

# ГАЗОВЫЙ УЛИЧНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

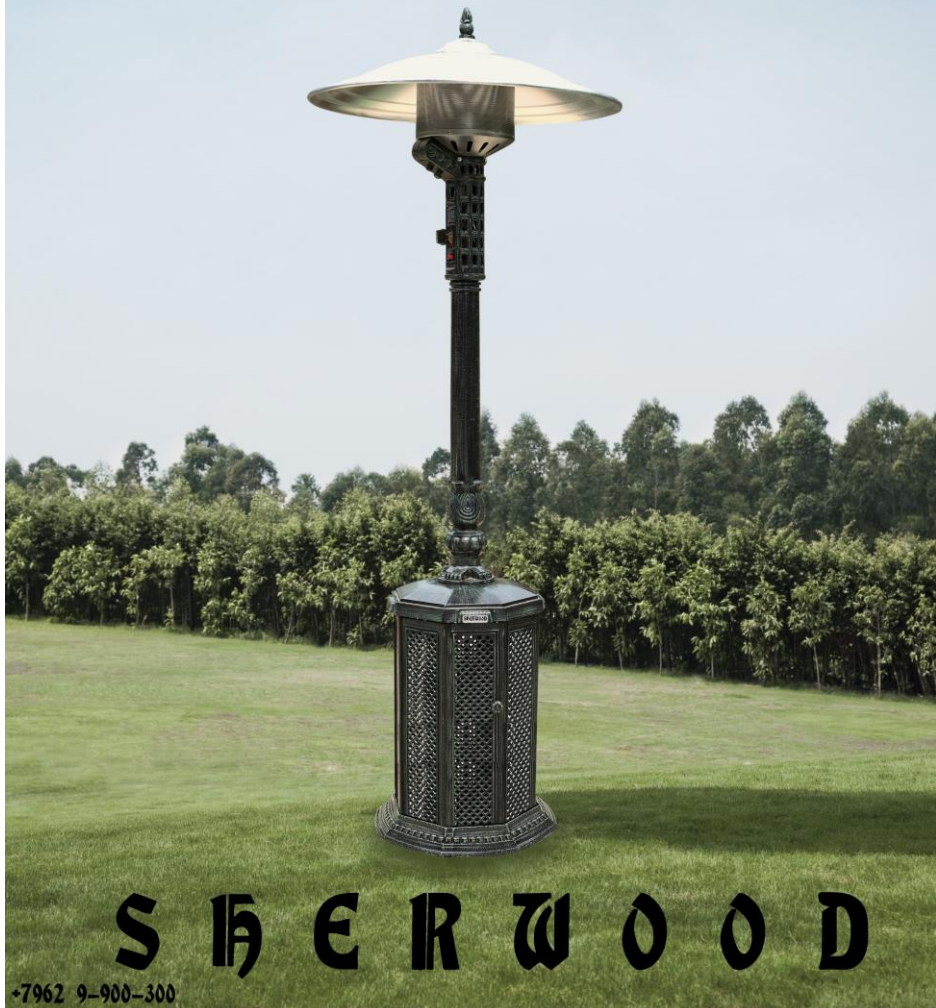
# SHERWOOD

P 1030

[www.heatices.com](http://www.heatices.com)

УЛИЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ  
"ШЕРВУД"

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ  
АНГЛИЙСКОЙ СТРАНЫ



# SHERWOOD

+7962 9-900-300

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ГАЗОВОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ**

Ваш новый обогреватель сделан из высококачественных материалов и произведен под строгим производственным контролем.

Он был протестирован и утвержден в соответствии с новой Директивой ЕС по газовому оборудованию (90/396/ЕЕС).

Пожалуйста, до начала использования прочитайте инструкцию по установке и четко ей следуйте.

<b>1. <u>Техническая информация</u></b>	
Модель	P1030
Максимальная мощность	12,5 кв
Потребление	0.909 кг/ч
Тип газа	Пропан (G 31)
Категория газа /давление	13р (37мбар)
Страны, в которых используется	Великобритания, Ирландия, Португалия, Франция, Испания ,Италия, Россия, Венгрия, США.

**ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСАБЛЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С  
УСТРОЙСТВОМ**

а. Термоэлектрическая защита:

Пламя нагревает элемент и сохраняет клапан устройства открытым (НЕ КЛАПАН ЦИЛИНДРА С ГАЗОМ).

Если сигнальная лампочка загорается, то клапан устройства подачи газа закрывается в течение минуты.

б. Пьезозажигание

Это очень безопасный способ зажигания, так как при нем не предусмотрено поднесение открытого огня к устройству.

## **ОПИСАНИЕ**

Это устройство является прочным, долговечным и надежным обогревателем, работа которого устроена по принципу отражаемого тепла.

Прибор предназначен для обогрева обширных территорий

Это устройство не выбрасывает отработанный газ. Топливо – не загрязняющий жидкий газ (пропан).

Это устройство одобрено СЕ и соответствует нынешним европейским законам и директивам.

Это устройство прошло сертификацию Ростест.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ**

Это устройство частично собрано - части № 28,29,30,31,32,33,34,35,36 (секция основания) уже собраны.

- 1) Вмонтируйте стержень (часть 26) в секцию основания используя винт (Е) М8х30мм (часть 27) и затяните. Смотрите шаг 1
- 2) Прикрутите сопло горелки к стержню. Смотрите шаг 2
- 3) Поместите рефлектор (часть 3), верхнюю крышку (часть 2) и заглушку сверху решетки генератора (часть 4) и затяните книзу, используя предоставленный болт. Смотрите шаг 3.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЖИГАНИЮ**

**ВАЖНО:** До использования устройства рекомендуется прочитать прилагаемую инструкцию по безопасности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Может появиться белый дым из решетки генератора в первые минуты первичного использования.

- 1) Правой рукой нажмите и поверните кнопку регулятора на позицию «LIGHT». Держите кнопку регулятора нажатой и левой рукой нажмите поджигающую кнопку до тех пор, пока не услышите громкий щелчок. Когда появится вспышка - нажмите на поджигающую кнопку несколько раз.
- 2) Проверьте, появилось ли пламя. Если пламя не появилось, поверните кнопку регулятора на позицию «OFF» и попробуйте сначала еще раз (см п.1).
- 3) После появления пламени, через 15-20 секунд отпустите кнопку регулятора и установите ее в позиции «LOW».
- 4) Для включения обогрева на максимальную мощность поверните кнопку регулятора на позицию «HIGH».
- 5) Чтобы выключить обогреватель нужно просто повернуть кнопку регулятора на позицию «OFF». Также Вы должны закрыть клапан газового баллона.
- 6) ПРИ УСТАНОВКЕ НОВОГО ГАЗОВОГО БАЛЛОНА НУЖНО 2-3 МИНУТЫ ЧТОБЫ ВОЗДУХ ВЫШЕЛ ИЗ РЕГУЛЯТОРА.

## **ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ**

Это устройство не может быть повреждено плохой погодой, но мы рекомендуем держать его в закрытом помещении при длительном хранении.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ**

Устраните все ненужное из основания и решетки генератора. (4).

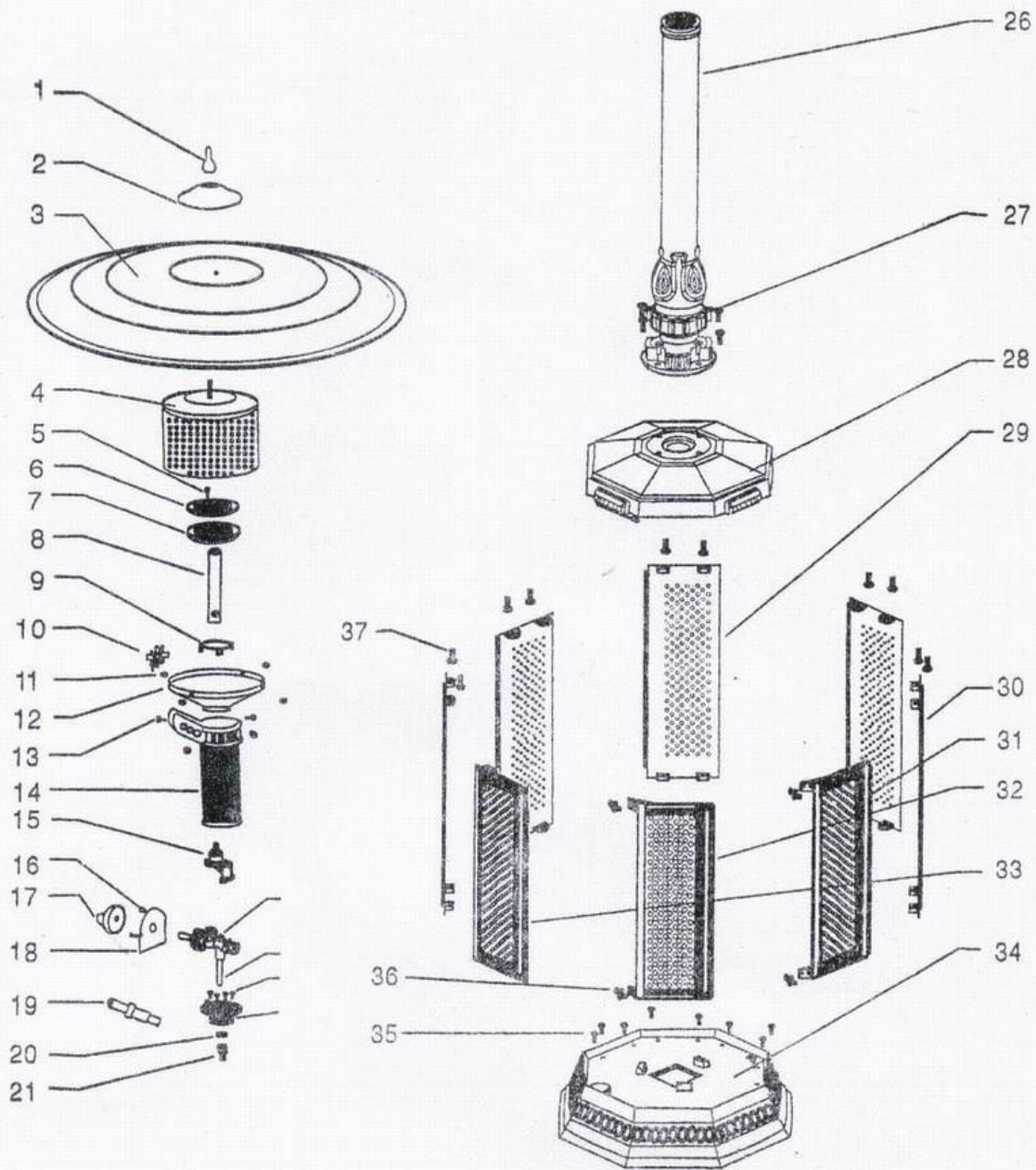
При помощи салфетки уберите паутину, пыль или, если необходимо, сдуйте при помощи воздуха под давлением.

Если в таких частях как грелка, наконечники и т.д. появились пауки, насекомые и др. почистите устройство. Далее следуйте указаниям в разделе ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЖИГАНИЮ

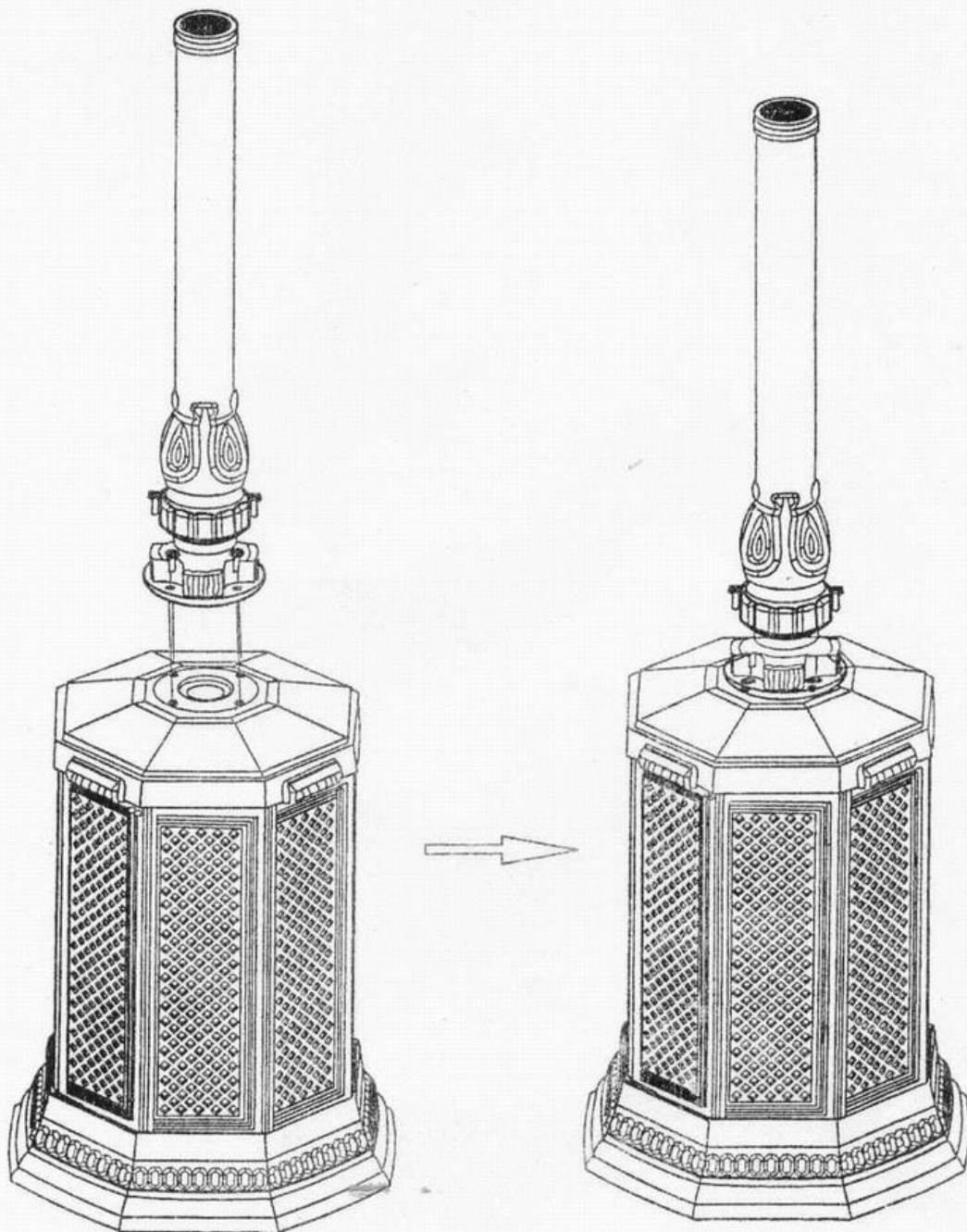
### **Список запчастей**

номер	описание	номер	описание
1	верхняя заглушка	20	гайка
2	верхняя крышка	21	Форсунка
3	рефлектор	22	Платформа (не видно на схеме)
4	решетка генератора	23	Винт(не видно на схеме)
5	винт	24	Трубка(не видно на схеме)
6	крышка горелки	25	Клапан(не видно на схеме)
7	дно грелки	26	столб
8	Трубка Вентури	27	винт М8Х30мм
9	Защитное устройство	28	верхняя крышка
10	клапан в сборе	29	панель
11	винт	30	панель
12	колпак	31	Заслонка
13	винт	32	Створка
14	Верхняя опора	33	Створка
15	Адаптер	34	Основа
16	винт	35	винт М6Х25мм
17	кнопка регулятора	36	винт М4Х15мм
18	пластина	37	винт М6Х20мм
19	пьезосвеча		

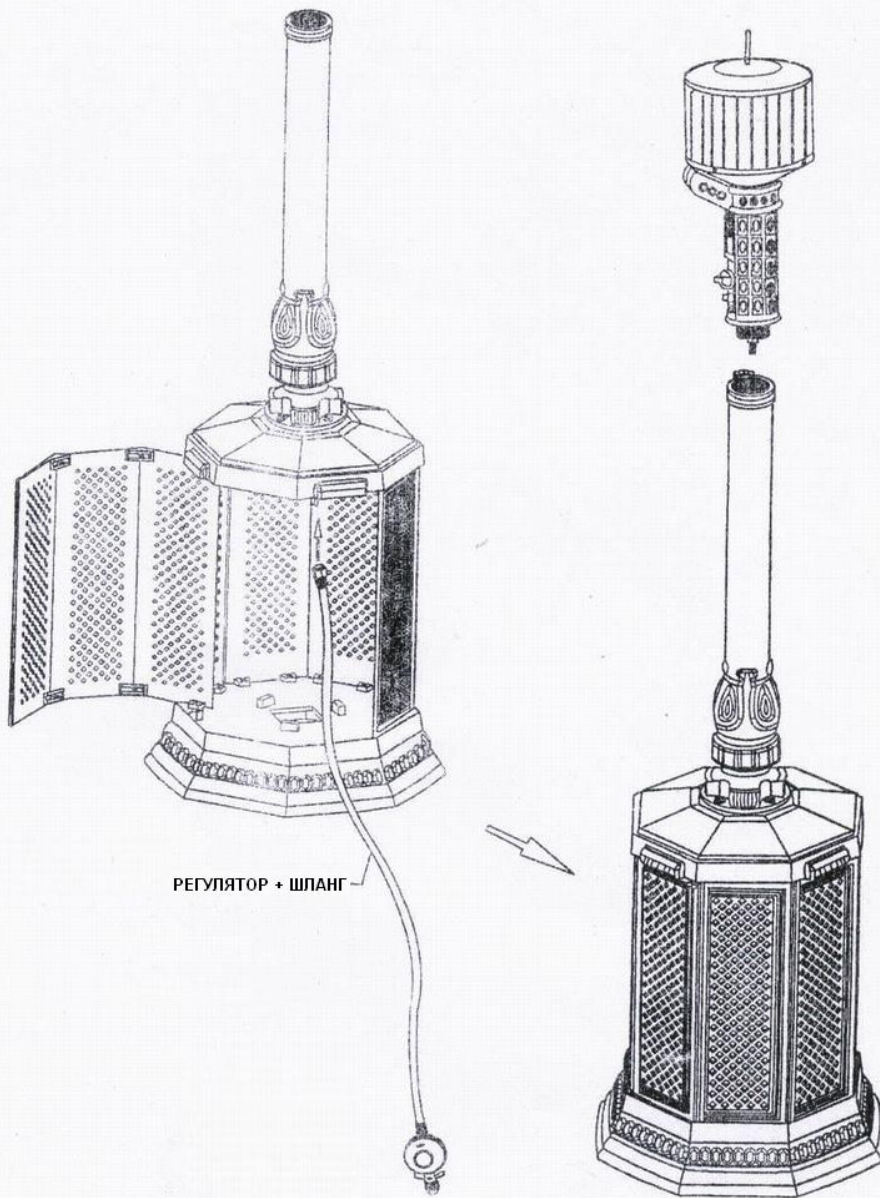
# "ШЕРВУД" Р 1030



ШАГ 1



## ШАГ 2



### ШАГ 3

