



ALKE HEATING

Технология Обогрева



Трубчатые газовые излучатели



ОТОПЛЕНИЕ

Трубчатые двухступенчатые газовые обогреватели

Серия АК-НЛ

Серия АК-НЛ на сегодняшний день является самой эффективной технологией обогрева через инфракрасное излучение. Двухступенчатая технология функционирования, сертифицирована и встроена в линейку обогревателей АК-НЛ, обеспечивает больше комфорта при одновременном значительном снижении затрат на энергоносители. Дополнительно, высококачественные материалы и конструктивные особенности гарантируют долгий срок службы, эффективной и надежной работы обогревателей. Ни один другой обогреватель не сравнится по эффективности и качеству с излучателями серии АК-НЛ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

- Потребляемая мощность от 19 кВт до 60 кВт;
- Трубка может иметь длину от 6710 мм до 21335мм;
- Камера сгорания из титана или алюминия;
- Экономичные излучающие трубы из стали или алюминия, по запросу;
- Технология двухступенчатого горения, сертифицирована;
- Алюминиевые полированные отражатели, высокого качества;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Искровая система зажигания;
- Эмалированная коробка горелки;
- Световые индикаторы работы;
- Конфигурации в форме "U" и "L" по запросу.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- 230 В, 50 Гц, 60 Гц
- 1.0 А запуск , 0,6 А при работе

УПРАВЛЕНИЕ

- 230В термостат
- 24В по запросу

ЗАЖИГАНИЕ/НАПРАВЛЕНИЕ

- Система зажигания через искру
- Двухстороннее направление

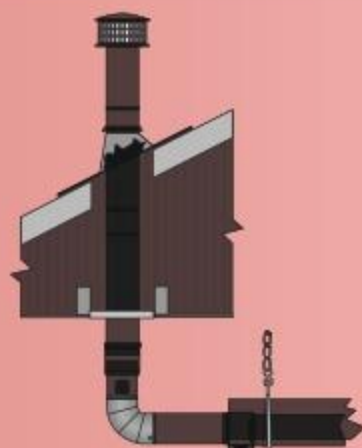
КОНСТРУКЦИЯ ТРУБЫ

- 101,6мм*3048мм
- Соединяющиеся трубы, легко монтируются

Технические данные

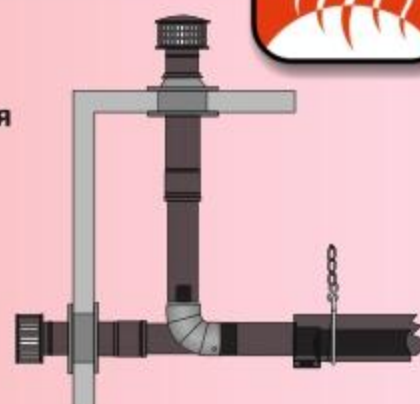
Мощность	19.0 - 60.0 кВт
Длина	6100 - 21335 мм
Вид газа	Природный (G20-I2H), Природный (G25-I2L), Сжиженный (G31-I3P)
Назначение отопления	Коммерческое, Промышленное, Птицеводство и Свиноводство
Сертификаты	CE, AU, RU, NZ, RS





ПОДАЧА ВОЗДУХА И ВЫТЯЖКА

- Приток воздуха и вытяжка - стеновая или через крышу



ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 100 мм простая
- 150 мм, по запросу (с термостатом)

Модель	Высокое горение	Низкое горение	Длина (Монтажный комплект)			Горелка	Излучательная трубка
			6м	9м	12м		
AKHL-20	20 кВт	15 кВт	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-75*	22,1 кВт	15,6 кВт	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-25	25 кВт	15 кВт	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-100*	29,4 кВт	20,8 кВт	X	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-30	30 кВт	20 кВт	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-35	35 кВт	30 кВт	X	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-40	40 кВт	30 кВт	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-150*	44,1 кВт	31,2 кВт	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-45	45 кВт	30 кВт	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-50	50 кВт	35 кВт	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-50	50 кВт	35 кВт	X	X	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-175*	51,5 кВт	36,4 кВт	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-55	55 кВт	40 кВт	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-60	60 кВт	45 кВт	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана



ОТРАЖАТЕЛЬ

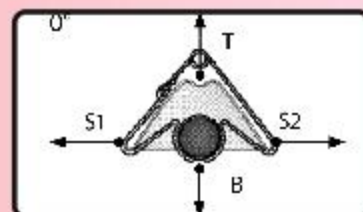
- Полированный отражатель из алюминия
- Концевые крышки включены
- 0°-45° угол вращения



Конфигурации



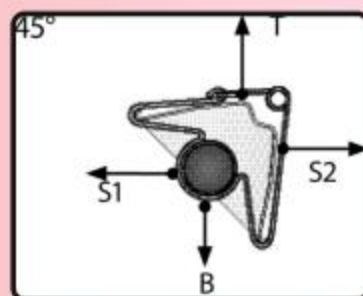
Линейная модель



Угол монтажа 0°



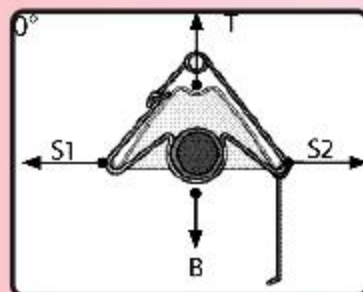
Модель "L" вида на 90°



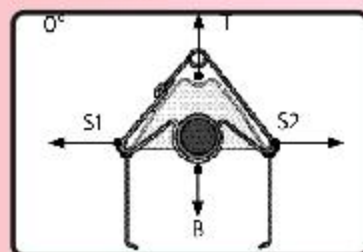
Угол монтажа 45°



Модель "U" вида на 180°



0° w/1 Боковой удлиненный отражатель



0° w/2 Боковой удлиненный отражатель

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

- Крюки и разъемы
- Боковые крышки отражателя
- Дефлекторы
- Руководство по установке



ALKE HEATING - часть **ALKE Group**

Производитель оборудования для отопления

Industrielaan 11a
3925 BD Scherpenzeel
The Netherlands

Str. Turnului, Nr. 5
Platforma Tractorul
Brasov, Romania

www.alkeheat.ru
www.alke.nl
e-mail: valeriu.sirbu@alke.nl

Tel.: +31 33 277 38 24
GSM: +373 69 80 70 70
GSM: +372 59 53 77 23