

Airlex G-HE

Технические характеристики

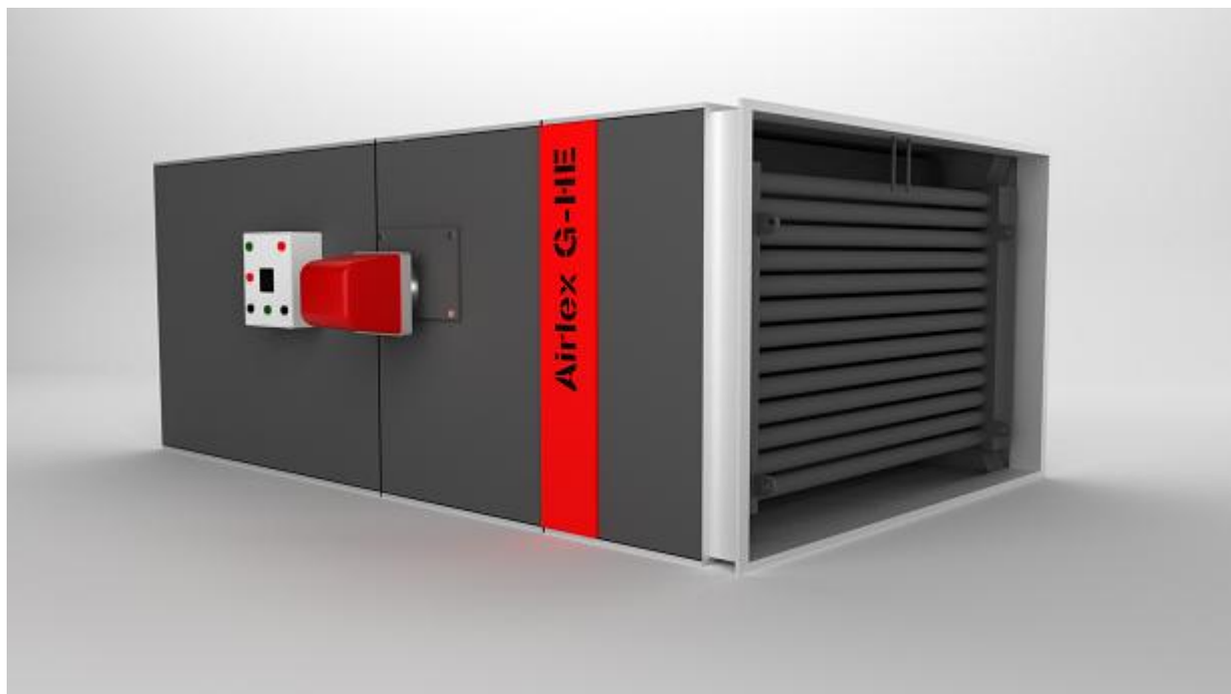
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Теплогенераторы горизонтальные внутреннего размещения Airlex G-HE

серия Airlex G-HE - это генераторы теплого воздуха горизонтального исполнения для установки внутри помещений

мощность ≤ 1160 кВт	давление воздуха ≤750 Па	расход воздуха ≤70000 м3/ч	КПД > 92,0%
------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------



Воздухонагреватели горизонтальные внутреннего размещения Airlex G-HE

Вид топлива: Природный газ, дизельное топливо, отработанное масло.

Конструкция: Блок секция укомплектована центробежными малошумными вентиляторами.

Расчетный срок службы: 20 лет на природном газе.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Комплект поставки: Теплогенераторы серий Airlex G-HE поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

Воздухонагреватели серии Airlex G-HE идеальное решение для отопления и вентиляция помещений средних и больших площадей, например, мастерских, лабораторий, промышленных помещений, складов, спортивных залов, торговых центров, выставочных помещений, театров, храмов.

Описание

Теплогенераторы Airlex G-HE прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

11 моделей с доступный диапазоном мощности от 50 кВт до 1160 кВт и расходом воздуха от

4 800 до 70 000 м³/ч. Подходит для канальных систем или систем прямой диффузии с воздухоотводящей камерой. Могут применяться с двухступенчатыми газовыми или дизельными дутьевыми горелками. Стандартная версия предназначена для обработки воздуха при минимальной температуре -15°C. По запросу доступны версии, подходящие для работы с всасываемым воздухом от -25°C до -40°C.

Теплогенераторы Airlex G-HE в горизонтальном исполнении позволяют произвести установку в помещениях с ограниченной высотой. Могут быть полезны, когда требуется, чтобы потребителям подовался воздух по горизонтали. Принцип работы простой, но очень эффективный, всасываемый воздух из группы вентиляторы направляется в теплообменник, соприкасаясь с поверхностью становится горячим, далее нагретый воздух распределяется в помещения. Агрегаты предназначены для того, чтобы обогревать помещения в зимней период, а во время летнего сезона, использовать только вентиляцию.

Модели могут работать как на газе, так и на нефти, а их мощность может варьироваться от 50 до 1160 кВт. Особенно прочная пламенно-инверсионная камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с низкой тепловой нагрузкой, а также высокоэффективный теплообменник делают нашим воздухонагревателем быть пригодным даже для самых сложных задач, позволяя при этом сократить эксплуатационные расходы. Центробежные вентиляторы приводятся в движение переменным зубчатым ремнем. Теплогенераторы Airlex G-HE могут производиться в следующих исполнениях, однофазные (вкл/Выкл), двухфазные, с низким содержанием Nox, с переменным расходом воздуха, для очень высокого статического давления и для очень низких температур.

Внешний корпус состоит из съемных панели выполнены из листовой оцинкованной стали, с теплоизоляцией в антирадиационной поверхности, подвергающихся воздействию излучения теплообменника.

Теплообменник на три оборота дымовых газов, построен из листовой стали сварной, легко инспекции для выполнения обычных операций очистки и обслуживания, состоящую из:

- Камеры сгорания с инверсией пламени, из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 430 выдерживает высокие температуры, большого объема с низкой тепловой нагрузкой, профиль круглой или эллипсоидальной, с пластиной приносит для горелки и индикатором для контроля пламени.
- Труб из высококачественной стали, с индикатором дыма и со съемными дверцами для осмотра, технического обслуживания.

Группа вентиляции состоит из одного или нескольких центробежных вентиляторов с низким уровнем шума и высокой производительность, приводятся в действие от двигателя.

Электрическая панель управления Lexicon с главным выключателем, переключатель дистанционного управления, тепловое реле для защиты, переключатель для установки на отопление, только к вентиляции или к остановке генератора, клеммы и электрические соединения.

Преимущества теплогенераторов Terlofor Airlex G-HE

- Идеально подходит в случае ограниченной высоты помещения, или для того, чтобы устанавливать под крышей в том случае если нет возможности установки на полу.
- Широкий ассортимент 16 моделей с тепловой мощности от 50 до 1160 кВт и

расход воздуха от 4300 до 70 000 м³/ч.

- Идеально подходит для обогрева средних и больших помещений, и особенно рекомендуется там, где обогрев помещений требуется с перерывами или нерегулярно, благодаря быстрой и мобильной установки.
- Работает с дутьевыми горелками на газе или дизельном топливе.
- Высокое КПД 92%.

Комплектация

Airlex G-HE доставляются заказчику в полном заводском исполнении готовые к эксплуатации.

Комплект поставки для модельного ряда мощность которых составляет 50-1160 кВт

Блочный термоизоляционный корпус

Строповочное крепление

Дверь теплогенератора

Фурма под выбранную горелку

Смотровая трубка

Патрубок слива конденсата

Патрубок крепления дымоход

Электрический шкаф управления Lexicon

Паспорт и инструкция по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93