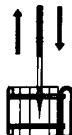
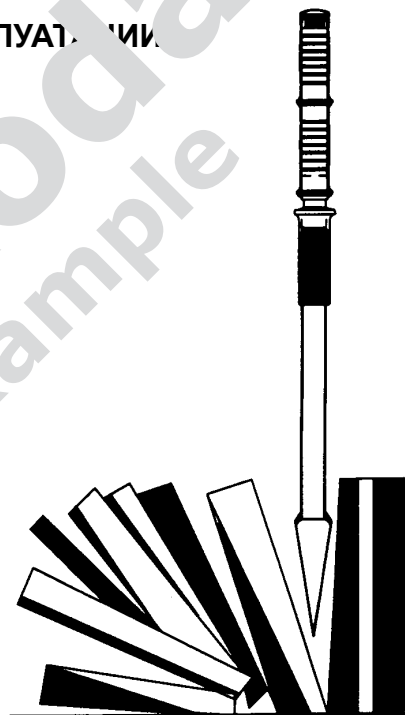


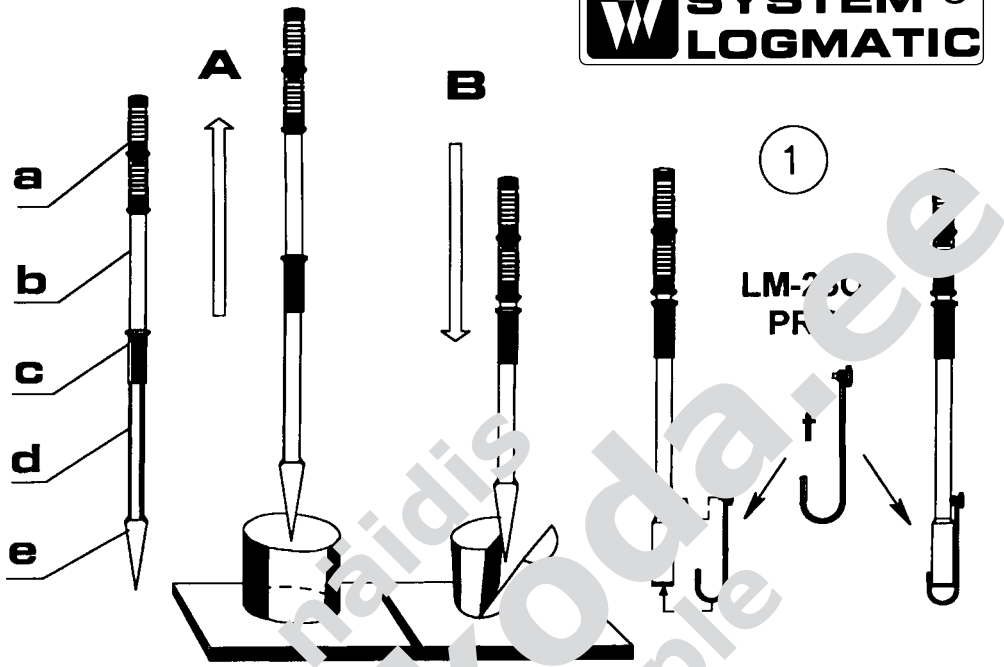


KO-LM6/0010

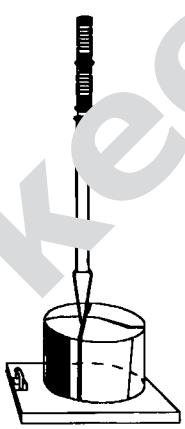
**LOGMATIC®**  
ТОПОР-КОЛУН

**RUS** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

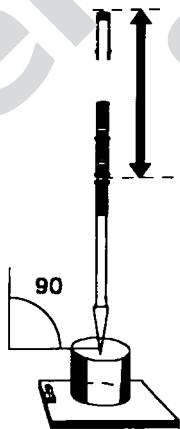




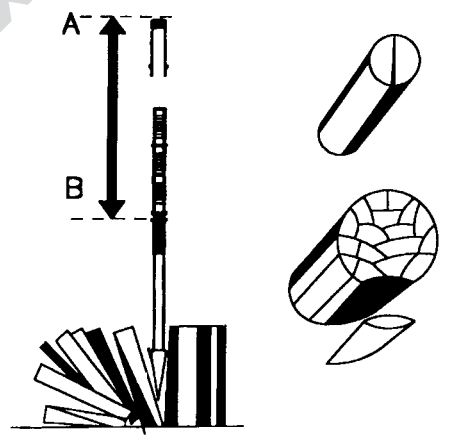
2



3



4



## ПОТРЕБИТЕЛЮ

Благодарим Вас за то, что Вы проявили интерес к нашему изделию и без предвзятости отнеслись к совершенно новому методу работы.

Вскоре вы заметите, что кроме безопасности метод LOGMATIC к тому же особенно эффективный и эргономический способ колки дров.

Поскольку сам топор-колун отличается от традиционных инструментов и работа с ним требует навыка, то перед приступлением к работе рекомендуем основательно ознакомиться с данной инструкцией. Таким образом Вы с самого начала приобретете самые безопасные и эффективные способы работы и сможете избежать возникновения опасных ситуаций. Схему частей устройства найдете на странице 2.

## ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Топор-колун LOGMATIC предназначен для колки дров на начальном этапе.

Эффективность топора заключается в повторяющихся ударах, которые, благодаря конструкции устройства, всегда попадают в одну щель. Работая таким образом, нет необходимости пытаться расколоть колоду перемычкой, поскольку расколка происходит без затраты сил, чем только легкими ударами.

Благодаря такому принципу работы, исключено повреждение (как человека, колющего дрова, так и основания, на котором колун, из-за промахов и применения слишком большой силы).

Как при любых новых повторяющихся движениях начинаться им желательно на первых порах ограничиться 0,5–1 часом работы в зависимости от условий и темпа.

Если Вы страдаете болезнью, ограничивающей движение, то перед началом работы посоветуйтесь со своим врачом.

Топор-колун спроектирован так, чтобы выносить ударные нагрузки, направленные на клинок. Заклинившись, клинок запрещено освобождать, например, изгибая или ударяя по верхнему полочному стопору ударного стержня. Запрещено также раскалывать материал крепче дерева.

Несмотря на то, что использование топора-колуна LOGMATIC безопаснее обычного, советуем соблюдать такие же меры предосторожности как при работе с любым острым инструментом.

Обращайте особое внимание на нижеприведенные предостережения, а также не передавайте топор в пользование лицу, не ознакомленному с данной инструкцией.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДЕРЖИТЕ ТОПОР-КОЛУН ВСЕГДА В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА НИЖНЮЮ РУЧКУ, НАХОДЯЩУЮСЯ НА СТВОЛОВОЙ ТРУБЕ.

НЕ ХВАТАЙТЕСЬ ЗА ВЕРХНЮЮ РУЧКУ, ПОСКОЛЬКУ ТОГДА СТВОЛОВАЯ ТРУБА И КЛИНОК УПАДУТ ВНИЗ.

УДАРЯЯ СТЕРЖЕНЬ ВНИЗ, ТОПОР МОЖНО ДЕРЖАТЬ ТОЛЬКО ЗА РУЧКИ.

ЕСЛИ РАСКАЛЫВАЕТЕ КРЕПКИЙ ЧУРБАН НА МЕЛКИЕ ЩЕПКИ И ЧУВСТВУЕТЕ,

ЧТО ОН НЕ РАСКАЛЫВАЕТСЯ, А ПОКОСИЛСЯ И ПРУЖИНИТ, ТО ПРЕКРАТИТЕ КОЛКУ, ПОСКОЛЬКУ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ, ЧТО КЛИНОК ВЫСКОЧИТ ИЗ ЩЕЛИ И УПАДЕТ РЯДОМ С ЧУРБАНОМ.

РАССТАВЬТЕ НОГИ НА ДОСТАТОЧНОМ РАССТОЯНИИ ОТ ЧУРБАНА.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поставьте топор на горизонтальное основание, у модели LM-250 удалите крепление винта защиты клинка (**рисунок 1**). Будьте осторожны, поскольку уже ослабление винта освобождает крепление, которое соединяет ударный стержень с ударной трубой во время хранения и транспортировки. Держите топор за нижнюю ручку, находящуюся на стволовой трубе, поднимите топор вертикально, берясь за клинок. **Научитесь переносить топор только в таком положении.**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Защищайте себя соответствующей рабочей одеждой, используйте рабочие рукавицы и обувь. Эффективная колка предполагает наличие прочного горизонтального основания. В качестве основания можно использовать входящую в систему LOGMATIC основание для топора, голстую фанеру или древесно-стружковую плиту (ДВП), основание сделанное из доски и помещенное на бетонной или иной крепкой поверхности.

Поставьте чурбан вертикально на основание, установите на нем клинок топора. Вы заметите, что можете выбрать место расколки и использовать природные щели, имеющиеся в древесине (**рисунок 2**).

Одной рукой держите топор за нижнюю ручку, другой постучите слегка при помощи ударного стержня по клинку, чтобы он немного втиснулся в дерево.

Теперь двумя руками возьмитесь за ручку, находящиеся на ударном стержне, и поднимите стержень вверх. Старайтесь держать ударный стержень все время прямо на чурбане, чтобы ударить вниз. Совершайте удары, пока чурбан не расколется (**рисунок 3**).

Большие чурбаки не стоит начинать раскалывать с середины, лучше начать с края. Колка будет проходить легче; отколотую часть не нужно будет снова раскалывать (**рисунок 4**).

Если сучков, как правило, не откалываются параллельно. Сначала расколите чурбан в других направлениях; затем при необходимости установите сучковатое положение плашмя и направьте клинок так, чтобы сучок раскололся.

Длинные, расколотые уже пополам чурбаки можно установить плашмя и раскалывать их ударами, направленными на края (**рисунок 5**).

Тонкие чурки диаметром до 30 см колоть удобнее, если их собрать в связку, используя специальную расколочную корзину LOGMATIC (**рисунок 6**). Если ее у Вас нет, то чурки можно собирать в кольцо из соединенных старых шин или в пластиковую бочку.