

Газовые тепловые пушки AZTEC TKG-50K, TKG-100K, TKG-150K



Газовая тепловая пушка AZTEC серии TKG - экономичное оборудование для нагрева воздуха в вентилируемых помещениях нежилого типа таких как склады, площадки строительства, производственные площадки.

Нагрев осуществляется мощной струей воздуха, с предварительным нагревом до высокой температуры в корпусе изделия. Низкий расход топлива обеспечит высокую длительность работы тепловой пушки без смены баллона.

В качестве топлива используется пропан. В комплектацию входит шланг и редуктор.

Технические характеристики:

AZTEC TKG-50K	
Вид топлива	Пропан
Время непрерывной работы max, ч	71
Время непрерывной работы min, ч	43
Наличие термостата	Нет
Расход топлива	1,05
Тепловая мощность max, кВт	14,7
Тепловая мощность, min	8,8
Частота тока	50

AZTEC TKG-100K

Вид топлива	Пропан
Время непрерывной работы max, ч	30
Время непрерывной работы min, ч	21,5
Наличие термостата	Нет
Расход топлива	2,35
Тепловая мощность max, кВт	29,3
Тепловая мощность, min	20,5
Частота тока	50

AZTEC TKG-150K

Вид топлива	Пропан
Время непрерывной работы max, ч	17.5
Время непрерывной работы min, ч	14
Наличие термостата	Нет
Расход топлива	3,1
Тепловая мощность max, кВт	44
Тепловая мощность, min	35.2
Частота тока	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: azc@nt-rt.ru

сайт: aztek.nt-rt.ru