

Стальной ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ

Logano S111-2

Buderus

Отопительные системы
будущего.

Энергонезависимость - для регулирования температуры используется механический термостат

Подходит для использования в насосной или гравитационной системах

7 типоразмеров в диапазоне мощности 12-45 кВт

Простота очистки колосниковой решетки

Терморегулятор позволяет в автоматическом режиме поддерживать температуру теплоносителя

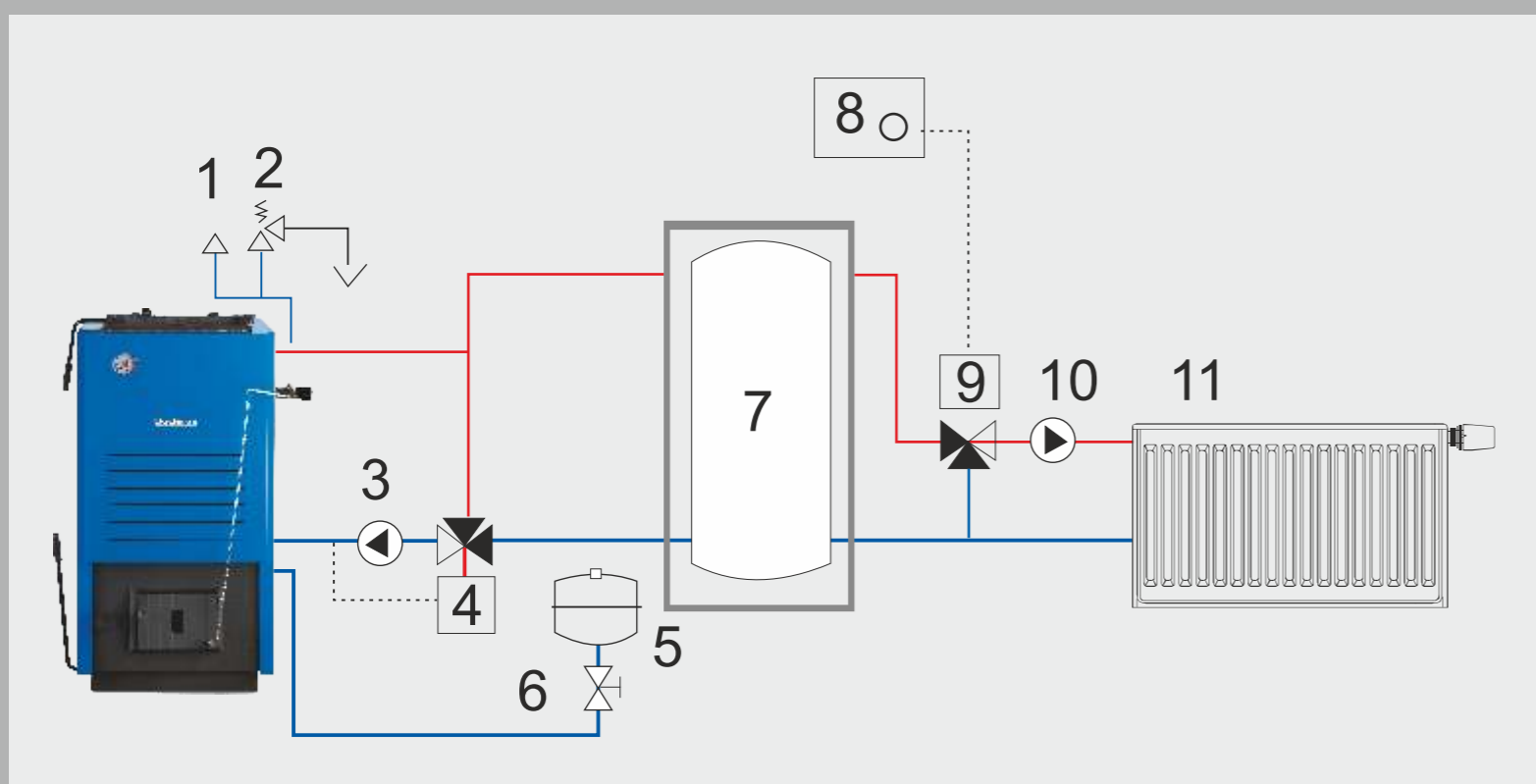
Применение новых безасбестовых материалов для теплоизоляции котла

Улучшенная система колосников позволяет эксплуатировать котел в непрерывном цикле

Быстрый монтаж и простое техническое обслуживание



Принципиальная схема обвязки твердотопливного котла с баком-аккумулятором



- 1 Автоматический сбросник воздуха
- 2 Предохранительный клапан
- 3 Насос котлового контура
- 4 Термостатический трехходовой клапан для защиты котла от низкой температуры обратной линии
- 5 Расширительный бак
- 6 Быстроразъемное соединение для расширительного бака
- 7 Бак-аккумулятор
- 8 Панель управления
- 9 Трехходовой смесительный клапан для регулирования температуры теплоносителя в зависимости от наружной температуры или температуры в помещении
- 10 Насос системы отопления
- 11 Радиатор