



Технология Обогрева



Трубчатые газовые излучатели



Трубчатые двухступенчатые газовые обогреватели

Серия AK-HL

Серия АК-НL на сегодняшний день является самой эффективной технологией обогрева через инфракрасное излучение. Двухступенчатая технология функционирования, сертифицирована и встроена в линейку обогревателей АК-НL, 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-HL.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

- Потребляемая мощность от 19 кВт до 60 кВт;
- Трубка может иметь длину от 6710 мм до 21335mm;
- Камера сгорания из титана или алюминия;
- Экономичные излучающие трубы из стали или алюминия, позапросу;
- 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

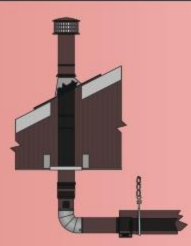
- Система зажигания через искру
- Двухстороннее направление

КОНСТРУКЦИЯ ТРУБЫ

- 101,6mm*3048mm
- 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)

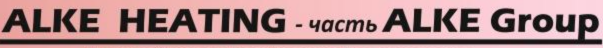
Модель	Высокое горение	Низкое горение	Длина (Монтажный комплект)			Горелка	Излучательная трубка
AKHL-20	20 KBT	15 KBT	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-75*	22,1 КВт	15,6 KBT	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-25	25 KBT	15 КВт	6м (20-комплект)	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-100*	29,4 КВт	20,8 KBT	x	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-30	30 KBT	20 KBT	9м (30-комплект)	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-35	35 KB1	30 KBt	x	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-40	40 KBT	30 KBT	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-150*	44,1 KBT	31,2 KBT	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-45	45 KBt	30 KBT	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-50	50 KBT	35 KBT	12м (40-комплект)	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-50	50 KBt	35 KBT	x	x	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-175*	51,5 KBT	36,4 KBT	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-55	55 KBT	40 KBT	15м (50-комплект)	18м (60-комплект)	21м (70-комплект)	Титан& Алюминий	Алюминий или сплав Титана
AKHL-60	60 KBT	45 KBT	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



- Дефлекторы
- Руководство по установке



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