

Изобретение относится к теплоэнергетике. Затвор содержит подключенную к пароподводящему и переливному трубопроводам трубу с барботажными отверстиями, установленную в корпусе с пароотводящим патрубком, горизонтальную плиту и сбросной паропровод. Он снабжен приемной камерой и сливным отводом, закрепленными на корпусе, а сбросной паропровод выполнен расположенным с наружной стороны корпуса, причем с последним его верхнее окончание соединено под горизонтальной плитой.