

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

РЕГУЛЯРНЫЕ ПРОВЕРКИ

Для бесперебойной работы вашего нагревательного прибора требуется правильное техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ!

Перед проведением каких-либо работ по техническому обслуживанию, отключите нагревательный прибор от электрической сети.

ОЧИСТКА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ И ТЕПЛООБМЕННИКА

Данная операция должна производиться минимум один раз в год по окончании отопительного сезона. Излишнее сажеобразование происходит в основном из-за использования несоответствующего дымохода, установленной неправильной форсунки или плохого качества топлива.

Излишнее сажеобразование диагностируется, когда нагревательный прибор запускается с толчками.

Для получения доступа к теплообменнику для проведения процедуры его очистки от сажи необходимо демонтировать панель корпуса на противоположной горелке стороне и саму горелку. За съёмной крышкой выхлопного короба камеры сгорания находятся выходы труб теплообменника, в каждой из которых расположены спиралевидные турбулизаторы выхлопных газов. Их необходимо извлечь, очистить и хранить до последующего монтажа на штатные места.

Основной объем сажи, как правило, скапливается на внутренних стенках трубок теплообменника. Для очистки необходимо имитацией оружейного шомпола удалить сажу из каждой трубки. Остатки сажи и отходы могут быть удалены мусороуборочной машиной вакуумного действия (пылесосом) из выхлопного короба и из цилиндрической части камеры сгорания со стороны патрубка горелки. Сборка после очистки производится в обратном порядке.

В том случае, если при демонтаже крышки выхлопного короба была повреждена уплотнительная термостойкая прокладка, её необходимо заменить.

Не забудьте установить спиралевидные турбулизаторы в трубки!

ЧИСТКА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

1. Регулярно выполняйте чистку фильтра чистым топливом.
2. Выполняйте чистку фильтра после выключения прибора.
3. Убедитесь, что воспламеняющиеся материалы находятся на безопасном расстоянии.
4. Выкрутите крепежные винты против часовой стрелки ключом и извлеките фильтрующий элемент, слейте остатки топлива.
5. Чистите фильтрующий элемент и колбу только в чистом топливе. Если фильтрующий элемент плохо очищается, замените его на новый. При необходимости замените уплотнительные кольца на крышке и на фиксирующем винте.
6. Залейте чистое топливо в колбу, установите все детали в обратном порядке и плотно затяните винты.

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ШЛАНГОВ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

- Регулярно проверяйте линию подачи топлива на предмет герметичности, утечек или засоров.
- Утечка топлива может привести к пожару!
- Попадание воздуха в топливную магистраль является причиной нестабильной работы теплогенератора или невозможности запуска горелки!

ОЧИСТКА ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА И ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКИ

- Регулярно проверяйте защитную решетку и лопасти вентилятора на предмет отложений пыли и грязи и выполняйте чистку при необходимости.
- Чистка от пыли производится сжатым воздухом. В случае необходимости допускается использовать мягкую безворсовую ветошь без применения чистящих средств на основе растворителей.
- Не используйте для чистки лопастей шпатели, скребки, молотки и т. п. предметы! Лопасти отбалансированы на заводе и физическое воздействие может нарушить балансировку!

ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Перечень заменяемых элементов:

- Топливный фильтр
- Уплотнительные кольца
- Термостойкие прокладки
- Крепежные элементы

Условия замены:

- При износе
- При повреждении
- По истечении срока службы

СОЕДИНЕНИЕ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Нагревательные приборы могут быть поставлены со следующими комплектующими деталями:

- воздуховыпускная панель с 4 выходами для подачи горячего воздуха с помощью шлангов (в комплект не входят);
- воздуховыпускная панель с одним выходом для соединения с приточной вентиляцией.

