

## Тепловая пушка ELEKON POWER FA-45K



Тепловая пушка на жидком топливе (прямого нагрева) со встроенным термостатом.

### Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч.	11400
Мощность, кВт	13
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	20
Время работы, час	~15
Площадь обогрева, кв.м.	~95
Производительность, куб.м/ч	280
Термостат	нет
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Максимальный расход топлива, л/ч	1,3
Напряжение, В (50Гц)	220 (160Вт)
Производитель	Ю.Корея
Вес, кг.	14
Размеры, мм.	800x420x340
Дополнительные опции	система контроля пламени, датчик перегрева, указатель уровня топлива

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)

## Тепловая пушка ELEKON POWER FA-75K



Тепловая пушка на жидком топливе (прямого нагрева) со встроенным термостатом.

### Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч.	19000
Мощность, кВт	22
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	20
Время работы, час	~9
Площадь обогрева, кв.м.	~160
Производительность, куб.м/ч	390
Термостат	встроенный
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Максимальный расход топлива, л/ч	2,2
Напряжение, В (50Гц)	220 (320 Вт)
Производитель	Ю.Корея
Вес, кг.	14
Размеры, мм.	800x420x340
Дополнительные опции	система контроля пламени, датчик перегрева, указатель уровня топлива

## Тепловая пушка ELEKON POWER FA- 125K



Тепловая пушка на жидком топливе (прямого нагрева) со встроенным термостатом.

### Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч	32000
Мощность, кВт	37
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	40
Время работы, час	~10
Площадь обогрева, кв.м.	~270
Производительность, куб.м/ч	870
Термостат	встроенный
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Максимальный расход топлива, л/ч	4,0
Напряжение, В (50Гц)	220 (290Вт)
Производитель	Ю.Корея
Вес, кг.	26
Размеры, мм.	890x405x510
Дополнительные опции	система контроля пламени, датчик перегрева, указатель уровня топлива, цифровой индикатор температуры

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  
www.elekon.nt-rt.ru

## Тепловая пушка ELEKON POWER FA- 210K



Тепловая пушка на жидком топливе (прямого нагрева) со встроенным термостатом.

### Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч.	53000
Мощность, кВт	62
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	50
Время работы, час	~9...11
Площадь обогрева, кв.м.	~520
Производительность, куб.м/ч	1050
Термостат	встроенный
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Максимальный расход топлива, л/ч	5,5
Напряжение, В (50Гц)	220 (2,3 А)
Производитель	Корея
Вес, кг.	30
Размеры, мм.	1050x445x540
Дополнительные опции	система контроля пламени и датчик перегрева