

Тепловая пушка непрямого нагрева ELEKON POWER CFA- 80N



Тепловая пушка на жидком топливе **НЕПРЯМОГО** нагрева (с отводом выхлопных газов за пределы помещения) - незаменима при обогреве помещений с постоянно находящимися в нем людьми (склады, производственные помещения, выставочные залы, ремонтные ангары, СТО и т.п.). Горячий воздух поступает в помещение не смешиваясь с продуктами горения топлива, которые выводятся наружу. Запах отсутствует полностью, однако, необходима приточная вентиляция для пополнения уровня кислорода в помещении, который расходуется на горение топливной смеси.

Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч.	20 000
Мощность, кВт	23
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	50
Время работы, час	~19
Площадь обогрева, кв.м.	~160
Производительность вентилятора, куб.м/ч	200
Термостат	встроенный 4...45 С
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Расход топлива, л/ч	2,6
Температура воздуха на выходе, град.С	мин. +50 градусов к температуре входного воздуха
Напряжение, В (50Гц)	220
Производитель	Ю.Корея
Вес, кг.	45
Размеры, мм	1050x440x550
Дополнительные опции	оснащен датчиком перегрева

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
непрямого нагрева
ELEKON POWER CFA-
240N**



Тепловая пушка на жидком топливе **НЕПРЯМОГО** нагрева (с отводом выхлопных газов за пределы помещения) - незаменима при обогреве помещений с постоянно находящимися в нем людьми (склады, производственные помещения, выставочные залы, ремонтные ангары, СТО и т.п.). Горячий воздух поступает в помещение не смешиваясь с продуктами горения топлива, которые выводятся наружу. Запах отсутствует полностью, однако, необходима приточная вентиляция для пополнения уровня кислорода в помещении, который расходуется на горение топливной смеси.

Технические характеристики:

Производительность, кКал/ч.	60 000
Мощность, кВт	70
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	80
Время работы, час	~11
Площадь обогрева, кв.м.	~490
Производительность вентилятора, куб.м/ч	400
Термостат	встроенный 4...45 С
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Расход топлива, л/ч	7,2
Температура воздуха на выходе, град.С	мин. +50 градусов к температуре входного воздуха
Напряжение, В (50Гц)	220
Производитель	Ю.Корея
Вес, кг.	75
Размеры, мм	1280x550x750
Дополнительные опции	оснащен датчиком перегрева

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