

Airlex V-ST

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 вертикальные наружного размещения Airlex V-ST

серия Airlex V-ST - это генераторы теплого воздуха вертикального исполнения для установки на улице

мощность ≤ 1000 кВт	давление воздуха ≤750 Па	расход воздуха ≤70000 м3/ч	КПД > 92,0%
------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------



Воздухонагреватели вертикальные наружного размещения Airlex V-ST

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 V-ST поставляются полностью готовыми к эксплуатации.

Воздухонагреватель серии Airlex V-ST взята за основу модель Airlex V-HE в которую дооснастили дополнительный защитный элемент, во избежании попадания наружных осадков на горелку и электрические компоненты. Данная опция имеет смотровую дверь которая оснащена воздухозаборником выполненным из нержавеющей стали ребрами. Эта модель идеальна подходит для решения задач систем отопления и вентиляции в помещениях средней и большой площади.

Описание

Теплогенераторы Airlex V-ST прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

16 моделей с доступный диапазоном мощности от 50 кВт до 1000 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 V-ST в вертикального исполнении позволяют произвести установку на улице под открытым небом без дополнительной защиты и без необходимости специальных помещений, степень электрической защиты IP 44. Агрегаты предназначены для того, чтобы обогревать помещения в зимней период, а во время летнего сезона, использовать только вентиляцию. Наши воздухонагреватели являются универсальными и подходят для обогрева (а также нагрева свежего наружного воздуха в системах приточной вентиляции) практически любых помещений.

Модели могут работать как на газе, так и любом жидком топливе, а их мощность может варьироваться от 50 до 1160 кВт. Особенно прочная пламенно-инверсионная камера сгорания из нержавеющей стали 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.

Преимущества теплогенераторов Teplofor Airlex V-ST

- 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 1000 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 V-ST доставляются заказчику в полном заводском исполнении готовые к эксплуатации.

Комплект поставки для модельного ряда мощность которых составляет 50-1000 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