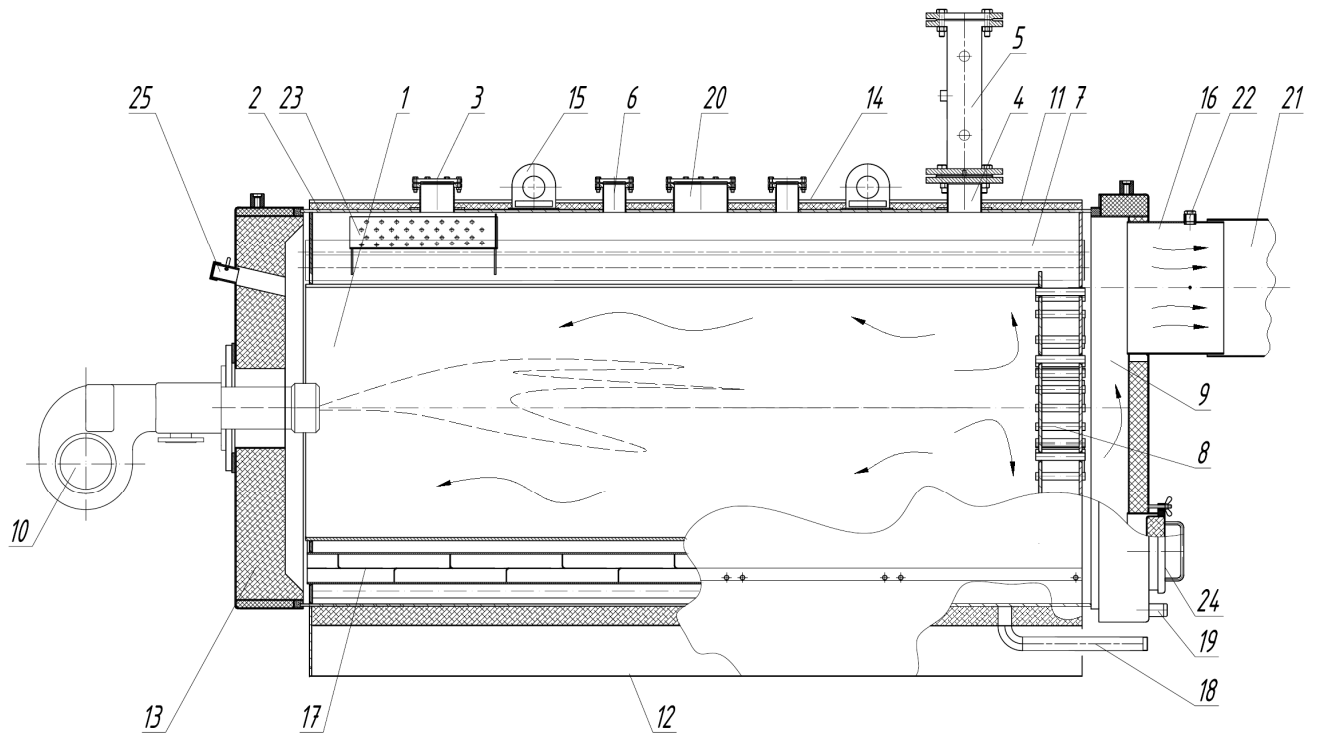


## СХЕМА КОТЛА STM-ENERGY



- |   |  |
|---|--|
| 1 – жаровая труба                                     | 14 – площадка обслуживания   |
| 2 – обечайка корпуса котла                            | 15 – подъемные уши   |
| 3 – патрубок входа воды                               | 16 – патрубок отвода дымовых газов   |
| 4 – патрубок выхода воды                              | 17 – турбулизаторы (завихрители)   |
| 5 – коллектор   | 18 – патрубок дренажа (слива)  |
| 6 – патрубок для установки предохранительных клапанов | 19 – патрубок отвода конденсата  |
| 7 – дымогарные трубы                                  | 20 – смотровой патрубок (на котлах теплопроизводительностью 0,75 МВт и выше) |
| 8 – анкерные стержни                                  | 21 – переходник  |
| 9 – короб дымовых газов                               | 22 – бобышка для рым-болта   |
| 10 – горелка  | 23 – направляющий щиток  |
| 11 – теплоизоляция котла                              | 24 – лючок для чистки от нагара  |
| 12 – опора котла                                      | 25 – гляделка  |
| 13 – дверца   |  |