

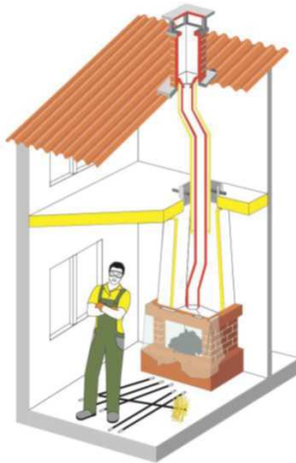
4.9. Повторяйте эти действия, пока не достигните верха дымохода.



4.10. После достижения верха дымохода переключите дрель на реверс. Движение щетинок нейлоновой щетки в обратном направлении поможет отчистить труднодоступные места.

4.11. Медленно тяните вращающуюся щетку вниз по дымоходу.

4.12. По мере продвижения нейлоновой щетки вниз по дымоходу отключайте электродрель и снимайте ненужные нейлоновые рукоятки при помощи шестигранного ключа (поз.3)



4.13. После завершения работ по чистке дымохода снимите защитную пленку с арки дверцы отопительного прибора и с помощью фонарика (при необходимости зеркала) осмотрите полость дымохода на наличие наслоений сажи в дымоходе. Если наслоения сажи остались, повторите чистку.

Если соединение дымохода с отопительным прибором выполнено через отвод, необходимо снять отвод и удалить сажу. После удаления сажи установить отвод на место.

4.14. После окончания чистки дымохода промойте элементы набора «Труботяга» теплой водой, просушите и уберите в сумку-мешок (поз.6).

Роторный набор для чистки дымоходов «Труботяга»

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели роторный набор для чистки дымоходов «Труботяга».

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и следуйте всем перечисленным в ней указаниям по безопасности и использованию.

1. Комплект поставки роторного набора для чистки дымоходов «Труботяга».

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Щетка с нейлоновой щетиной, диаметр 450 мм	1
2	Гибкие нейлоновые рукоятки, длина 1 м	6
3	Шестигранный ключ	1
4	Наконечник под дрель	1
5	Сменная нейлоновая щетина	4
6	Сумка-мешок	1
7	Инструкция по эксплуатации	1



поз.1



поз.2



поз.3; поз.4



поз.5

2. Дополнительные средства*, применяемые при эксплуатации набора «Труботяга»:

- Защитные перчатки;
- Защитные очки;
- Респиратор «лепесток»;
- Полиэтиленовая пленка;
- Скотч;
- Электродрель.

* Не входит в комплект поставки.

3. Подготовка к чистке дымохода.

Внимание!

Сажа – вредное для здоровья вещество. Во время работы обязательно пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки, респиратор «лепесток»).

3.1. Расстелите огнеупорный материал напротив отопительного прибора для защиты от пепла и пыли.

3.2. Произведите визуальную оценку состояния дымохода. При полностью закупоренном дымоходе запрещается использовать роторный набор «Труботяга».

Важно!

Все действия по чистке дымохода выполнять на остывшем дымоходе и отопительном приборе! Рекомендуемое время-24 часа с момента последнего использования отопительного прибора.

4. Чистка дымохода.

4.1. Соедините гибкую нейлоновую рукоятку (поз.2) с щеткой с нейлоновой щетиной (поз.1). Для этого нажмите на имеющуюся на конце нейлоновой рукоятки (поз.2) кнопку и вставьте рукоятку в щетку. Убедитесь в надежности соединения рукоятки и щетки.



4.2. Установите собранную нейлоновую рукоятку с щеткой в дымоход.

4.3. Для защиты помещения от сажи, падающей в процессе чистки дымохода, рекомендуется использовать защитную полиэтиленовую пленку. Накройте пленкой арку дверцы отопительного прибора, закрепляя края пленки скотчем.

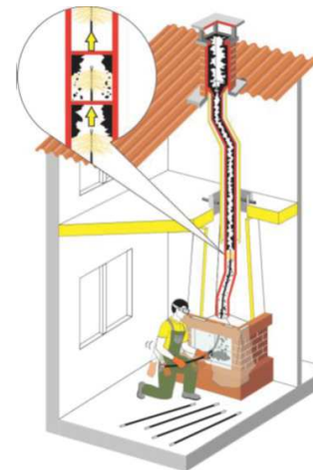
4.4. В центре пленки сделайте небольшое отверстие и просуньте в него нейлоновую рукоятку с щеткой.



4.5. К концу нейлоновой рукоятки присоедините электродрель с помощью наконечника (поз.4).

4.6. Включите дрель и медленно проталкивайте вращающуюся щетку вверх по дымоходу. При эксплуатации скорость дрели должна находиться в диапазоне от 400 до 1800 об/мин.

4.7. Прочистите участок дымохода, соответствующий длине нейлоновой рукоятки.



4.8. Выключите дрель и, не вытаскивая нейлоновую рукоятку из дымохода, присоедините к ней вторую нейлоновую рукоятку.



Для этого отсоедините нейлоновую рукоятку от наконечника дрели при помощи шестигранного ключа (поз.3), нажмите кнопку на конце нейлоновой рукоятки и вставьте вторую нейлоновую рукоятку.

Аналогичным образом присоедините к свободному концу второй нейлоновой рукоятки электродрель и продолжайте чистку, медленно проталкивая щетку вверх по дымоходу.

