

Airlex HCST

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 мобильные Airlex HCST

серия Airlex HCST - это теплогенераторы повышенной мощности для эффективного обогрева помещений различной сложности

мощность ≤300 кВт	давление воздуха ≤200 Па	расход воздуха ≤17000 м3/ч	КПД > 93,0%
----------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------



Мобильные воздушонагреватели Airlex HCST

Вид топлива: Природный газ, дизельное топливо.

Конструкция: Передвижной генератор с высокопроизводительным вентилятором.

Расчетный срок службы: 15 лет на природном газе.

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

Комплект поставки: Теплогенераторы серий Airlex HCST поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

Универсальные мобильные теплогенераторы непрямого нагрева повышенной мощности серии Airlex HCST эффективны в применении для больших зданий или сразу нескольких помещений. Они комплектуются новой камерой сгорания, теплообменником и высокопроизводительным вентилятором, что способствует понижению уровня шума, увеличению статического давления и общего КПД, а также улучшению всех характеристик воздушного отопления помещения или здания. Благодаря гибкому выбору типа горелки, теплогенератор можно настроить на требуемый вид топлива - дизель, природный газ или пропан/бутан.

Описание

Теплогенераторы Airlex HCST прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Семейство Airlex HCST, предназначены для обогрева вентилируемых помещений средних или больших размеров, в которых требуется стационарная или переносная система отопления. В воздушонагреватель поступает воздух через горелку, установленной на агрегате его можно забирать снаружи, с помощью гибкого соединения (поставляется как

опция), что позволяет избежать расхода кислорода в отапливаемом помещении, или изнутри в самом отапливаемом помещении, в этом случае в помещении предусматривается надлежащая вентиляция для обеспечения достаточного воздухообмена.

Данные теплогенераторы предназначены для постоянного основного и дополнительного отопления любых помещений - производственных цехов, складов, теплиц, выставочных залов, мебельных складов, автомастерских и т. п. Теплогенераторы могут работать на горелках с рабочим режимом на природном газе / метане (G20) или на СНГ (бутан G30 и пропан G31) согласно различным рабочим категориям. Все теплогенераторы оснащены электронной аппаратурой регулировки пламени и различными устройствами.

Воздухонагреватели серии Airlex HCST должны комплектоваться горелкой и адаптером по выбору, а также может опционально быть дополнено различными аксессуарами, позволяющими добиваться максимального комфорта и удобства работы при минимальных затратах. К примеру, для автоматизации обогрева и снижения расхода топлива используются выносные термостаты, а чтобы эффективно работать при минусовой температуре теплогенераторы оснащаются устройством предварительного подогрева дизельного топлива. Также опционально можно заказать различные гибкие шланги для топливного бака, соединительные элементы и другие аксессуары. Встроенная удобная тележка повышает удобство и мобильность в применении теплогенератора.

Преимущества теплогенераторов серии Airlex HCST

- Мобильный блок модуль.
- Специальный теплообменник.
- Работа в жестких климатических условиях до -60°C.
- Вентиляторная секция, состоящая из одного или нескольких центробежных вентиляторов с низким уровнем шума и высокой производительностью, приводимых в действие электродвигателями, соединенными со шкивом и системой ременной передачи.
- Термостаты ограничения вентилятора для автоматического управления секцией вентилятора и для безопасного отключения горелки в случае ненормального перегрева воздуха.
- Электрическая панель управления собственного производства Lexicon с общим выключателем, контакторами для управления двигателем, тепловым реле для защиты двигателя, коммутатором для обогрева, только вентиляции или выключения нагревателя, терминалом блок и электрические соединения.
- Простота обслуживания.
- Высокая надежность.
- Надежной системой пожаротушения.

Комплектация

Airlex HCST доставляются заказчику в полном заводском исполнении готовые к эксплуатации.

Комплект поставки для модельного ряда мощность которых составляет до 300 кВт

Корпус теплогенератора

Горелка

Патрубок распределения воздуха

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