## Тепловая пушка Р-2000Е-Т



Тепловая пушка на дизельном топливе - незаменимый помощник в условиях русской зимы. Основные сферы обогрев применения крупных помещений, в строительстве – обогрев оборудования, сушка прогрев бетона, строительных других материалов, коммуникаций прогрев работах. при ремонтных Тепловая пушка Р-2000Е-Т прямого нагрева мощностью 16,5 кВт способна обогреть 130 Дизельные площадь кв.м. южнокорейского тепловые ПУШКИ «KERONA» (Керона) производства

серии Стандарт имеют прочную металлическую конструкцию и металлический топливный бак, они хорошо себя зарекомендовали при работе в условиях Крайнего Севера.

Технические характеристики:	
Производительность, кКал/ч.	14190
Мощность, кВт	16.5
Топливо	керосин, дизельное топливо
-	по сезону (ГОСТ 305-82)
Бак	встроенный
Емкость бака, л.	19
Время работы, час	~11
Площадь обогрева, кв.м.	~130
Производительность, куб.м/ч	~357
Термостат	встроенный (445 С)
Система поджига	электронная (высоковольтный керамический разрядник)
Максимальный расход топлива, л/ч	1,8
Напряжение, В (50Гц)	220
Потребляемая мощность, Вт	75
Производитель	Ю. Корея
Вес, кг.	14
Размеры, мм.	760x300x394
Дополнительные опции	система контроля пламени и датчик перегрева

## По вопросам продаж и поддержки обращатся:

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)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> единый адрес: krn@nt-rt.ru сайт: kerona.nt-rt.ru