

0F011-K05-400

Техническая информация

Fauch 400.**Общая информация:**

Слабый щелочной концентрат для чистки котлов, работающих на жидком топливе.

Топливо содержит серу и другие примеси, которые образуют не горючие отложения на поверхности котла.

Даже оптимально настроенный процесс сжигания топлива не препятствует образованию этих отложений.

Уже не значительные отложения сажи и сульфатов вызывают значительное увеличение температуры уходящих газов.

Fauch 400 без проблем удаляет не сгоревшие отложения. Снижает восприимчивость к коррозии и образованию новых отложений после чистки.

Основная область применения:

- Стальные и чугунные котлы.
- Работающие на жидком топливе калориферы.
- Работающие на жидком горючем проточные котлы.
- служит для чистки жаровой части жидкотопливных котлов.

Применяемое количество или расход:

При обычных отложениях сажи за год работы требуется около 5 кг **Fauch 400** на котел мощностью ок. 500 кВт. **Fauch 400**-концентрат разбавить с водой в соотношении 1:25.

Руководство по применению:

- Отключить горелку, открыть котел для очистки и дать остыть до температуры ниже 50°C, во избежание испарения, наносимого очищающего раствора Fauch 400;
- 0,2 литра **Fauch 400**-концентрата смешать с 5 литрами чистой воды. Возможны другие варианты разбавления в зависимости от отложений. Насыщенный раствор Fauch 400 многократно нанести с помощью устойчивого к щелочам шприца под давлением, короткими распылительными дозами на отложения, до тех пор, пока отложения не станут мягкими. Чистящий раствор оставить действовать на 5-15 минут. Включить горелку и разогреть котел до 70-80 °C. Выдержать 5 минут при этой температуре.
- После отключения горелки открыть двери котла, в случае необходимости продуть воздухом.
- После прекращения тлеющего горения разбрызгиванием нанести еще раз смесь Fauch 400 и воды.
- Повторить процедуру при необходимости несколько раз.

Оставшиеся отложения можно удалить механически. Выключить горелку и оставить остывать котловую воду до 50 °C. Удалить крупные остатки. Образование пыли во время чистки практически отсутствует.

Остатки после чистки удалить с помощью пылесоса.

Применяемые приборы при работе:

Не применять приборы из специальной стали. Возможно использование простого опрыскивателя, который продается в любом садовом магазине или другим устройством для химических растворов.

Внимание: Не опрыскивайте горелку и электрооборудование.

- После применения емкость плотно закрыть. Может вызвать химические ожоги при неосторожном применении. При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Испачканную и промокшую одежду снять. При работе необходимо носить подходящие защитные перчатки и защитные очки.
- Fauch 400 не должен попадать в руки детям.
- Опасно для здоровья при проглатывании.
- Произведено в соответствии с регламентом ЕС № 648/2004: Фосфаты менее 5%, анионные поверхностно активные вещества менее 5%, не ионные поверхностно активные вещества менее 5%.

Упаковка: Пластиковая канистра 5 кг или бочка 200 кг.



DIN EN ISO 9001,
DIN EN ISO 14001
und OHSAS 18001
Zertifikat Nr. 71 150 J 004

Техническая поддержка

www.fauch.ru
info@fauch.ru

Свидетельство о государственной регистрации
№RU.67.CO.01.015.E.001768.02.12 от 27.02.2012 г.



hebro chemie GmbH
NLF/ ILO-OSH 2001
Reg.Nr. BG 11/07-009-10-08
41199 Mönchengladbach
Telefax 02166.6009-99
Rostocker Str. 40
Telefon 02166.6009-0
www.hebro-chemie.de
info@hebro-chemie.de