

Инструкция по эксплуатации: ASA 2025, ASR 2025, ASR 2050



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

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив новый инструмент Метабо. Каждый инструмент Метабо тщательно тестируется, и подлежит строгому контролю качества. Долговечность электроинструмента во многом зависит от Вас. Пожалуйста, соблюдайте правила, приведенные в данной инструкции. Чем бережнее Вы будете относиться в Вашем инструменту Метабо, тем дольше он Вам прослужит.

Применение по назначению: пылесос предназначены для всасывания пыли и твердых частиц (осколки, гвозди и т.д.), а также для всасывания любых жидкостей, кроме легко воспламеняющихся и горючих 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 приведенные в данной инструкции правила по технике безопасности. Специальные указания по безопасности

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

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.

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

Не используйте следующие инструменты, включая принадлежности:

- имеющие видимые повреждения (трещины/царапины)
- присоединительная проводка которых дефектна, или имеет следы износа или повреждений
- имеющие подозрение на скрытый дефект (после падения)

Не применяйте поврежденные удлинительные проводки.

Не тяните присоединительную проводку через острые края, не зажимайте и не перегибайте.

Не направляйте шланг пылесоса, трубу или насадки на людей или животных.

Розетка на инструменте должна быть использована только для указанных в инструкции целей.

При появлении пены или воды немедленно выключите пылесос. Разгрузите бак и складчатый фильтр.

Внимание! Кислоты, ацетон и растворители могут повредить составные части инструмента.

Не оставляйте инструмент без присмотра. При длительных перерывах вынимайте штекер из розетки.

Другие виды работ, которые не описаны в данной инструкции, выполняться не должны.

Производитель не несет ответственность за ущерб, причиненный в результате применения не по назначению, а также непрофессионального ремонта.

Комплектация (см. стр. 3)

1. Розетка для дополнительного инструмента *
2. Поворотная кнопка для регулировки силы отсоса *
3. Поворотный выключатель включения/выключение/автоматика/вибратор (в соответствии с комплектацией пылесоса)
4. Розетка для электроинструмента
5. Метадепо *
6. Верхняя часть
7. Задвижка
8. Запирающая кнопка
9. Отверстие для отсоса
10. Бак
11. Пазовая защелка
12. Бумажный фильтр
13. Защитный фильтр для мотора
14. Фильтрующая кассета

*- в зависимости от модели

Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию сравните, совпадают ли указанные на типовой табличке сетевое напряжение и сетевая частота с данными Вашей сети.

7.1 Установка метадепо (ASR 2025, ASR 2050)

Ослабьте 4 винта на рукоятке. Снимите рукоятку. Установите метадепо (5) в противоположной последовательности. Метадепо делает возможной комбинацию пылесоса с системой метабокс. Дополнительно к метадепо можно подсоединить удлинительные трубы и кабель.

8. Эксплуатация

8.1 Включение и выключение, автоматика, вибратор
Выберите режим работы на выключателе (3):

0 – пылесос выключен

I- Пылесос включен (ручной режим)

A-автоматика включения и выключения

Пылесос включается/выключается с помощью подключенного к розетке (4) электроинструмента.

R- включен электромагнитный вибратор. (только в ASR 2025, ASR 2050).

Пыль стряхивается с фильтра. Через 7 секунд вибратор автоматически отключается.

Розетка (4) предусмотрена для подключения электроинструмента.

Внимание! При подключении электроинструмента должен быть выключен. При вставленном штекере розетка находится под постоянным напряжением независимо от положения выключателя.

В положении «0» розетку можно использовать в качестве удлинительной проводки (например, для лампы).

Пылесос и подключенный инструмент макс. 16 А.

В моделях с двумя розетками розетка с автоматикой включения отмечена буквой А (ASR 2050).

8.2 Регулировка силы отсоса

(ASR 2025, ASR 2050)

С помощью поворотной кнопки (2) отрегулируйте мощность отсоса в соответствии с отсасываемым материалом. Плавная регулировка мощности отсоса в зависимости от вида применения.

8.3 Отсос

Сухой отсос

Производите отсос только с помощью сухого фильтра, инструмента и принадлежностей.

В сыром состоянии пыль может прилипнуть и засохнуть.

При отсосе саж, цемента, гипса, муки или подобных материалов вставляйте бумажный пылесборник. Бумажные пылесборники применяйте всегда вместе с фильтрующими кассетами.

Отсос жидкостей
Отсос производите без бумажного пылесборника. Фильтрующие кассеты подходят для отсоса жидкостей.

Встроенный датчик отключает мотор, когда бак полностью заполнится. Освободите бак как описано в разделе «очистка бака».

Если инструмент не будет выключен, в действие вступает защита от повторного пуска. Только после выключения и повторного

включения пылесос снова готов к эксплуатации. Перед очисткой сначала выньте отсасывающий шланг из жидкости. После выключения из шланга может вытечь немного воды.

При последующем сухом отсосе вставляйте сухие фильтры. При частой смене между сухим и мокрым отсосом мы рекомендуем Вам применение второго заменного фильтра.

8.4 Чистка фильтра

Пылесосы, снабженные электромагнитным вибратором (ASR 2025, ASR 2050), могут стряхивать налипшую пыль с фильтрующей кассеты (14). Это обеспечивает оптимальное использование фильтрующих кассет и удлиняет рабочие циклы.

8.5 Очистление бака

Выключите пылесос с помощью выключателя (3). Выньте штекер из розетки.

Откройте пазовые защелки (11).

Снимите верхнюю часть (6) и отсасывающий шланг с бака (10).

Опорожните бак и снимите бумажный пылесборник (12) с отсасывающего отверстия.

8.6 Бумажный пылесборник

Возьмите бумажный пылесборник (12) за фланец и насадите его вертикально сверху в отсасывающее отверстие (9) до упора.

Бумажный пылесборник повышает объем удерживаемой пыли, повышает долговечность фильтрующих кассет и служит чистоте работы. Бумажный пылесборник применяйте только для сухого отсоса.

9. Чистка

Почистите бак и принадлежности водой. Верхнюю часть (6) протрите влажной тряпкой.

Фильтр, бак и принадлежности должны оставаться сухими, чтобы пыль не прилипла к влажным местам.

Перед отсосом жидкости удалите сухую пыль. За счет этого можно избежать сильного загрязнения и засыхания грязи.

Фильтрующие кассеты чистите с помощью мягкой щетки или при необходимости водой (только ASA 2025).

10. Техническое обслуживание

При падении производительности отсоса примите следующие меры:

1. Чистка фильтрующих кассет путем включения электромагнитного вибратора (ASR 2025, ASR 2050).
2. Опорожните бак или поменяйте бумажный пылесборник.
3. Обновите фильтрующие кассеты (14).

Перед заменой фильтра еще раз почистите кассеты (14) с помощью вибратора (ASR 2025, ASR 2050). С помощью монеты или подобного предмета поверните запирающую кнопку (8) на задвижке (7) на 90 градусов против часовой стрелки и прижмите задвижку назад.

Откройте крышку и выньте фильтрующие кассеты (14) вверх.

Вставьте новые фильтрующие кассеты, при этом следите за чистотой фильтров и устойчивостью их расположения.

Время от времени нужно чистить защитный фильтр мотора (13). Для этого выньте фильтр из корпуса пылесоса, промойте его под проточной водой и дайте просохнуть. Снова установите. Опустите крышку, и плотно закройте ее.

11. Устранение неполадок

Падение производительности отсоса

- фильтр загрязнен – почистить
- Бумажный фильтр переполнен – поменять
- Бак полный – опорожнить
- Защитный фильтр мотора засорен - почистить
- Насадка, трубы или шланг засорен – почистить

Инструмент не работает:

- вставлен ли штекер?
- Есть ли напряжение в сети?
- Проводка в порядке?
- Закрыта ли крышка пылесоса?
- Отключен ли сенсор воды?

Не вскрывайте инструмент самостоятельно. Обращайтесь в сервисные мастерские Метабо!

12. Принадлежности

Применяйте только оригинальные принадлежности Метабо.

Обращайтесь в фирменные магазины Метабо. Для правильного выбора принадлежностей всегда сообщайте точный тип Вашего электроинструмента.

См. стр. 4

1. Бумажный пылесборник FB 25 для 25-ти литрового бака
5 шт – 1 набор
2. Бумажный пылесборник FB 50 для 50-ти литрового бака
5 шт – 1 набор
3. фильтрующие кассеты FK 4300 из целлюлозы, 2 шт - набор
4. фильтрующие кассеты FKP 4300 из полиэстера , 2 шт – набор
5. Метадепо (для ASA 2025) для комбинации с системой метабокс
6. Система-метабокс
7. Отсасывающий шланг
8. Отсасывающий шланг с шарниром
9. Отсасывающие трубы (2 шт)
10. Промежуточная деталь
11. Отсасывающая насадка
12. Универсальная насадка
13. Универсальная щетка
14. Насадка для мягкой мебели
15. Насадка для обработки стыков, швов
16. Отсасывающая щетка для батарей
17. резиновая насадка
18. Многофункциональная насадка
19. Переходник
20. Соединительная деталь
21. Отсасывающий шланг с соединительной деталью, внутренний диаметр 30 мм с соединительной деталью, внешний диаметр 35 мм
22. Соединительная деталь
23. Отсасывающий шланг
24. Соединительная муфта
25. Отсасывающие трубы
26. Насадка для грубого мусора
27. Насадка для пола
28. Насадка для швов
29. Переходная втулка

Технические данные

Объяснения к данным на стр. 2

A = внешние размеры

B = электромагнитный вибратор

C = регулировка силы отсоса

D = 1 розетка

E = 2 розетки

F = метадепо

G = 2 фильтра согласно BIA C

P 1 = приемная мощность

P 2 = отдаваемая мощность

V i/S = объем проходящего воздуха

P_u = нижнее давление

V = объем бака

M = вес

L_{pA} = шумовой порог

L_{wA} = порог звуковой мощности

Во время работы шумовой порог может превысить 85 дБ.

Надевайте наушники!

A_{hw} – ускорение в области кисти/руки.