



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Пылесос Metabo AS 1200 601200000

Цены на товар на сайте:

http://metabo.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/pilesos_metabo_as_1200_60_1200000/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://metabo.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/pilesos_metabo_as_1200_60_1200000/#tab-Responses

Инструкция по эксплуатации:
Универсальные пылесосы
AS 1200, ASA 1201, ASA 1202



CE – Заявление о соответствии

Мы заявляем со всей ответственностью, что данные товары соответствуют нормам EN 61 029, EN 55 014, EN 55 104, EN 61 000-3-2 и EN 61 000-3-3. Согласно директивам 73/23/EWG, 89/392/EWG и 89/336/EWG.

Metabowerke GmbH & Co., Metaboallee, D-72622 Nuertingen
Метабоверке ГмбХ & Ко., Метабоалее, Германия 72622 Нюртинген

Комплектация: пылесос, насадки, паспорт, инструкция

Убедитесь, соответствуют ли сетевое напряжение и частота сети?

Внимание! Прежде чем начать работу с инструментом внимательно прочтите инструкцию и указания по технике безопасности! Только таким образом Вы научитесь правильно обращаться с инструментом и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Применение по назначению: универсальные пылесосы AS 1200, ASA 1201 предназначены для всасывания пыли и твёрдых частиц (осколки, гвозди и т.д.), а также для всасывания любых жидкостей, кроме легко воспламеняющихся и горючих и материалов, температура которых превышает 60 градусов.

Ответственность за ущерб, возникший в результате применения инструмента не по назначению, ложится исключительно на пользователя. При работе необходимо соблюдать как общепринятые, так и приведённые в данной инструкции правила по технике безопасности.

Ремонт электроинструментов могут проводить только специалисты-электрики! Требующие ремонта электроинструменты фирмы Metabo Вы можете направлять по адресам, приведённым в конце данной инструкции. Отсылая инструменты на ремонт, просьба, подробно описать характер повреждений.

Показатели шума и вибрации. Типовое значение (A) уровня давления звука данного инструмента:

Уровень звукового давления = 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности = 85 дБ (A) - обязательное использование наушников!

Типовое значение вибрационного ускорения меньше чем 2,5 м/с².

Запрещено удалять с помощью пылесоса горючие, взрывчатые растворители или пропитанные растворителем материалы, взрывоопасную пыль, жидкости, такие как бензин, масло, спирт, разжижители, а также материалы, температура которых выше 60-ти градусов, так как возникает опасность взрыва и возгорания!

Пылесос нельзя использовать вблизи воспламеняемых веществ.

Пылесос не предназначен для удаления опасных для здоровья материалов, а также для уменьшения концентрации древесной пыли в воздухе.

При выходе пены или воды пылесос немедленно выключить. Регулярно проверяйте функционирование поплавкового вентиля. Вентиль должен быть чистым и работоспособным.

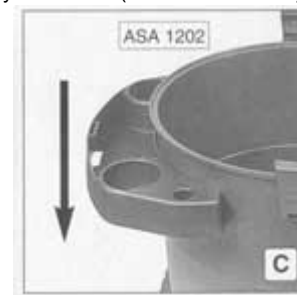
Перед проведением работ по техническому обслуживанию и перед заменой фильтра пылесос выключайте и вынимайте штепсель из розетки. Верхнюю часть пылесоса просушивайте или вытирайте влажным полотенцем.

Внимание! Кислоты, ацетон и растворители могут повредить составные части инструмента. Не направляйте шланг пылесоса, трубу или насадки на людей или животных.

Розетка, к которой подключается пылесос, должна быть защищена предохранителем минимум на 16 А.

Сборка пылесоса:

- A: оси роликов рулевой передачи вставить до зацепления
B: установить колёски и закрепить их винтом (подкладная шайба должна находиться под головкой винта).
C: Держатель труб установить (только ASA 1202)



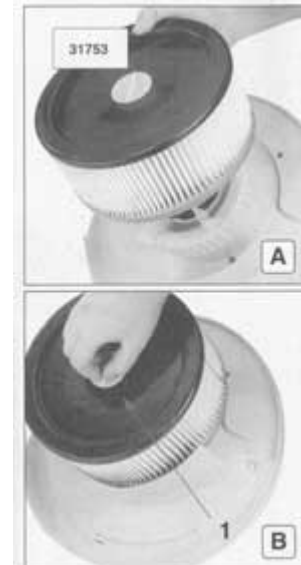
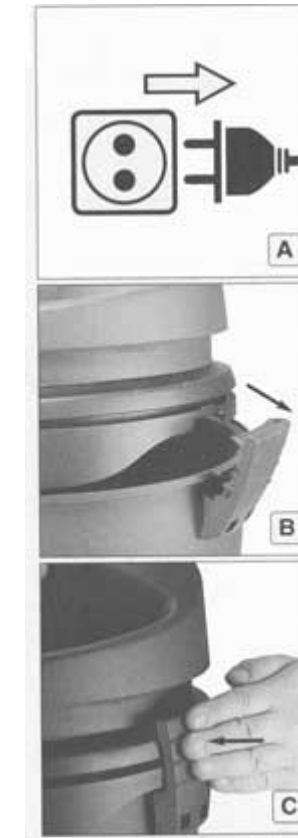
Снятие и установка верхней части:

- A: выключите инструмент. **Выньте штепсель из розетки!**
B: верхнюю часть установите на баке (затворы должны входить в отверстия в верхней части).
C: затворы закрыть

Установка складчатого фильтра (номер заказа 31 753)

(предназначен для влажного и сухого отсасывания)

- A+B:** складчатый фильтр установить на корпусе до упора и закрепить, вращая байонетный затвор (1).



Установка бумажного фильтровального мешка (номер заказа: 31754)

(предназначен для отсасывания пыли)

- A:** бумажный фильтровальный мешок вставить картонной частью в расположенный на всасывающем штуцере (внутри бака) держатель для фильтровального мешка.

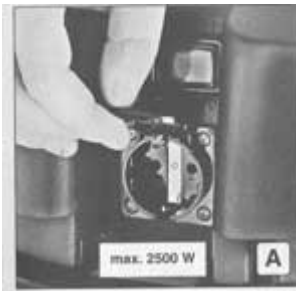


Бумажный фильтровальный мешок установить таким образом, чтобы он прилегал к стенкам бака, что предохранит его от повреждений при установки верхней части пылесоса. При отсасывании грубого материала и жидкостей бумажный фильтровальный мешок следует вынимать из бака.

Установка всасывающего шланга и принадлежности.

A: шланг установить на всасывающем штуцере и зафиксировать вращением вправо.

B: принадлежности вставлять в штуцер шланга или всасывающую трубку.



Только для пылесоса ASA 1201 и ASA 1202

A: розетка для подключения электроинструмента или, например, переносной лампы.

Если в розетку вставлена вилка соединительного шнура, то независимо от положения выключателя розетка находится под напряжением.

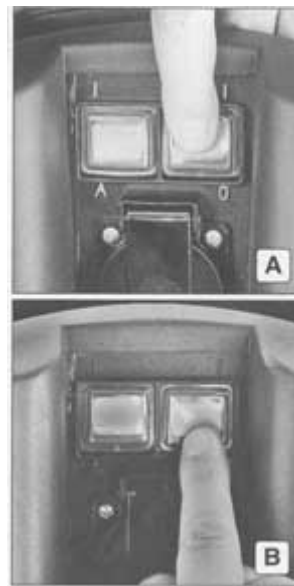
Выключатель для включения и выключения пылесоса

A: положение выключателя I: «ВКЛ.»

B: положение выключателя O: «ВЫКЛ.»

Только для ASA 1201: автоматика включения и выключения

Если левый выключатель находится в положении «A», а правый в положении «I», то пылесос включается или выключается при включении или выключении подключённого к розетке (1) электроинструмента.



1. Удаление жидкостей: установить складчатый фильтр (для всасывания чистых не содержащих твёрдых частиц жидкостей, складчатый фильтр можно снимать). Во избежание загрязнения и засорения фильтра каждый раз перед всасыванием жидкостей удаляйте мусор. Перед всасыванием жидкостей вынимайте из бака бумажный фильтровальный мешок. При наполнении бака поплавковый вентиль прекращает процесс отсасывания. Выключите двигатель и опустошите бак.

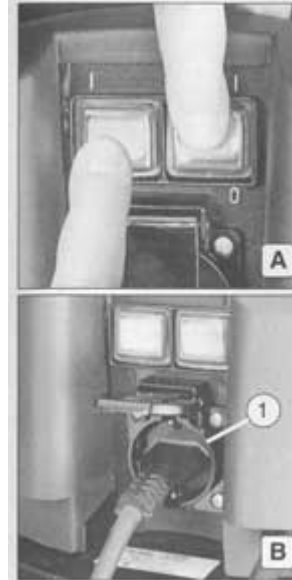
2. Удаление сухих материалов: чтобы избежать загрязнения и засорения при отсасывании мелкозернистых веществ (пыли, сажи, цемента и т.п.) складчатый фильтр, пылесос и принадлежности должны быть абсолютно сухими. Для удаления пыли рекомендуется использовать бумажный фильтровальный мешок. Он повышает способность задерживать пыль и служит гигиеническим средством удаления пыли.

Чистка

Периодически очищайте складчатый фильтр. При сильном загрязнении фильтр можно промыть в воде с помощью мягкой щётки. После этого фильтр необходимо тщательно просушить. Бак и принадлежности можно мыть в воде с использованием чистящих средств. Верхнюю часть можно только протирать слегка смоченным полотенцем.

Чистка защитного фильтра двигателя.

A: периодически, а также в случае снижения эффективности отсасывания -->



необходимо снять и прочистить защитный фильтр двигателя.

При снижении эффективности отсасывания необходимо проверить:

- опустошён ли бак
- нужно ли заменить бумажный фильтр
- не загрязнён ли защитный фильтр двигателя
- не засорены ли шланг пылесоса, трубка или насадка
- не загрязнён ли складчатый фильтр.

Если инструмент не запускается проверьте: вставлен ли штепсель в розетку, в порядке ли линия электросети и предохранитель. Если инструмент всё-таки не работает, не предпринимайте попыток самостоятельно починить его. Обратитесь в соответствующую мастерскую или в сервис METABO (адрес указан на последней странице).

Принадлежности:

A: бумажный фильтровальный мешок 31754, упаковки по 5 штук в каждой

B: бумажный фильтр для предварительной очистки 31 345

C: складчатый фильтр 31753

D: шланги: 2,5 м с байонетным креплением 31752

E: всасывающие трубы: хромированные 31363, пластмассовые 30314 (входят в комплектацию)

F: промежуточный элемент 30317

G: насадка 30320 (входит в комплектацию)

H: универсальная насадка 30322

I: напольная насадка 30329

J: щелевая насадка 30323

K: резиновая насадка 30324

L: многофункциональная насадка 30328

M: переходной элемент 30316

N: соединительный элемент 30316

O: автомат включения 31 469