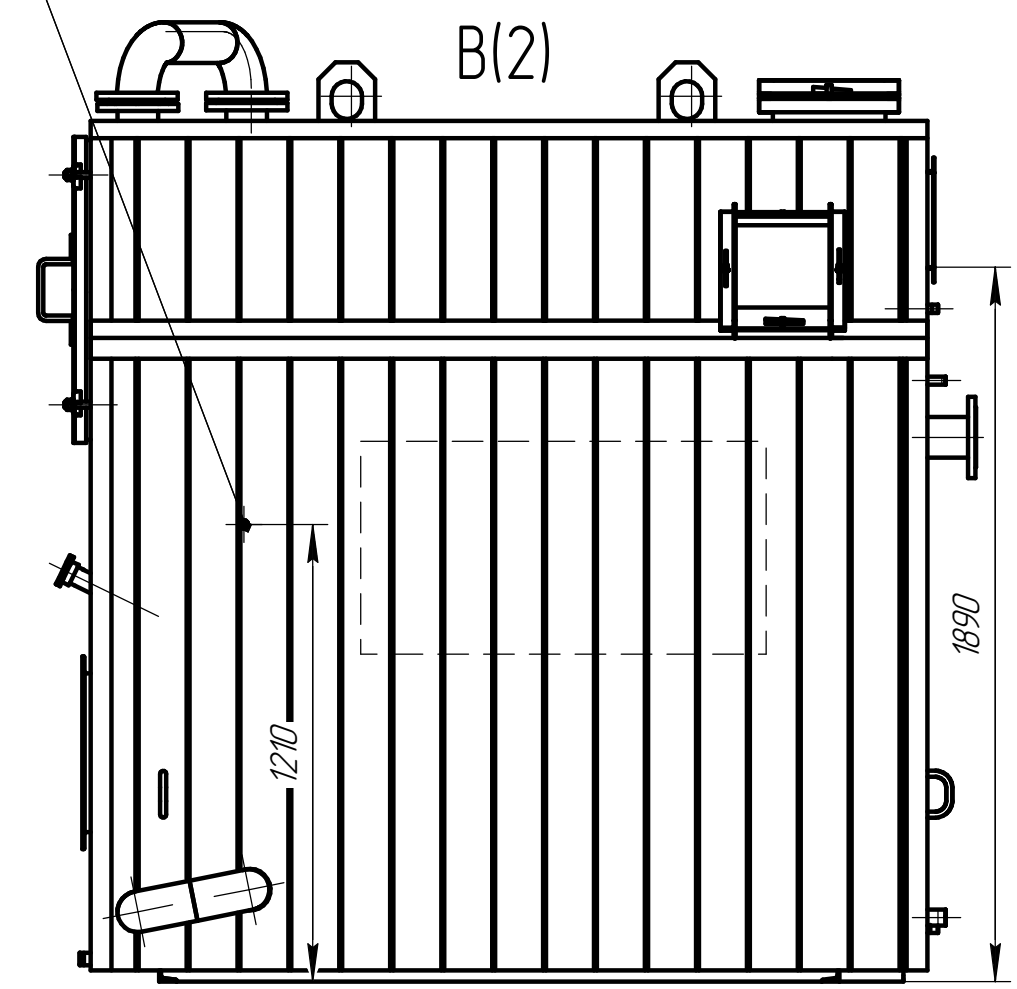
- | | |
|---|--|
| 1. Назначение - | для нагрева воды в отопительных системах |
| 2. Тип котла - | водогрейный, стальной, комбинированный |
| 3. Теплопроизводительность, МВт - | 0,63 |
| 4. Вид топлива - | жидкое топливо (газ, мазут, дизельное топливо) |
| 5. КПД котла % - | 86 |
| 6. Температура нагрева воды, °C не более - | 115 |
| 7. Рабочее давление воды на выходе из котла, не более, МПа - | 0,6 |
| 8. Расход воды через котел, м ³ /час - номин./мин. - | 21,7/18 |
| 9. Гидравлическое сопротивление, не более кгс/см ² - | 0,8 |
| 10. Аэродинамическое сопротивление, не более Па - | 350 |
| 11. Габаритные размеры транспортные/по обшивке котла, мм - | |
| -длина | 2482 / 2214 |
| -ширина | 1699 / 1324 |
| -высота | 2432 / 2267 |
| 12. Масса котла без воды, кг | 2650 |

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Котел ARCUS FUMO-630ГМ (КВа-0,63 ГМ) Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							2650	1:20
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

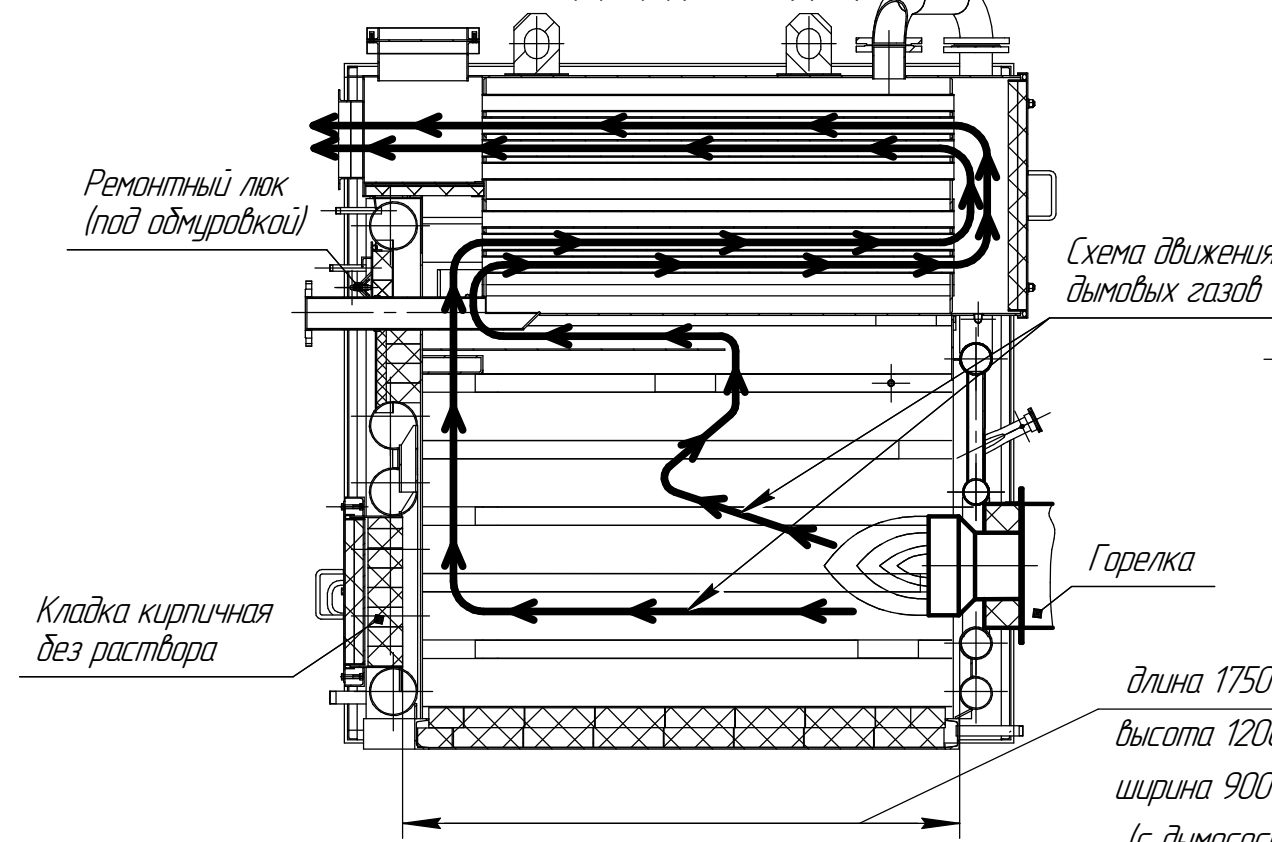
Д(2) Ж(1)



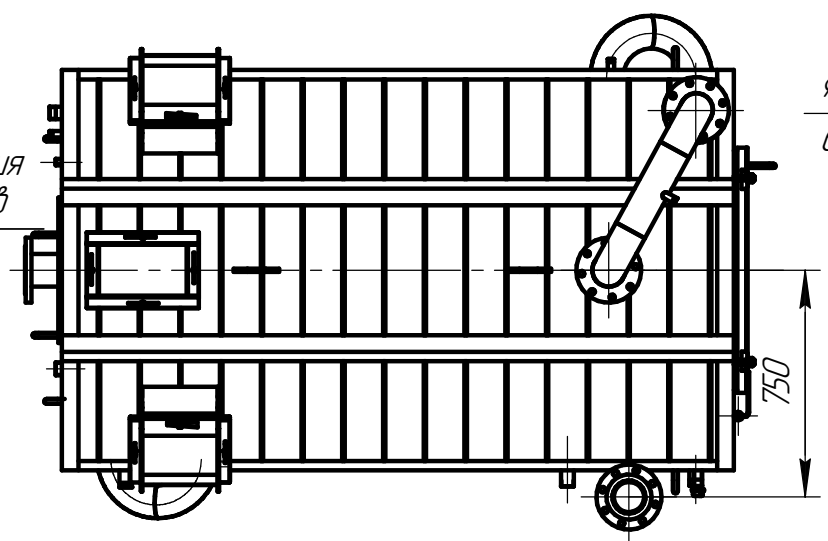
Патрубок замера разряжения в топке Ду 15 Г-1/2



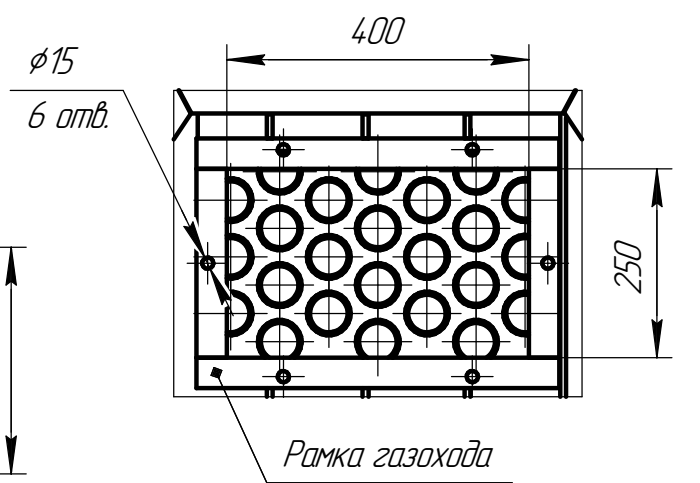
Д-Д(1:25)(2)



Б(1:25)(1)



Г(1:10)(2)



Инд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № д/дл.
Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------