

## Инфракрасный обогреватель ELEKON POWER TT-15S



Новинка на российском рынке газовых обогревателей. Данный обогреватель предназначен для обогрева помещений в осенне-зимний период. Простота использования - крепится прямо на газовый баллон. Минимальный расход газа. Не требует источника электричества, полностью автономный. Незаменим в загородном доме, гараже, при обогреве рабочего места в неотапливаемых складах и т.д. Безопасность использования обеспечивается встроенным аварийным клапаном, прекращающим подачу газа при падении давления на входе либо при угасании пламени. Произведено в Южной Корее.

### Технические характеристики:

Вид топлива	сжиженный газ
-	бытовые газовые баллоны "ПРОПАН" с вентилем ВБ-2М
Производительность, кКал/ч	1300...3800
Тепловая мощность, кВт	1,5...4,4
Время работы от баллона 27 л, ч	50
Расход газа, кг/ч	0,22
Поджиг газа	S-Спичкой; PS-пьезоподжиг
Источник питания	не требуется
Крепление	на газовый баллон
Автоматический останов (закрытие клапана подачи газа)	при прекращении и последующем возобновлении подачи газа (повторный поджиг вручную)
Автоматический останов при пропадании пламени	да
Площадь обогрева, кв. м	~35
Регулировка подачи газа (мощности)	есть
Шланг в комплекте	не требуется
Размеры, мм	228x203x285
Вес, кг	1,5

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
 единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Инфракрасный обогреватель ELEKON POWER TT-30S



Новинка на российском рынке газовых обогревателей. Данный обогреватель предназначен для обогрева помещений в осенне-зимний период. Простота использования - крепится прямо на газовый баллон. Минимальный расход газа. Не требует источника электричества, полностью автономный. Незаменим в загородном доме, гараже, при обогреве рабочего места в неотапливаемых складах и т.д. Безопасность использования обеспечивается встроенным аварийным клапаном, прекращающим подачу газа при падении давления на входе либо при угасании пламени. Произведено в Южной Корее.

### Технические характеристики:

Вид топлива	сжиженный газ
-	бытовые газовые баллоны "ПРОПАН" с вентилем ВБ-2М
Производительность, кКал/ч	1300...7600
Тепловая мощность, кВт	1,5...8,8
Время работы от баллона 27 л, ч	25...50
Расход газа, кг/ч	0,22...0,44
Поджиг газа	S-Спичкой; PS-пьезоподжиг
Источник питания	не требуется
Крепление	на газовый баллон
Автоматический останов (закрытие клапана подачи газа)	при прекращении и последующем возобновлении подачи газа (повторный поджиг вручную)
Автоматический останов при пропадании пламени	да
Площадь обогрева, кв. м	~70
Регулировка подачи газа (мощности)	есть
Шланг в комплекте	есть
Размеры, мм	460x155x328
Вес, кг	3,0

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
 единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)