

# 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](mailto:lemax@lemax.ru)

Исх. № 561 от «dd» 05 2019 г.

По месту требования

**Минимальный перечень выполняемых работ по ежегодному профилактическому осмотру и обслуживанию:**

## Для котлов «Лемакс» серии «Премиум»

1. Отсоединение от газопровода. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.
2. Отсоединение от дымохода. Демонтаж верхней крышки облицовки. Демонтаж стабилизатора тяги. Очистка от сажи стабилизатора тяги, турбулизаторов, дымогарных труб, топочной камеры и технологических отверстий для забора воздуха в днище.
3. Монтаж турбулизаторов, стабилизатора тяги, верхней крышки облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.
4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления, патрубков ГВС (в случае наличия второго контура).
5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.
6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.
7. Проверка розжига пилотной и основной горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.
8. Проверка разряжения создаваемого дымоходом.
9. Проверка срабатывания датчика тяги путем создания соответствующих условий.
10. Общий инструктаж потребителя о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

## Для аппаратов отопительных «Лемакс» серии «Premier»

1. Отсоединение от газопровода. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.
2. Демонтаж верхней крышки облицовки. Демонтаж верхней крышки стабилизатора тяги. Очистка от сажи стабилизатора тяги, турбулизаторов, дымогарных труб, топочной камеры и технологических отверстий для забора воздуха в днище.

3. Монтаж турбулизаторов, верхней крышки стабилизатора тяги, верхней крышки облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.

4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления.

5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.

6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.

7. Проверка розжига пилотной и основной горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.

8. Проверка разряжения создаваемого дымоходом.

9. Проверка срабатывания датчика тяги путем создания соответствующих условий.

10. Общий инструктаж потребителя о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

#### **Для АОГВ «Лемакс» серий: «Газовик», «Газовик» (старая версия)**

1. Отсоединение от газопровода. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.

2. Отсоединение от дымохода. Демонтаж верхней крышки облицовки. Очистка от сажи стабилизатора тяги, турбулизаторов, дымогарных труб, топочной камеры и технологических отверстий для забора воздуха в днище.

3. Монтаж турбулизаторов, стабилизатора тяги, верхней крышки облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.

4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления.

5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.

6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.

7. Проверка розжига пилотной и основной горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.

8. Проверка разряжения создаваемого дымоходом.

9. Проверка срабатывания датчика тяги путем создания соответствующих условий.

10. Общий инструктаж потребителя о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

#### **Для котлов «Лемакс» серии «КСГ»**

1. Отсоединение от газопровода. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.

2. Отсоединение от дымохода. Демонтаж облицовки. Демонтаж стабилизатора тяги. Очистка от сажи стабилизатора тяги, турбулизаторов, дымогарных труб, топочной камеры и технологических отверстий для забора воздуха в днище.

3. Монтаж турбулизаторов, стабилизатора тяги, облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.

4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления, патрубков ГВС (в случае наличия второго контура).
5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.
6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.
7. Проверка розжига пилотной и основной горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.
8. Проверка разряжения создаваемого дымоходом.
9. Проверка срабатывания датчика тяги, путем создания соответствующих условий.
10. Общий инструктаж потребителя, о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

#### **Для котлов «Лемакс» серии «Лидер»**

1. Отсоединение от газопровода. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.
2. Отсоединение от дымохода. Демонтаж облицовки. Демонтаж стабилизатора тяги. Очистка от сажи стабилизатора тяги, внутренних поверхностей теплообменника, топочной камеры и технологических отверстий для забора воздуха в днище.
3. Монтаж стабилизатора тяги, облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.
4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления.
5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.
6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.
7. Проверка розжига пилотной и основной горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.
8. Проверка разряжения создаваемого дымоходом.
9. Проверка срабатывания датчика тяги, путем создания соответствующих условий.
10. Общий инструктаж потребителя, о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

#### **Для котлов «Лемакс» серии «Патриот»**

1. Отсоединение от газовой магистрали. Демонтаж газогорелочного устройства. Очистка основной горелки от сажи. Очистка пилотной горелки и ее компонентов от сажи.
2. Демонтаж облицовки. Демонтаж верхней крышки теплообменника. Очистка от сажи турбулизаторов, дымогарных труб, топочной камеры.
3. Монтаж турбулизаторов, верхней крышки теплообменника, облицовки, газогорелочного устройства. Присоединение к дымоходу и газопроводу.
4. Проверка герметичности резьбовых соединений, подающего и обратного патрубков системы отопления.
5. Проверка герметичности разъемных соединений газовой арматуры и газового клапана.

6. Проверка параметров исходящего давления газа на основную и пилотную горелки. При работе на газе G20 на номинальной мощности исходящее давление должно, находится в пределах 1000 – 1100 Па.

7. Проверка розжига пилотной и основных горелок. Время воспламенения газа на основной горелке с момента подачи газа должно быть не более 2-х секунд.

8. Общий инструктаж потребителя о правилах безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования.

Директор



А.Н. Волхов