

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



АЮ77

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! Требуемые 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 вибрация. Типовое значение (А) уровня давления звука данного инструмента:

Уровень звукового давления = 81 Дб (А)

Уровень звуковой мощности = 85 Дб (А) - 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:

А: оси роликов рулевой

передачи вставить до зацепления

В: установить колёсики и

закрепить их винтом

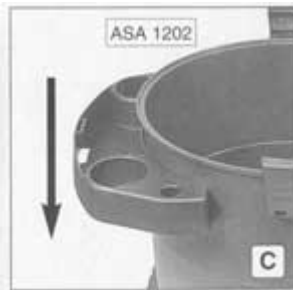
(подкладная шайба

должна находиться под

головкой винта).

С: Держатель труб

установить (только ASA 1202)



Снятие и установка верхней части:

А: выключите инструмент. **Выньте штепсель из розетки!**

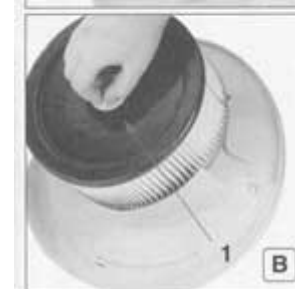
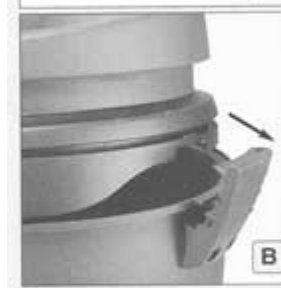
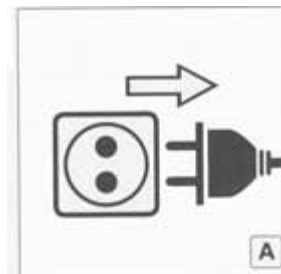
В: верхнюю часть установите на баке (затворы должны входить в отверстия в верхней части).

С: затворы закрыть

Установка складчатого фильтра (номер заказа 31 753)

(предназначен для влажного и сухого отсасывания)

А+В: складчатый фильтр установить на корпусе до упора и закрепить, вращая байонетный затвор (1).



Установка бумажного фильтровального мешка (номер заказа: 31754)

(предназначен для отсасывания пыли)

А: 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 установке 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.



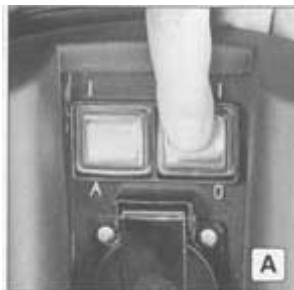
Только для пылесоса ASA 1201 и ASA 1202

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.»

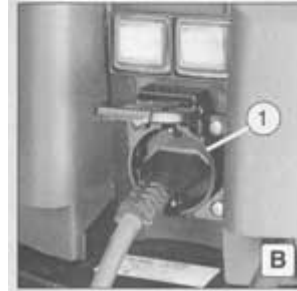
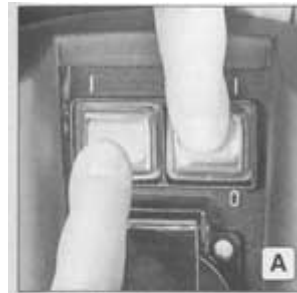
B: положение выключателя O: «ВЫКЛ.»



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.

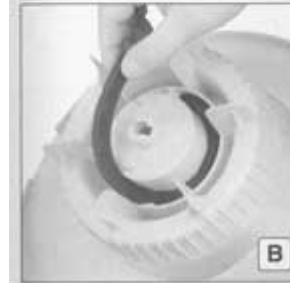
1. Удаление жидкостей: удалить жидкостей: установить складчатый фильтр (для всасывания чистых не содержащих твёрдых частиц жидкостей, складчатый фильтр можно снимать). Во избежание загрязнения и засорения фильтра каждый раз перед всасыванием жидкостей удаляйте мусор. Перед всасыванием жидкостей вынимайте 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 трубки: 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