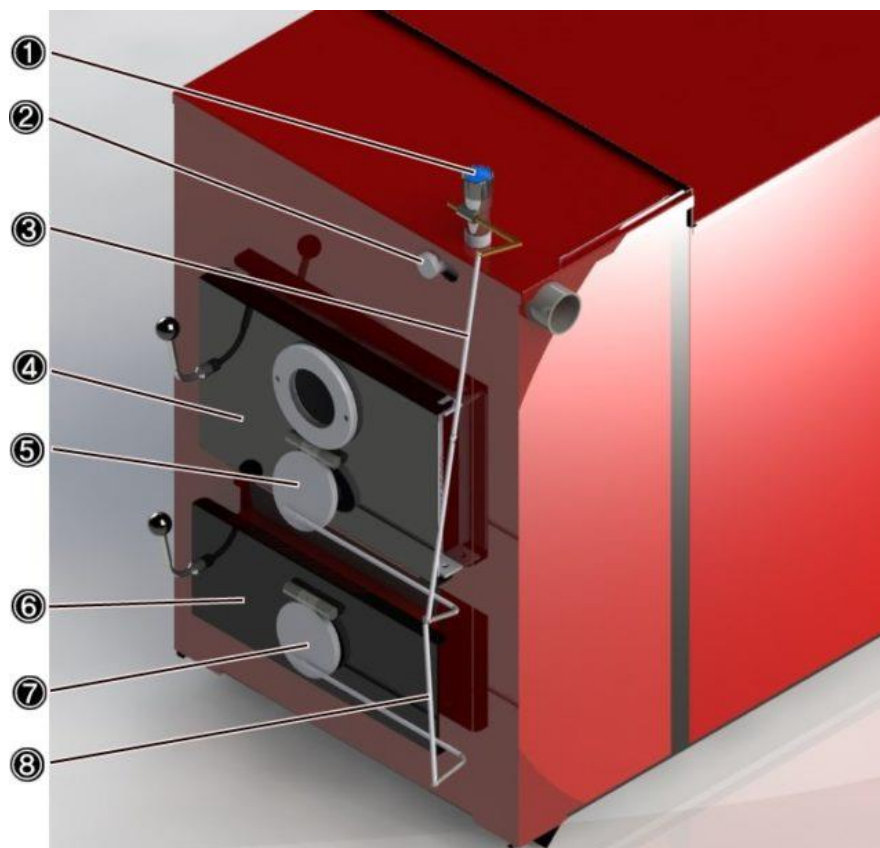




# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ И РАБОТЕ КОТЛА «КОСМОС»





## РОЗЖИГ

**Обязательно проверьте вставлена ли заглушка в нижнее отверстие, расположенное внутри топки.**

- устанавливается колосниковый оборот (поставляется в комплекте с котлом);
- устанавливается регулятор тяги 1;
- закрепляем цепочку 3 на тягорегуляторе 1;
- перед розжигом топлива, покрутить ручку 1 тягорегулятора и установить ее на цифре 30°C (температура теплоносителя при этом находится в пределах 20°C);
- закрепить цепочку 3 от тягорегулятора до верхней регулируемой заслонки 5, сделав зазор в ее нижней части примерно 10мм;
- закрепить цепочку 8 таким образом, чтобы заслонка 7 плотно была прижата к дверце 6;
- закладываем дрова для растопки;
- открываем дверцу поддува и удаления золы 6;
- поджигаем топливо и набираем температуру теплоносителя до 60-70°C;
- закрываем поддувальную дверь и плавно открываем дверь для закладки топлива 4 и закладываем полную топку топлива;
- закрываем дверь 4 и ручкой тягорегулятора 1 выставляем температуру на уровне 40-45°C, при этом заслонка 5 может быть приоткрыта, а заслонка 7 закрыта полностью;
- выставляем комфортную температуру.

## **Без теплоносителя котел запускать строго запрещается.**

Первая закладка полностью и быстро уйдет на прогрев всей системы. Последующие закладки – на поддержание температуры в помещении, благодаря чему получаем длительный режим горения. Время горения индивидуально, зависит от теплоизоляции здания и объема загружаемого топлива.

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** условием правильной работы котла является работа котла на открытой заслонке 5 предназначенной для разложения дров и превращения их в раскаленные угли и периодически открываемой заслонки 7 предназначенной для увеличения производительности. Не торопитесь увеличивать температуру теплоносителя. Регулируйте температуру в течении 2-х и более суток и подберите температуру теплоносителя с учетом теплопотерь вашего отапливаемого помещения.

### **РЕЖИМ ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ**

Длительность горения топлива будет обеспечено при температуре теплоносителя около 40-50°C, (причем заслонка 7 открывается крайне редко, что свидетельствует о небольших теплопотерях вашего здания). Если это условие не соблюдается следует провести утепление дома.

**Запрещено открывать дверцу закладки топлива во время работы котла. Закладку топлива следует производить, когда температура теплоносителя начнет падать.**

- Поднимаем заслонку 7 не открывая дверцу;
- вставляем кочергу;
- поддвигаем кочергой не сгоревшие угли к передней части котла;
- вынимаем кочергу;
- подставляем совок на случай выпадения углей из топки;
- открываем нижнюю дверцу и ждем, когда угли разгорятся;
- после того, как загорятся остатки топлива, плавно открываем дверь 4 и закладываем небольшое количество топлива и на открытой поддувальной двери, не отходя от котла (с целью Вашей же безопасности), поднимаем температуру теплоносителя до 65-70°C;
- закрываем поддувальную дверь и плавно открываем дверь для закладки топлива 4 и закладываем полную топку топлива;
- закрываем дверь 4 и ручкой тягорегулятора 1 выставляем температуру на уровне 40-45°C, при этом заслонка 5 может быть приоткрыта, а заслонка 7 закрыта полностью;
- выставляем комфортную температуру.

**Нельзя отходить от котла при открытых дверцах.**

ОДО НПП «Термопасс»  
Республика Беларусь, Витебская обл.,  
г.Полоцк, ул.Зыгина 38  
+375 44 554 07 92  
+375 214 42 32 04  
[termopass@tut.by](mailto:termopass@tut.by)  
**termopass.by**