# Газовые настенные котлы TGU / TGG GU / GG





#### Конструктивные элементы гидравлической схемы



- •Быстро съемные элементы гидравлической обвязки котла
- •Откидывающая панель управления
- •Разъемные электрические
- •Соединения
- •Удобный монтаж и техобслуживание





## Конструкция комбинированного котла "Т"



- •3-ходовой вентиль
- •Устройство регистрации потока воды
- •Пластинчатый медный теплообменник ГВС



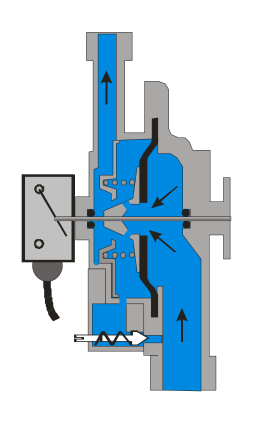
## Конструкция комбинированного котла "S"



• 3- ходовой вентиль совмещенный с устройством регистрации потока воды



#### Устройство регистрации потока воды (ГВС)



- •Высокая
- •производительность

• $\Delta t = 50K / 7,1 I/min$ 

•∆t = 27K / 13 I/min

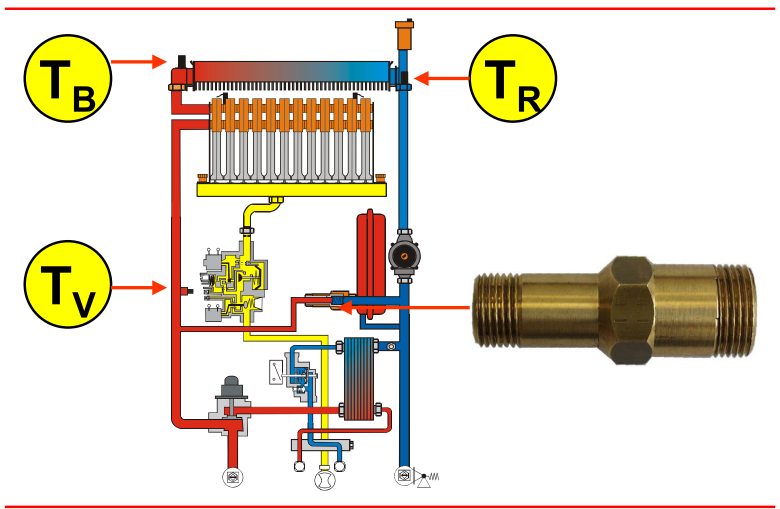
•min. давление 0,2 bar

·min. расход 2 л.





## Обеспечение надежности и безопасности системы





Газовые настенные котлы TGU / TGG

#### Конструкция комбинированного газового настенного котла

