

Русский

Register and win!
www.kärcher.com/register-and-win



Оглавление

Общие указания	RU . . . 3
Указания по технике безопасности	RU . . . 4
Описание прибора	RU . . . 5
Управление	RU . . . 5
Уход и техническое обслуживание	RU . . . 6
Технические данные	RU . . . 6

Общие указания

Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего устройства прочитайте данную оригинальную инструкцию по эксплуатации, соблюдайте содержащиеся в ней указания и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Данный фильтр для золы необходимо использовать исключительно в частном домашнем хозяйстве.

В комбинации с многоцелевым пылесосом фирмы KÄRCHER с принадлежащим к нему всасывающим шлангом (не входит в комплект поставки) данный фильтр для золы особенно подходит для:

- холодной золы из каминов, дровоугольных печей, пепельниц и гриля.
- Крупных частиц грязи всех видов, например, песок, опилки и щебенка.

Фильтр для золы **не** использовать с пылесосами для сухой уборки помещений или техникой других производителей. Данное устройство не предназначено для применения в качестве пылеуловителя в сочетании с электрическим инструментом.

Ответственность за повреждения, возникшие в результате неправильного применения, несет пользователь.

Защищать фильтр для золы от дождя. Не хранить под открытым небом.

Символы в руководстве по эксплуатации

ОПАСНОСТЬ

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

ОСТОРОЖНО

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Символы на приборе



→ Прочитать руководство по эксплуатации.

1 Температура мусора не должна превышать 40 °С.

2-3 Во избежание накопления пожароопасных материалов (например, опилок) необходимо: фильтр для золы после окончания работы и перед всасыванием золы открыть на улице, опорожнить и очистить.

Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию.

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

Заказ запасных частей и специальных принадлежностей

Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.

Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

Указания по технике безопасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- Фильтр золы не пригоден для отделения опасных веществ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сбор сажу не допускается.
- Не допускать всасывания горячих, горящих или тлеющих предметов (например, сигарет, древесного угля, золы). Температура не должна превышать 40° C.
- При температуре всасываемой массы свыше 40° C возникает опасность пожара.
- Допускается всасывание золы только от допустимых видов топлива (например, натуральных дров, деревянных брикетов/гранул, бурого и каменного угля).
- Мусор, который снаружи кажется остывшим, может быть внутри еще раскаленным. В потоке воздуха раскаленные частицы золы могут снова воспламениться.
- Взрыхлить золу металлическим предметом для того, чтобы проверить, успела ли она остыть.
- Перед чисткой печи пылесосом необходимо убедиться, что печь остыла.

- При работе шланги, фильтр для золы и пылесос необходимо постоянно проверять на нагрев. Если зафиксирован нагрев, необходимо немедленно выключить пылесос. Вытащить вилку от пылесоса из сети и вынуть мешок фильтра. Извлечь вососанную массу из фильтра для золы. Под наблюдением дать обоим аппаратам (пылесос и фильтр для золы) остыть.
- После работы пылесос и фильтр для золы необходимо полностью опорожнить.

Внимание! Опасность пожара в пылесосе.

⚠ ОСТОРОЖНО

- До начала чистки необходимо дождаться, пока зола не станет холодной. Мы советуем потушить огонь водой. Материал камина не выносит резких перепадов температур и может дать трещины.
- При слишком высокой температуре фильтр для золы, а также пылесос или отдельные его части могут быть повреждены.
- Устройство необходимо размещать на устойчивом основании.

Описание прибора

Фильтр для золы

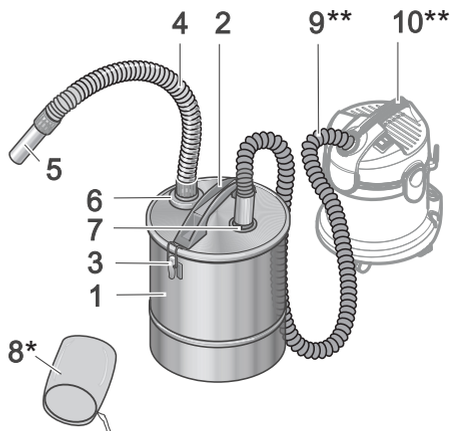
В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

- 1 Мусорный бак
- 2 Крышка контейнера с ручкой для переноски
- 3 Скобы для запираания крышки контейнера
- 4 Всасывающий шланг
- 5 всасывающая трубка,
- 6 Соединительный элемент (байонет) для всасывающего шланга, фильтра для золы
- 7 Соединительный элемент для всасывающего шланга, многоцелевого пылесоса
- 8 Мешок мелкого фильтра*

- 9 Всасывающий шланг, пылесос**
- 10 Пылесос**

* в зависимости от комплектации

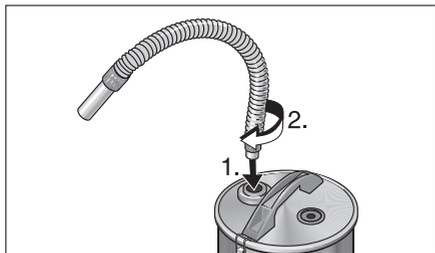
** не входит в объем поставки



Управление

Ввод в эксплуатацию

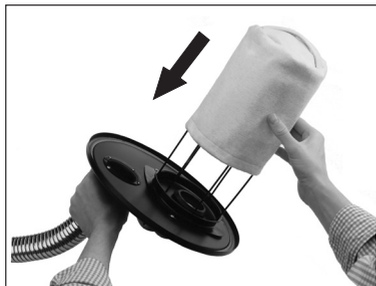
- Вынуть фильтр для золы из упаковки,
 - Разомкнуть скобы и снять крышку контейнера.
 - Вынуть из контейнера все детали.
- * в зависимости от комплектации
- Вложить вложить мешок мелкого фильтра (см. главу «Установка мешка мелкого фильтра»).
 - Снова установить крышку на контейнер и запереть ее скобами.
 - Вставить всасывающую трубу в конец всасывающего шланга, концы всасывающего шланга одинаковы.
 - Всасывающий шланг фильтра для золы вставить в предусмотренный для этого байонетный соединительный элемент и повернуть.



- ➔ Подготовить пылесос в соответствии с руководством по эксплуатации. При этом необходимо в пылесос вставить мешок фильтра.
- ➔ Вставить всасывающий шланг пылесоса в соответствующий соединительный элемент.
- ➔ Включить пылесос и приступить к работе.

Установка мешка мелкого фильтра

- * в зависимости от комплектации
- ➔ Надеть сквозь решетку находящийся в комплекте мешок мелкого фильтра и натянуть его полностью вниз до дна контейнера с крышкой и закрепить его крепежным шнуром.



Мешок фильтра можно стирать при температуре 30° С. Использовать стандартные, нейтральные моющие средства.

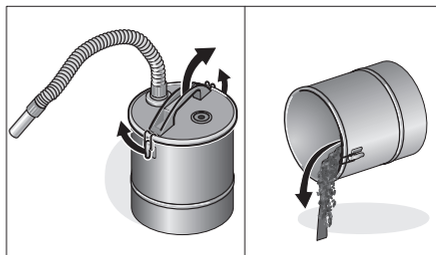
Уход и техническое обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом очистки необходимо убедиться, что фильтр для золы полностью остыл.

Никогда не применять для очистки воспламеняющиеся вещества!

- ➔ После каждого использования контейнера фильтра для золы необходимо полностью удалять содержимое и промывать водой, затем дать ему высохнуть.
- * в зависимости от комплектации
- ➔ При удалении содержимого контейнера следует проверять мешок мелкого фильтра на повреждения, при необходимости заменить его новым.

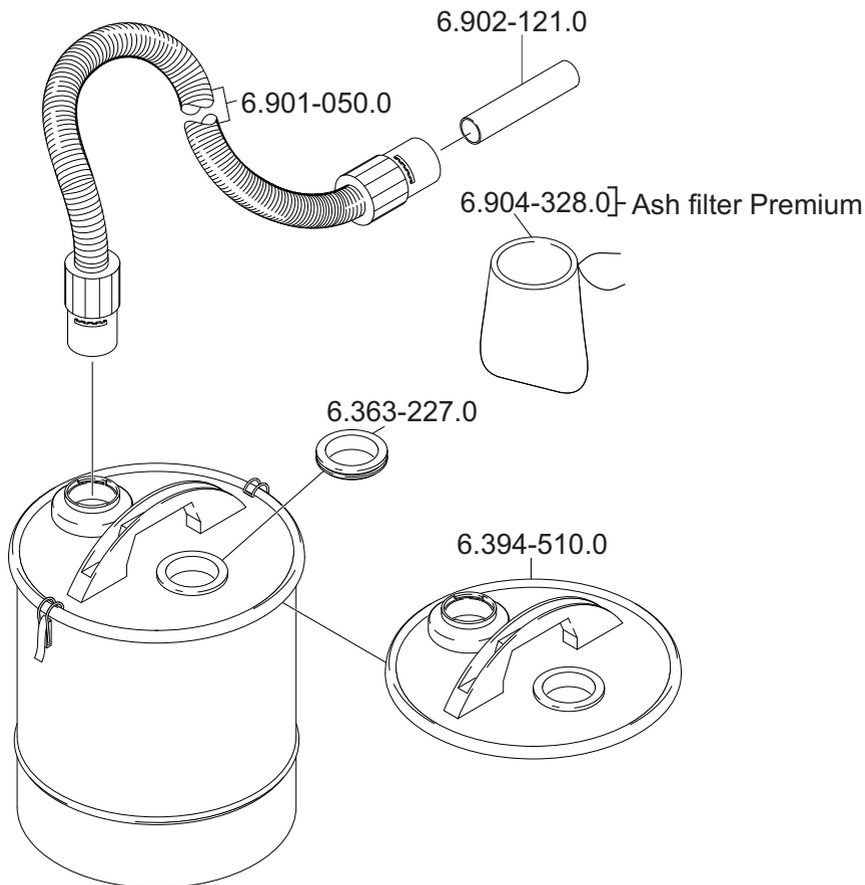


- ➔ Мешок фильтра пылесоса необходимо заменять в соответствии с руководством по эксплуатации.

Технические данные

		2.863-139.0	2.863-183.0	2.863-212.0	2.863-161.0
Вместимость резервуара	л	20	18	20	
Длина всасывающего шланга	м	1			
Номинальный внутренний диаметр металлической трубки	мм	40			

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!





<http://www.kaercher.com/dealersearch>



Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212