

ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Автоматизированные транспортабельные блочно-модульные котельные установки представляют собой модуль с установленными в нем котлами, теплообменниками, насосами, трубопроводами, системами автоматики и водоподготовки.



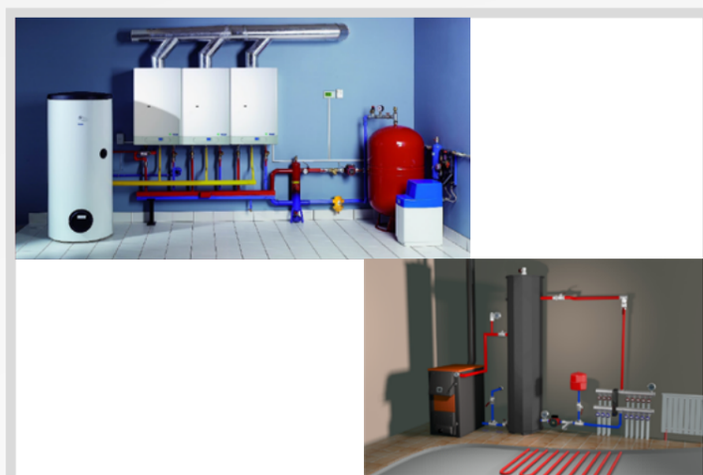
СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Отопление котельного зала производится за счет тепловыделений технологического оборудования, трубопроводов и подачи подогретого наружного воздуха системой приточной механической вентиляции (при необходимости).



ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

В зависимости от того, какие функции выполняет котел, он может быть одноконтурным или двухконтурным. Первый решает задачу только лишь отопления, второй – заменяет колонку или бойлер, т.е. еще и греет воду для бытовых нужд. По способу установки газовые котлы отопления бывают: настенные и напольные. По типу камеры сгорания бывают котлы открытого и закрытого типа. Выделяют модели с естественной или принудительной тягой.



ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Одно из значимых достоинств жидкотопливного котла отопления, является высокая эффективность работы, топливо расходуется практически без потерь, большая мощность. Производительность агрегатов позволяет отапливать как компактные жилые помещения, так и просторные производственные цеха. Высокий уровень автоматизации работы. Котел длительное время функционирует без участия человека. Автономность от источников энергии.

