



Ударный молот

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	HM1400	HM1400K
Число ударов в минуту	1200	1200
Общая длина	613 мм	600 мм
Масса	17кг	17 кг

- В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.
- ПРИМЕЧАНИЕ: технические характеристики могут быть различными в зависимости от страны поставки.

ПОЯСНЕНИЕ К РИСУНКАМ

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. 1. Болты | 5. Рукоятка выключателя. | 9. Крышка щеткодержателя. |
| 2. Рукоятка | 6. Ручка | 10. Пластина 50. |
| 3. Запорная часть зубила. | 7. Крышка корпуса мотора. | 11. Смазка. |
| 4. Фиксатор инструмента | 8. Отвертка. | |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА С ПОНИЖЕННЫМ СЕТЕВЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПРИВОДИТ К ПЕРЕГРУЗУ УСТРОЙСТВА. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием инструмента для Вашей безопасности необходимо ознакомиться с указаниями по безопасности и строго соблюдать их требования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Наденьте перед началом работ защитные шлем и очки. Также рекомендуем использовать пылезащитную маску, ушные протекторы и толстые мягкие перчатки.
2. Перед началом работы убедитесь в надежном закреплении зубила в держателе.
3. Вследствие нормальной эксплуатации (инструмент находится в постоянном колебательном процессе) винты могут самопроизвольно раскручиваться. Это может привести инструмент к выходу из строя. Поэтому перед началом работы обязательно проверьте их затяжку.
4. В холодную погоду или после долгого хранения инструмента, дайте инструменту прогреться несколько минут, работая без нагрузки. Эта операция позволит смазке прогреться. Без достаточного прогрева Вы усложните свою работу отбойным молотком.
5. Всегда следите за устойчивым положением ног. При работе на высоте убедитесь в том, что никто не находится снизу.
6. При работе держите молоток крепко двумя руками.
7. Не оставляйте молоток работающим без присмотра. Производите включение молотка только тогда, когда он находится в руках.
8. Не прикасайтесь руками к движущимся частям инструмента.
9. Не направляйте молоток в сторону живых объектов. Зубило может вылететь и серьезно ранить.
10. При работе в стенах и полах, где могут находиться токоведущие предметы, не прикасайтесь к металлическим частям молотка. Во избежание поражения током при попадании на токоведущие предметы держите молоток только за изолированные поверхности.
11. Не прикасайтесь к зубилу и частям, близкорасположенным к нему. Они могут быть очень горячими и привести к ожогам.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка рукоятки (Рис.1)

Установите рукоятку, надежно закрепив болтами с помощью шестигранного ключа.

Установка и удаление зубила(Рис. 2 и 3)

Важно: всегда перед установкой и удалением зубила необходимо проверить отключен ли молоток от питания.

Поверни фиксатор инструмента вверх. Вставь зубило вглубь держателя до упора, разместив предварительно запорную часть зубила напротив фиксатора. Для безопасного закрепления верни замок в первоначальное положение.

Для удаления зубила повторите процедуру в обратном порядке.

Работа выключателя (Рис. 4)

ВНИМАНИЕ:

- Прежде чем присоединить молоток к электропитанию необходимо проверить способность рычага выключателя возвращаться в первоначальное положение «OFF» при его отпускании.
- Не блокируйте положение выключателя в позиции «ON» при помощи скотча, веревок и т.п.
Для запуска молотка необходимо слегка нажать на рычаг выключателя. Отпускание рычага приводит к выключению молотка.

Работа с молотком

Держите молоток крепко двумя руками. Несильным нажимом на выключатель запустите молоток так, чтобы он бесконтрольно не дергался. Помните, что увеличение давления на молоток не способствует увеличению эффективности его работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: перед началом любых работ убедитесь, что машина отключена и выключена из розетки.

Замена угольных щеток (Рис. 5 и 6)

Износ щеток приводит к автоматическому отключению молотка. Если это случилось, снимите крышки корпуса мотора и извлеките обе щетки. Щетки необходимо менять парами. Используйте только оригинальные щетки.

Смазка (Рис. 7 и 8)

Этот инструмент не требует частой периодической смазки благодаря специальной встроенной системе упаковки смазочного материала. Масло заменяется после каждого 6 месяцев работы молотка. Замену смазки целесообразно проводить у квалифицированных специалистов сервисных центров фирмы «Макита». Однако, если обстоятельства заставляют Вас заменить смазку самостоятельно, руководствуйтесь следующей инструкцией.

Сначала, выключите молоток и отсоедините его от электропитания. С помощью отвертки отсоедините пластину 50 и замените смазку 60 г свежей смазки. Используйте только оригинальную смазку фирмы «Макита». Замена большим количеством смазки (больше 60 г) может привести к неправильной работе молотка и даже к его выходу из строя. Установите снова пластину 50 и затяните ее винтами.

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров фирмы «Макита» с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем исправную работу инструмента фирмы «МАКИТА» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента, о чём говорит одновременный выход из строя якоря и статора, или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.