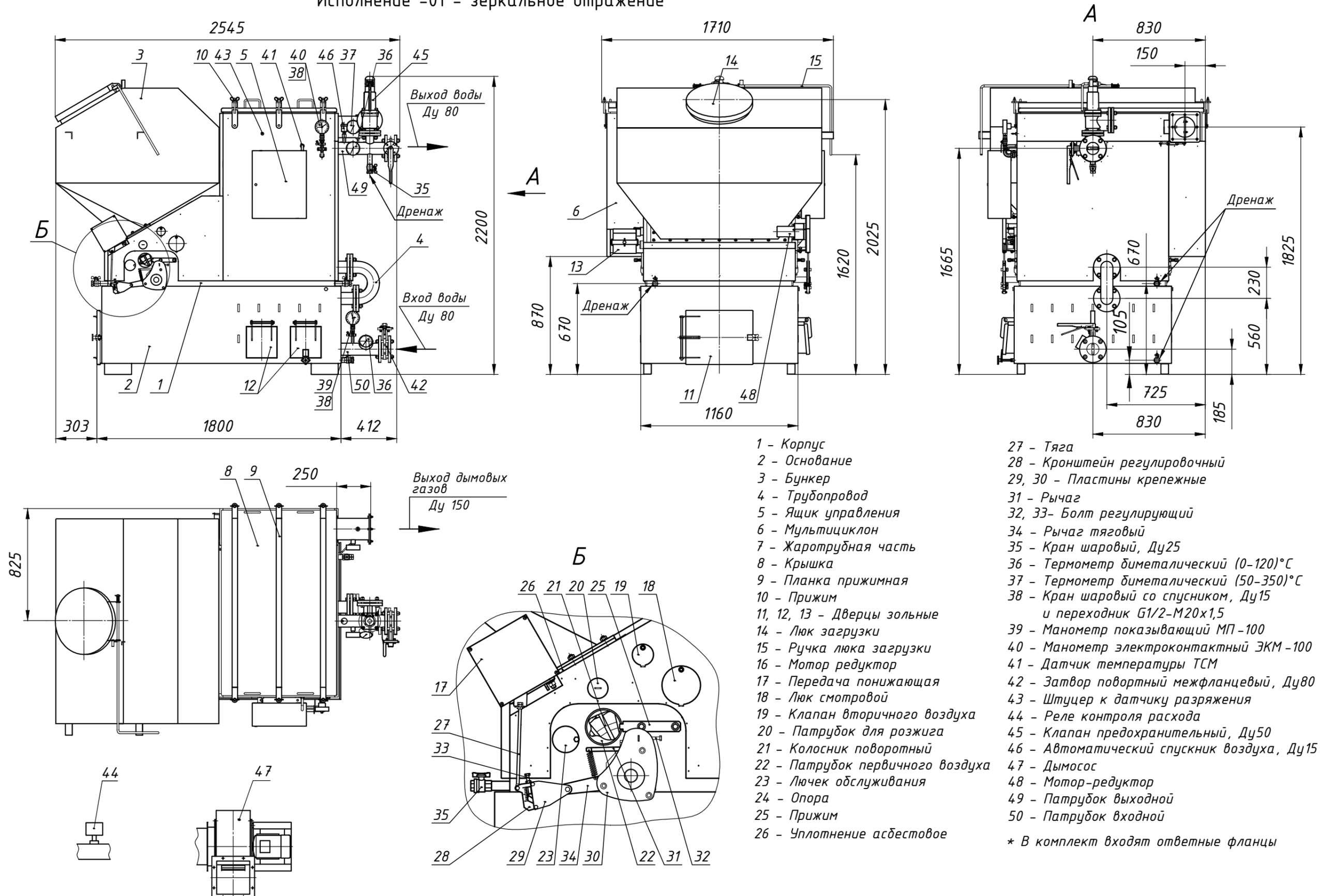


Основное исполнение - изображено  
Исполнение -01 - зеркальное отражение



- 1 - Корпус
  - 2 - Основание
  - 3 - Бункер
  - 4 - Трубопровод
  - 5 - Ящик управления
  - 6 - Мультициклон
  - 7 - Жаротрубная часть
  - 8 - Крышка
  - 9 - Планка прижимная
  - 10 - Прижим
  - 11, 12, 13 - Дверцы зольные
  - 14 - Люк загрузки
  - 15 - Ручка люка загрузки
  - 16 - Мотор редуктор
  - 17 - Передача понижающая
  - 18 - Люк смотровой
  - 19 - Клапан вторичного воздуха
  - 20 - Патрубок для розжига
  - 21 - Колосник поворотный
  - 22 - Патрубок первичного воздуха
  - 23 - Лючек обслуживания
  - 24 - Опора
  - 25 - Прижим
  - 26 - Уплотнение асбестовое
  - 27 - Тяга
  - 28 - Кронштейн регулировочный
  - 29, 30 - Пластины крепежные
  - 31 - Рычаг
  - 32, 33 - Болт регулирующий
  - 34 - Рычаг тяговый
  - 35 - Кран шаровый, Ду25
  - 36 - Термометр биметаллический (0-120)°C
  - 37 - Термометр биметаллический (50-350)°C
  - 38 - Кран шаровый со спусником, Ду15 и переходник G1/2-M20x1,5
  - 39 - Манометр показывающий МП-100
  - 40 - Манометр электроконтактный ЭКМ-100
  - 41 - Датчик температуры ТСМ
  - 42 - Затвор поворотный межфланцевый, Ду80
  - 43 - Штуцер к датчику разряжения
  - 44 - Реле контроля расхода
  - 45 - Клапан предохранительный, Ду50
  - 46 - Автоматический спускник воздуха, Ду15
  - 47 - Дымосос
  - 48 - Мотор-редуктор
  - 49 - Патрубок выходной
  - 50 - Патрубок входной
- \* В комплект входят ответные фланцы

Котел водогрейный механизированный КВм-0,3Т