

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ АНГ-15G, 30G, 45G, 70G, 100G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru

Тепловые пушки АНГ-G



6,0 - 97,5 кВт

Модель газовой тепловой пушки		<u>АНГ-15G</u>	<u>АНГ-30G</u>	<u>АНГ-45G</u>	<u>АНГ-70G</u>	<u>АНГ-100G</u>
Тепловая мощность	кВт	6-15	16-30	31-47	46-69	53-97,5
Потребляемая мощность	кВт	0.029	0.08	0.103	0.188	0.150
Расход воздуха	м ³ /ч	350	650	1600	3270	3250
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Расход топлива	кг/ч	0,44-1,09	1,12-2,10	2,00-3,50	3,55-5,40	3,77-6,96
Давление газа	бар	1,50-21,75	1,50-21,75	1,50-21,75	1,50-21,75	2-29
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	420x240x270	535x240x270	690x340x540	690x340x540	1060x595x610
Вес	кг	7	7	18	19	40

Описание тепловых пушек

Данные агрегаты обогревают помещения, используя тепло от сгораемого газа, которое распространяется вентилятором, образующим поток нагретого воздуха. Тепловые газовые пушки известны своими эксплуатационными характеристиками. При работе тепловая газовая пушка подает в помещение чистый теплый воздух. Оборудование применяют для сушки строительных объектов и обогрева ангаров, складов, автомастерских, производственных и сельскохозяйственных помещений (оранжереи, фермы, теплицы). Важно, чтобы тепловая пушка применялась в хорошо проветриваемых помещениях, поскольку продукты, образующиеся при сгорании газа, остаются в помещении.

Установка состоит из теплоизолированного металлического корпуса с прочным, износостойким покрытием и системы по нагреву и распределению воздуха. Когда тепловую пушку на газу включают, происходит нагревание за счет сжигания газа, далее горячий воздух подается наружу, обогревая помещение путем обычного теплообмена.

Тепловые пушки на снабжены термостатом, плавно регулирующим мощность теплового потока. Любая модель газовой тепловой пушки прямого нагрева имеет вентиляционный пост для охлаждения, систему защиты от перегрева и электронный контроль пламени. Газовые тепловые пушки фирмы Aerotek отлично зарекомендовали себя среди российских потребителей в качестве эффективного, безопасного оборудования.

Характеристики тепловых газовых пушек

- Газовая тепловая пушка прямого нагрева, использование: открытые и полукрытые помещения
- Топливо: пропан/бутан.
- Металлический корпус, покрытый эпоксидной порошковой краской.
- Горелка из нержавеющей стали.
- Коробка управления из термопластичного материала, степень изоляции IP44.
- Контроль безопасности при помощи термореле, термостата и электромагнитного клапана.
- Тепловая защита двигателя.
- Пьезоэлектрический розжиг.
- Стандартная комплектация: газовый редуктор, газовый шланг 1,5 м. выносной термостат (только для моделей 100).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru