

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ТАБУРЕТА

МОДЕЛЬ - код 301 газовый табурет  
КАТЕГОРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: ПВЖР(37)

модель	Код страны	Категория оборудования	Газ и давление питания	Номинальная мощность	Расход газа
301	PL	13В/Р(37)	<b>ПРОПАН-БУТАН</b> 37 мбар	<b>9кВт</b>	510г/ч

## **ВНИМАНИЕ:**

Перед сборкой и началом эксплуатации табурета необходимо **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ** инструкцию и безоговорочно ее придерживаться. Инструкцию необходимо сохранить до каждого следующего использования до конца эксплуатации оборудования. Табурет предназначен только для эксплуатации **ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ**. Газовая горелка предназначена **ТОЛЬКО** для газа **ПРОПАН / БУТАН**.

**СБОРКА И МОНТАЖ** горелки может быть осуществлена только специалистом. Оборудование не оснащено в комплекте редуктором и соединительным шлангом. Перед запуском табурета необходимо его собрать из предоставленных элементов. Табурет поставляется в двух элементах, которые необходимо соединить с помощью винтов. Горелку необходимо приложить к табурету снизу таким образом, чтобы ее округлая часть прилегала двумя отверстиями к металлическому уголку, в вертикальной части которого также находятся два отверстия. Необходимо выкрутить две из трех имеющихся в комплекте винтов. Далее вкрутить третий винт в горизонтальную ручку-ухват.

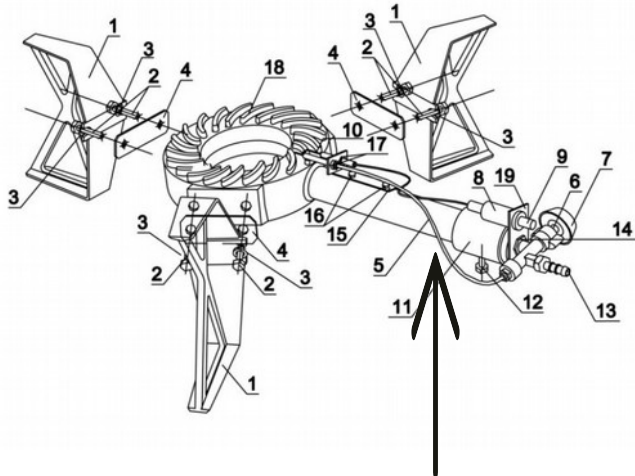
**Регулирующий металлический элемент.** Нельзя перемещать этот элемент, регулирующий циркуляцию воздуха при крапе горелки. Элемент установлен на оптимальной позиции во время тестов на производстве – правильной позиции элемента соответствует красная линия. Если есть необходимость смены позиции регулирующего элемента, это может быть осуществлено только специалистом, имеющим необходимые разрешения.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО ТАБУРЕТА:**

Установить табурет с газовым баллоном на плоской горизонтальной поверхности, защищенной от ветра и на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов (минимум 200см). Табурет необходимо подключить к баллону с жидким газом, с помощью эластичного шланга и редуктора, установленного на крапе газового баллона. Шланг и редуктор должны быть сертифицированы для газа пропан-бутан. Длина шланга между табуретом и баллоном не должна превышать 1,5 м, а внутренний диаметр шланга - 9 мм. Шланг необходимо менять с частотой, указанной в спецификации его производителя или продавца, но не реже, чем каждые 5 лет. Необходимо использовать редуктор с рабочим давлением 37 мбар. Концовки шланга, надетые на присоединительные концовки редуктора и табурета, необходимо дополнительно закрепить гибкими пластиковыми стяжками. После выполнения всех предыдущих работ необходимо проверить герметичность соединений с помощью мыльного раствора или с помощью детектора для тестирования утечки газа. Категорически запрещается проверять герметичность соединений с помощью открытого огня. Газовый баллон необходимо разместить на максимально возможном расстоянии (минимум 1,5м) от работающего табурета или другого источника тепла.

## **Элементы табурета**

1. Ножки
2. Крепежные винты
3. Шайбы для винтов крепящих ноги
4. Уплотнение для крепления ноги
5. Термоэлектрический кабель
6. Клапан с термоэлектрической защитой
7. Ручка клапана
8. Микрогорелка с пьезозажиганием
9. Кнопка микрогорелки с пьезозажиганием
10. Электрод зажигания
11. Лента регулирования потока воздуха
12. Винт для ужесточения ленты из пункта 11.
13. Штуцер соединения
14. Гайка контролирующая клапан
15. Балка укрепляющая горелку и термоэлектрический кабель.
16. Винты, крепящие электрод зажигания и термоэлектрический кабель
17. Гайки, крепящие электрод зажигания и термоэлектрический кабель
18. Железная горелка
19. Балка укрепляющая пьезозажигание
20. Штуцер для проверки



## **РЕГУЛЯЦИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА**

Позиция регулирующего элемента установлена производителем. Переместить элемент может только специалист, имеющий необходимые разрешения.

## **ЗАПУСК И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО ТАБУРЕТА**

1. Проверить, закручен ли вентиль табурета.
2. Медленно открыть кран газового баллона.
3. Поджечь зажигалку или паяльную лампу, одновременно медленно открывать кран табурета, прокручивая вентиль против часовой стрелки.
4. Осуществить поджигание, приложив источник пламени к горелке табурета.
5. Отрегулировать необходимую величину пламени (с помощью крана).
6. Чтобы выключить табурет, необходимо закрыть кран газового баллона, а после того, как пламя погаснет, закрыть вентиль табурета.
7. Не сгибать газовый шланг и держать шланг вдали от нагретых элементов или источника огня.

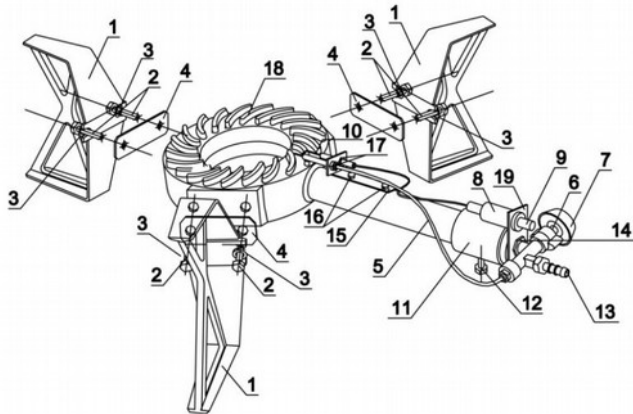
### **ВНИМАНИЕ:**

**В СИТУАЦИИ ВНЕЗАПНОЙ УТЕЧКИ ГАЗА НЕМЕДЛЕННО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЗАКРЫТЬ КРАН НА ГАЗОВОМ БАЛЛОНЕ**

### **ДЛЯ ТАБУРЕТА С ТЕРМОПАРОМ процедура запуска выглядит следующим образом:**

1. Открутить газовый вентиль.
2. Прижать желтую кнопку до момента, как почувствуется сопротивление.
3. Прижимая далее желтую кнопку, поджечь горелку – так, как в домашних газовых плитах без искрового электрода.
4. После зажжения придержать кнопку еще несколько секунд – в это время нагреется датчик термопара.
5. Отпустить желтую кнопку и использовать табурет в нормальном режиме. Если после того, как желтая кнопка не будет прижата, пламя погаснет – шаги необходимо повторить с самого начала, причем придерживать желтую кнопку немного дольше. Погасшее пламя свидетельствует о том, что датчик термопара нагрелся недостаточно и отключил подачу газа.

После поджигания табурета датчик термопара должен находиться «в пламени», т.к. выделяемое пламенем тепло обеспечивает, то что кран термопара открывает подачу газа.



### **Элементы табурета**

1. Ножки
2. Крепежные винты
3. Шайбы для винтов крепящих ноги
4. Уплотнение для крепления ноги
5. Термоэлектрический кабель
6. Клапан с термоэлектрической защитой
7. Ручка клапана
8. Микрогорелка с пьезозажиганием
9. Кнопка микрогорелки с пьезозажиганием
10. Электрод зажигания
11. Лента регулирования потока воздуха
12. Винт для ужесточения ленты из пункта 11.
13. Штуцер соединения
14. Гайка контролирующая клапан
15. Балка укрепляющая горелку и термоэлектрический кабель.
16. Винты, крепящие электрод зажигания и термоэлектрический кабель
17. Гайки, крепящие электрод зажигания и термоэлектрический кабель
18. Железная горелка
19. Балка укрепляющая пьезозажигание
20. Штуцер для проверки

### **ВНИМАНИЕ!**

Во время использования не оставлять оборудование без присмотра совершеннолетних особ. Для переноски горячих предметов использовать защитные перчатки. По окончании работы проверить, надежно ли закрыт вентиль, прокручивая его по часовой стрелке. Оборудование должно быть размещено на стабильной, плоской и огнеупорной поверхности. Кабели питания не могут соприкасаться с горячими элементами. Газовый баллон во время работы не должен подвергаться влиянию тепла.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Не переносить оборудование во время использования. По окончании работы закрыть кран баллона. Не работать с баллоном, размещенным ниже уровня грунта. Любые модификации запрещены, т.к могут быть опасны для здоровья и жизни. При обнаружении запаха газа, немедленно закрыть кран баллона.**

## **КОНСЕРВАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

По окончании работы табурет необходимо вычистить. Рекомендуется чистка с помощью губки и жидкости для мытья посуды. Не использовать абразивных и едких средств для очистки табурета. Тщательно высушить после мытья. При необходимости длительного хранения и длительного неиспользования табурет необходимо разобрать до состояния, в котором он был приобретен. После очистки необходимо упаковать оборудование и перенести в место хранения, без доступа особ, не имеющих разрешений на его использование. Минимум раз в году оборудование должно быть проверено специалистом, имеющим необходимые квалификации.