

KE 3000





(Originalbetriebsanleitung2
ENG	Original instructions4
F	Notice originale 6
\mathbb{N}	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing 8
(II)	Istruzioni originali10
ŒS)	Manual original12
PD	Manual original14
(SV)	Bruksanvisning i original 16
FIN	Alkuperäiset ohjeet
(NO)	Original bruksanvisning20
(DA)	Original brugsanvisning22
POL	Instrukcja oryginalna24
Œ	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης 26
\bigoplus	Eredeti használati utasítás28
RU	Оригинальное руководство по эксплуатации 30

Оригинальное руководство по эксплуатации

Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем: Эти клеящие пистолетыс идентификацией по типу и серийному номеру (КЕ 3000, 18121..), отвечают всем соответствующим требованиям директив *2) и норм *3). Техническая документация для *4) – см. ниже:

EN 60335-1, EN 60745-2-45, 2006/95/EG (→19.4.2016); 2014/35/EU (20.4.2016→), 2004/108/EG (→19.4.2016); 2014/30/EU (20.4.2016→), 2011/65/EU



2015-11-24 Volker Siegle

Director Innovation, Research and Development Responsible Person for Documentation

Metabowerke GmbH Metabo-Allee 1, D-72622 Nuertingen, Germany

Особые указания по технике безопасности



Перед использованием внимательно прочтите все указания по

технике безопасности и изучите инструкцию по использованию. Сохраните все прилагаемые документы и передавайте инструмент другим лицам только вместе с ними.

Плавкий клей нагревается до 200 °C! Осторожно, опасность ожога!

Используйте только оригинальные принадлежности Metabo.

Набор насадок (состоит из резьбовой втулки, плоской насадки и насадки для заполнения пазов). Перед заменой насадки прогрейте инструмент. Осторожно, опасность ожога! Используйте защитные перчатки. Перед заменой

отключите инструмент от сети!

Храните инструмент в недоступном для детей месте.

Безупречная работа гарантируется только при использовании оригинальных стержней плавкого клея Metabo и/или Pattex.

Данное устройство не должно использоваться лицами (в том числе детьми), которые не в состоянии справиться с ним в силу своих ограниченных физических, психических или умственных возможностей, а также в силу отсутствия знаний и/или опыта. Это возможно, только если эти лица находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или если они получили от него соответствующие указания по использованию устройства.

Не допускать детей к использованию инструмента.

Дети должны находиться под постоянным наблюдением, чтобы они не использовали устройство в качестве игрушки.

Использование

Установите проволочную скобу и вставьте стержень плавкого клея.

Поставьте клеящий пистолет на проволочную скобу (при необходимости используйте картонную или деревянную подставку). Вставьте вилку в розетку.

Дайте пистолету прогреться около 7 минут.

Нажмите на курок и нанесите клей.



Выровняйте и с силой прижмите склеиваемые поверхности друг к другу. Склейку можно подвергать нагрузке почти сразу после склеивания.

Советы и рекомендации

Для получения хорошего результата:

Склеиваемые (уплотняемые или заделываемые) поверхности должны быть обезжиренными, сухими и абсолютно чистыми.

Наносите клей точками или полосками. Не размазывайте.

Склеиваемые детали должны быть комнатной температуры. Плитку, мрамор и т. п. перед нанесением клея необходимо прогреть (например, с помощью технического фена).

Плохо склеиваемым материалам (резина, металл, некоторые типы пластмасс) перед нанесением плавкого клея необходимо придать шероховатость (например, с помощью шлифовальной бумаги).

Пистолет можно использовать для приклеивания деталей из жесткого пенопласта (например, пенополистирола). В этом случае наносите горячий клей на основание, а не на пенопласт.

При наклеивании деталей на гладкие и/или холодные поверхности (например, металлические) наносите клей сначала на них.

При склеивании очень широких деталей всегда наносите клей большими точками. В этом случае необходимо использовать клей с открытым временем более 20 секунд.

При склеивании текстильных или аналогичных материалов наносите клей волнистыми линиями.

При уплотнении наносите клей полосами на уплотняемый участок. В этом случае клей можно разгладить с помощью шпателя.

Склеенное место можно снова разъединить путем нагрева.

Выступающие остатки клея легко удаляются нагретым ножом.

Капли клея лучше всего удалять в охлажденном состоянии.

При долгих перерывах в работе (более 30 минут) вынимайте вилку инструмента из розетки, так как в противном случае находящий в инструменте клей может разложиться.

Подача клея регулируется изменением силы нажатия на курок. Слишком сильное нажатие может привести к защемлению клеящего стержня в пистолете и блокировке подачи: нагрейте клеящий пистолет в течение 10 минут и выньте стержень. Если стержень застрял очень глубоко, нагрейте новый стержень на кончике пистолета, прижмите его к застрявшему стержню для сплавливания и осторожно вынимайте. Внимание! Не вытаскивайте стержень из пистолета полностью. Горячий клей, циркулирующий в пистолете, может привести к повреждениям.

Ремонт



К ремонту электроинструмента допускаются только квалифицированные специалисты-электрики!

Для ремонта электроинструмента Metabo обращайтесь в региональное представительство Metabo. Адреса см. на сайте www.metabo.com.

Списки запчастей можно скачать на www.metabo.com.

Защита окружающей среды

Выполняйте национальные правила утилизации и переработки отслужившего электроинструмента, упаковки и принадлежностей.

Только для стран ЕС: не утилизируйте электроприборы и электроинстру-

менты вместе с бытовыми отходами! Согласно директиве 2002/96/EG об утилизации старых электроприборов и электронного оборудования и соотвествующим национальным нормам бывшие в употреблении электроприборы и электроинструменты подлежат раздельной утилизации с целью их последующей эколо гически безопасной переработки.

Технические характеристики

Стержни плавкого клея Metabo:

ø 11 мм, длина 45-200 мм. Напряжение сети: 100-240 В

Мощность: в фазе нагрева 200 Вт, в фазе

покоя ок. 16 Вт.

Время нагрева: ок. 6 мин.

Температура плавления: ок. 200 °C.

с электронной регулировкой

Макс. производительность: 18 г/мин

Macca: 0.25 кг

□ Электроинструмент класса защиты II

~ Переменный ток

EAI

Информация для покупателя:

Сертификат соответствия:

№ ТС ВУ/112 02.01. 003 04837, срок действия с 19.06.2014 по 20.01.2019 г., выдан республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологий»; Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; тел.: +375172335501; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 15.10.1999.

Страна изготовления: Румыния

Производитель: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Завод-изготовитель:

'Metabowerke', Soseaua de Centura 32 (km 4.5) TUNARI, ILFOV, 077180,, Румыния

Импортер в России: ООО "Метабо Евразия" Россия, 127273, Москва ул. Березовая аллея, д 5 а, стр 7, офис 106 тел.: +7 495 980 78 41

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере инструмента, указанном на его шильдике. 1 я цифра обозначает год, например «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 2 я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например «05» - май

Гарантийный срок: 1 год с даты продажи Срок службы инструмента: 5 лет с даты изготовления

