



## **Газовая горелка с креплением для латунного клейма**

Техническое описание и инструкция по эксплуатации



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-  
RU.PA01.A.15130/21

Благодарим вас за покупку нашей продукции. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией. Мы постоянно работаем над повышением качества продукции, поэтому в конструкцию приборов могут быть внесены изменения, не отраженные в данной инструкции.

### ***Внешний вид***



## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

### ***Внимание! Вы пользуетесь газом. Будьте осторожны!***

Прочитайте инструкцию внимательно прежде, чем подключить прибор к газовому баллону. Несоблюдение этих правил может повлечь за собой утечку газа и в случае возгорания - привести к серьезным ожогам пользователя и окружающих

Производитель не несет никакой ответственности в случае использования газовых баллонов, которые не обеспечивают герметичность соединения с газовой горелкой.

Прибор должен использоваться на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Установку либо снятие баллона производить вдали от источников тепла, искр и легко воспламеняющихся материалов. Нельзя использовать прибор в случае его повреждения, плохой работы либо утечки газа.

Во время работы прибора некоторые его детали сильно нагреваются (сопло), не прикасайтесь к ним голыми руками. Запрещается любое изменение конструкции прибора, а также использование его в целях, для которых он не предназначен.

Не рекомендуется пользоваться прибором людям с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о приборе, за исключением случаев использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### ***Сборка прибора***

Проверьте надежность крепления клише к оснастке.

Закрепите оснастку на горелке.

Расстояние клише от сопла должно быть около 3 см.

Поверните регулятор по часовой стрелке до упора. Вдали от людей, открытого огня и искр подключите сменный баллон-картридж к фиксатору на горелке.

Следите за тем, чтобы выступ на горелке совпал с разъемом на кольце баллона.

Для фиксации поверните горелку на 35 градусов по часовой стрелке.

Прислушайтесь и проверьте герметичность соединения.

Не использовать, если будет обнаружена утечка газа!

Для поиска утечки газа место соединения можно смазать мыльным раствором и следить за реакцией пены.

### ***Зажигание***

Плавное поверните регулятор против часовой стрелки на 10 градусов к отметке «+».

Поднесите источник огня к соплу для зажигания. Повторите попытку несколько раз при необходимости. Если газ в баллоне заканчивается, возможно, потребуется большая подача газа (откройте регулятор).

## **Эксплуатация**

Настройте пламя горелки вращением регулятора в сторону «+» или «-».

2 минуты требуется для разогрева горелки, затем угол работы может изменяться.

Изменением положения шторки можно изменить форму пламени.

Периодически пробуя выжигать клеймом на пробном материале, добиться нужной температуры и уменьшить пламя. Не допускать перегрева клейма.

## **Выключение**

Плавно поверните регулятор по часовой стрелке до упора к отметке «-» для полного перекрытия подачи газа.

Отсоедините баллон от горелки. После использования проверьте устройство, очистите его при необходимости.

Хранить в сухом, проветриваемом помещении, вдали от баллонов с газом, в недоступном для детей месте

## **Газовые баллоны-картриджи**

Рекомендуем использовать только оригинальные цанговые баллоны (220 г) для портативной газовой техники. Осматривайте баллон на предмет целостности перед подключением. Храните баллоны в соответствии с требованиями указанными на баллоне.

***Не вносите модификации в конструкцию прибора или баллона.***

## **Технические характеристики**

Мощность: 1,2 кВт

Тип газа: пропан, бутан, изобутан (одноразовые сменные баллоны-картриджи)

Расход газовой смеси: 80-150г/час

Температура пламени: до +1300 градусов по Цельсию

Цанговый баллон покупается отдельно

## **Комплектация**

1. Горелка-1 шт.
2. Оснастка-1 шт.
3. Инструкция -1 шт.