# Инструкция по применению Газового воскоплавителя НОВОРИТ



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием обязательно ознакомиться с инструкцией по применению. Соблюдать меры безопасности при использовании - прибор содержит воспламеняемый газ - бутан - под давлением.

Не использовать вблизи открытого огня или при температуре воздуха выше 50 °C.

При поджиге держать прибор на расстоянии от лица и тела.

Не использовать и не поджигать прибор вблизи воспламеняемых субстанций.

Перед тем как положить прибор убедитесь, что пламя погасло.

Даже если игла воскоплавителя ещё не полностью остыла, можно надеть защитный колпачок при соблюдении мер предосторожности.

Если пламя или игла накаливания пульсируют необходимо уменьшить приток газа.

Беречь от детей.

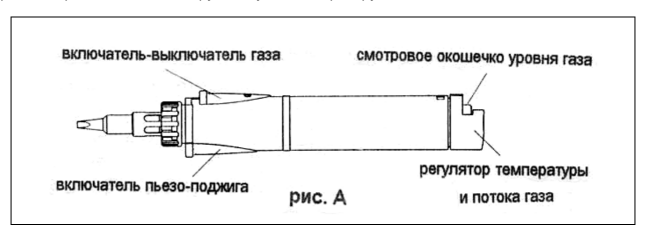
#### ПРИМЕНЯЕМЫЙ ГАЗ

Прибор работает на обычном газе - бутане - для зажигалок. Применяйте только фильтрованный газ, применяемый для зажигалок марок Ronson, Braun или Colibri. В смотровое окошечко можно наблюдать уровень жидкого газа. Только струи газа не достаточно для работы прибора.

## поджиг (рис.А)

Поджиг прибора производится с помощью пьезо-электрического элемента. Включатель поджига обозначен на приборе символом "молния".

Внимание: После использования прибора игла накаливания и крепёжная муфта могут быть ещё горячими. Прежде, чем касаться руками нужно дать прибору остыть.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Выбранная игла накаливания крепится к прибору крепёжной муфтой. Регулятор температуры поставить на максимальное значение. Пустить газ путём сдвига включателя газа. Сдвинуть включатель пьезо-поджига назад и сразу же отпустить его в исходное положение. Результат поджига можно наблюдать по накаливанию катализатора.

Осторожно: при некоторых световых нюансах пламя может показаться почти невидимым.

Поставить регулятор температуры на средние значения, поскольку в максимальном положении регулятора температуры может произойти самопроизвольное затухание. При необходимости, после набора необходимой температуры, во время работы можно перекрывать вентиль потока газа сдвигом выключателя газа

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру и поток газа можно регулировать путём поворота регулятора на конце прибора. Нужное положение определяется опытным путём. Для достижения необходимой температуры не требуется накаливать катализатор до красна.

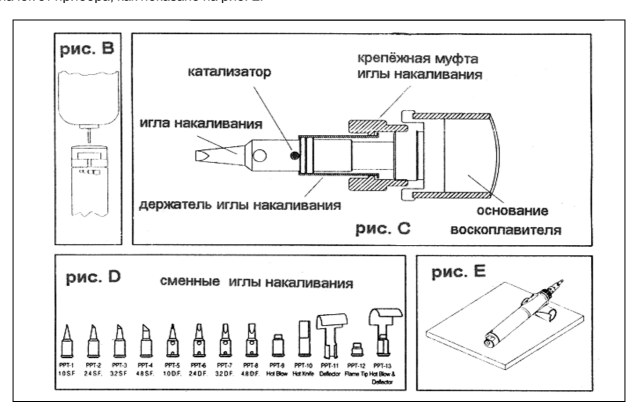
#### ЗАПРАВКА (рис.В)

Включатель газа должен быть закрыт. Как правило, для заправки не требуется дополнительного адаптера или переходника. Заправку производить сверху вниз, причём баллочик с газом и воскоплавитель держать строго вертикально. Приставить сопло баллончика с газом к заправочному вентилю и нажать. Нажатием баллончика газа, гравитационной силой и давлением газа в баллончике обеспечивается заправка воскоплавителя. Заправку закончить при появлении соответствующего звука из заправочного вентиля.

## ЗАМЕНА ИГЛЫ НАКАЛИВАНИЯ (рис.С)

Все предлагающиеся иглы накаливания (см.рис.D) легко снимаются, меняются или крепятся к прибору с помощью крепёжной муфты. Сразу же после использования иглу накаливания нужно очистить тряпочкой.

Внимание: Из отверстия для выхода газа выходит газ с температурой 580 °C. Не оставлять прибор без присмотра, при нахождении воскоплавителя на рабочем столе следует помнить о том, что отверстие для выхода газа расположено сверху, лучше ставить прибор на рабочем столе на колпачок от прибора, как показано на рис. Е.



# ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ.

Игла накаливания  $< 580\,^{\circ}\text{C} (1,075\,^{\circ}\text{F})$ Пламя  $< 1,300\,^{\circ}\text{C} (2,372\,^{\circ}\text{F})$ Газовое сопло  $< 625\,^{\circ}\text{C} (1,150\,^{\circ}\text{F})$ Нож горячей резки  $< 580\,^{\circ}\text{C} (1,075\,^{\circ}\text{F})$ 

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.