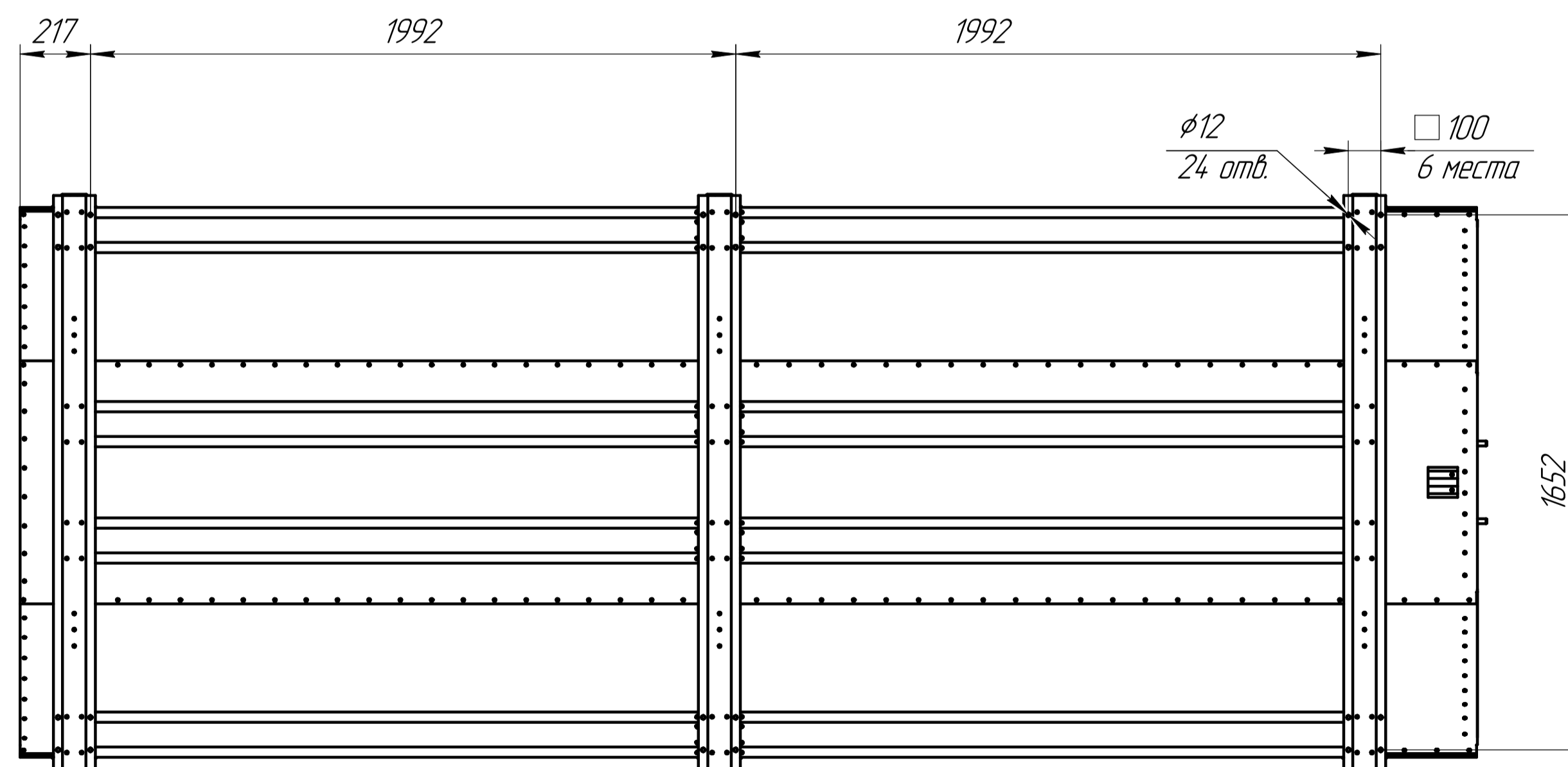


A

A



Технические характеристики

1. Теплопроизводительность, МВт/ч 2,1
2. Тип стационарный, с прямым нагревом теплоносителя
3. Вид топлива зависит от горелки
4. Расход топлива зависит от горелки
5. Температура топочных газов, °C до 900
6. Температура теплоносителя на выходе, °C 60-400
7. Тепловой КПД, % 90-98
8. Система слива конденсата Есть
9. Требуемый объем прокачиваемого воздуха, не менее, м<sup>3</sup>/ч 60000

|            |      |        |       |                     |                      |          |
|------------|------|--------|-------|---------------------|----------------------|----------|
|            |      |        |       | <b>RIR-T5-2,1ПН</b> |                      |          |
| Изм.       | Лист | № док. | Подп. | Дата                | <b>Топочный блок</b> |          |
| Разраб.    |      |        |       |                     |                      |          |
| Проб.      |      |        |       |                     | Лист 1               | Листов 2 |
| Т.контр.   |      |        |       |                     |                      |          |
| Инж.контр. |      |        |       |                     |                      |          |
| Утв.       |      |        |       |                     |                      |          |

Перв. примен.

Справ. №

Лист и дата

Взам. инв. №

Лист и дата

Инд. № разраб.