

## ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- Пушки тепловые газовые
- Пушки тепловые дизельные
- Пушки тепловые электрические

<http://ventilation-equipment.ru/>

Тепловые пушки Aerotek обеспечивают экономичный, практичный и быстрый обогрев комнат, складов, мастерских, цехов, конференц-залов и строительных площадок. Кроме того пушки могут применяться для осушки и вентиляции помещений. Тепловая пушка может использоваться как для общего, так и для локального обогрева помещения.

В ассортименте компании Aerotek Professional представлены электрические, газовые и дизельные тепловые пушки.

## Маркировка

**АНГ-15DD/2**

1 2 3 4 5 6 7

**1. АЕРОТЕК**

**2. Воздушное отопление**

**3. Тепловая пушка**

**4. Мощность, кВт**

**5. Энергоноситель**

Е - электричество

G - газ

D - дизельное топливо

**6. Конструктивные особенности**

D - прямой нагрев

I - не прямой нагрев

T - турбо

**7. Модельный ряд**

2 - 2012 год

<http://ventilation-equipment.ru/>

## ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

### АНГ-G

Газовые тепловые пушки



Теплопроизводительность  
6,0 - 97,5 кВт



#### Преимущества

- Прямой нагрев, использование: открытые и полуоткрытые 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 терморпары, термостата и электромагнитного клапана.
- Тепловая защита двигателя.
- Пьезоэлектрический розжиг.
- Стандартная комплектация: газовый редуктор, газовый шланг 1,0 м., выносной термостат (только для моделей 100).

Модель		АНГ-15G	АНГ-30G	АНГ-45G	АНГ-70G	АНГ-100G
Тепловая мощность	кВт	6-15	16-30	31-47	46-69	53-97,5
Расход воздуха	м³/ч	300	650	1600	3270	3250
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Потребляемая мощность	Вт	29	80	103	188	150
Расход топлива	кг/ч	0,4-1,09	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

## АНГ-DI

Дизельные тепловые пушки



Теплопроизводительность  
20,0 - 81,0 кВт



### Преимущества

- Непрямой нагрев, использование: закрытые помещения
- Топливо: дизельное топливо.
- Металлический корпус, покрытый эпоксидной порошковой краской.
- Камера сгорания из нержавеющей стали.
- Электронный контроль пламени с фоторезистором.
- Пост-вентиляция для охлаждения камеры сгорания.
- Термостат защиты от перегрева.
- Максимальная длина присоединяемого воздуховода 12 м.
- Стандартная комплектация: переходник для присоединения воздуховода  $\varnothing 120$  мм (для модели 20),  $\varnothing 150$  мм (30-80).

Модель		АНГ-20DI	АНГ-30DI	АНГ-50DI	АНГ-80DI
Тепловая мощность	кВт	20	32	48	81
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1700	1900	1900	3900
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Потребляемая мощность	Вт	200	300	300	750
Расход топлива	кг/ч	1,69	2,50	4,00	6,80
Объем бака		35	70	70	120
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1125x450x620	1380x580x1040	1380x580x1040	1600x750x1200
Вес	кг	57	108	112	152

## ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

### АНГ-Е/2

Электрические тепловые пушки



Теплопроизводительность  
6,0 - 24,0 кВт



#### Преимущества

- Использование: помещения любого типа.
- Функция вентиляции без обогрева.
- Защита от перегрева.
- Удобная система управления.
- 3 режима работы.
- Металлический корпус, покрытый эпоксидной порошковой краской.

Модель		АНГ-9Е/2	АНГ-15Е/2	АНГ-24Е/2
Тепловая мощность	кВт	6,0 / 9,0	7,5 / 15,0	12,0 / 24,0
Расход воздуха	м³/ч	720	1080	1800
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	340x435x415	515x480x510	515x510x530
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	360x460x455	540x510x520	540x520x555
Вес нетто/брутто	кг	12 / 14	18 / 21	18 / 21

## АНГ-ЕТ

Электрические тепловые пушки Turbo



Теплопроизводительность  
1,5 - 15,0 кВт



### Преимущества

- Использование: помещения любого типа.
- Функция вентиляции без обогрева.
- Мощный направленный поток воздуха повышенной температуры.
- Защита от перегрева.
- Удобная система управления.
- 3 режима работы.
- Металлический корпус, покрытый эпоксидной порошковой краской.

Модель		АНГ-3ЕТ	АНГ-6ЕТ	АНГ-15ЕТ
Тепловая мощность	кВт	1,5 / 3,0	4,0 / 6,0	10,0 / 15,0
Расход воздуха	м³/ч	700	720	1300
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	310х330х310	264х383х377	410х600х630
Вес	кг	8	10	18



Инфракрасные обогреватели Aerotek применяются для обогрева помещений или открытых площадок. Особенно удобны такие обогреватели при зональном и точечном обогреве.

Инфракрасные обогреватели АНИ идеально подходят для поддержания тепловых параметров в помещениях зданий промышленного назначения, торговых залах, выставочных центрах, магазинах и ресторанах.

Корпус обогревателей изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием, а также теплоотражающим экраном и прокладкой. Алюминиевая излучающая панель имеет трубчатый электронагреватель.

### Маркировка

**АНИ-1000В/2**

1 2 3 4 5 6

**1. AEROTEK**

**2. Воздушное отопление**

**3. Инфракрасный обогреватель**

**4. Мощность, Вт**

**5. Тип**

В - панельный Basic

Р - панельный Prof

GR - газовый радиальный

**6. Модельный ряд**

2 - 2012 год

### АНИ-В/Р/2

Инфракрасные обогреватели



Теплопроизводительность  
1,0 - 4,0 кВт



Модель		АНИ-1000В/2	АНИ-2000В/2	АНИ-3000Р/2	АНИ-4000Р/2
Тепловая мощность	кВт	1,0	2,0	3,0	4,0
Параметры электропитания	В/ц	220 / 50	220 / 50	380 / 50	380 / 50
Рекомендуемая высота установки	м	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1620x150x43	1620x275x43	1648x402x60	1648x402x70
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	1649x160x50	1649x287x50	1660x412x70	1660x412x80
Вес нетто/брутто	кг	5,2 / 5,9	9,4 / 10,4	18,0 / 21,0	20,0 / 23,5

1. Изделия предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 1 до 35 °С.  
2. Относительная влажность воздуха – до 80% при температуре до 25 °С.