

Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс»



347913, Николаевское Шоссе, 10-в, г. Таганрог, Ростовская обл., ИНН 6154001478, КПП 615401001, р/с 40702810152230100673 в Юго-Западном банке ПАО «Сбербанк» г. Ростов-на-Дону, БИК 046015602, к/с 30101810600000000602, т/ф (8634) 312-345, 381-911, e-mail: lemax@lemax.ru

Исх. № 1342 от «08» 11 2021 г.

Возникновение шума в газовом напольном котле может возникнуть в следующих случаях:

- 1) если при замене старого газового котла на новый не были соблюдены правила установки, т.е. обязательная чистка радиаторов и трубопровода от отложений ржавчины, накипи и осадка;
- 2) если котел эксплуатируется при температуре теплоносителя более 90 °C;
- 3) если жесткость воды для заполнения системы отопления и горячего водоснабжения превышает 5 ммольэкв/л;
- 4) если отсутствует шлакоотделитель (шлакосборник). Для исключения засорения котла и отопительной системы завод рекомендует на обратном трубопроводе перед котлом устанавливать шлакоотделитель (шлакосборник) и производить его периодическую чистку.

При невыполнении вышеперечисленных требований продукты отложений переносятся в котел, что усложняет циркуляцию теплоносителя и сопутствует образованию накипи на стенках теплообменника. При нагревании металл расширяется, отложения накипи деформируются, создавая при этом шум.

Теплопроводность накипи в десятки, а зачастую в сотни раз меньше теплопроводности стали, из которой изготавливаются теплообменники. Поэтому даже тончайший слой накипи создает большое термическое сопротивление. Выполнение обязательного ежегодного профилактического обслуживания квалифицированными сотрудниками, а именно чистки котла, горелки, турбулизаторов от сажи и т.д. может предотвратить возникновение шума при работе котла, а также сохранить его работоспособность на долгие годы.

Коммерческий директор

С.В. Иванус

Конт. лицо: Гридчина Д.
Конт. тел. (8634)312-345 доб.292