



О компании

DANTEX INDUSTRIES LTD. (Великобритания)

Компания Dantex Industries Ltd. (Великобритания) - это производитель климатической техники нового поколения. Мы провели собственные исследования и разработали уникальные модели бытовых приборов, которые отвечают всем требованиям современной жизни. Техника Dantex создана согласно новейшим технологиям, она предельно удобна в обращении и призвана обеспечивать комфортную среду для жителей мегаполиса.

Мы поставили себе миссию создать идеальные условия для работы и отдыха современного человека, поэтому мы используем только передовые разработки и высокоточное оборудование. Благодаря автоматизированной сборке нам удалось сильно снизить затраты на производство, а соответственно - и цену. Мы контролируем каждый шаг производства и поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Мы учитываем особенности архитектуры в мегаполисах и поэтому уделяем огромное внимание технике, применяемой в офисах, магазинах, сфере обслуживания, на производстве и других коммерческих предприятиях.



СЕРТИФИКАТЫ

Официальный дилер:

www.dantex.ru

ООО "Терма Климатическая Системы"



В квартире



В офисе



На даче



Продукция Dantex отмечена знаком качества «РЕКОМЕНДУЕМ! 2011»



ПОТРЕБИТЕЛЬ

В результате тестирования конвекторов Dantex серии Elite (испытание № 201/250-14 от 29.10.2010г.) и Digital (испытание № 201/250-15 от 29.10.2010г.) российским Центром испытаний и сертификации «РОСТЕСТ-Москва» установлено, что Конвекторы Dantex соответствуют всем заявленным характеристикам, точно поддерживают заданную температуру и безопасны в использовании.

Конвекторы Dantex рекомендованы к использованию в качестве дополнительного источника обогрева в специальных учреждениях с повышенным уровнем безопасности (детские сады, школы, больницы и т.п.).



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

2010 • 2011



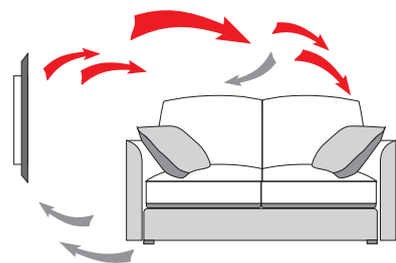
ПОТРЕБИТЕЛЬ

Серия ELITE SE45
Серия DIGITAL SD4

Принцип работы



Естественная циркуляция воздуха



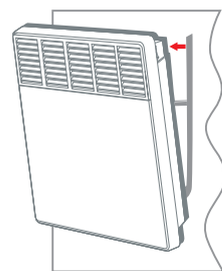
Принцип работы обогревателя конверторного типа очень прост. Находящийся внизу холодный воздух, соприкасаясь с нагревательным элементом, устремляется вверх, а специальные жалюзи на корпусе обогревателя направляют этот поток к потолку под углом 45°, как только воздух остывает, он опускается вниз и снова попадает в конвектор. Таким образом, в помещении быстро создается естественная циркуляция воздуха и комфортная температура.

Конвекторы – идеальное решение для отопления любых помещений

Легкая и быстрая установка

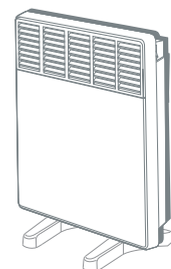
Внешний кронштейн легко крепится и позволяет быстро установить конвектор на стене.

рис. 1



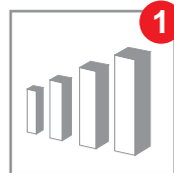
Устойчивые ножки (или ножки с колесиками серия SD4) легко крепятся к нижней части конвектора.*

рис. 2



* в комплекте или как дополнительная опция в зависимости от серии

Преимущества



1. Экономит электроэнергию

Эффективный нагревательный элемент в сочетании с электронным термостатом позволяют существенно экономить электроэнергию. Постоянный и точный контроль над температурой в помещении, полностью исключает возможность избыточного нагрева, а как следствие избыточных затрат электроэнергии. В конвекторах Dantex используются только высокопроизводительные нагревательные элементы, КПД которых превышает 90%.



2. Безопасность

Обогреватели Dantex снабжены защитой от перегрева и возгорания. Все конвекторы имеют класс пылевлагозащиты IP24, что соответствует всем европейским стандартам. Корпус конвектора никогда не раскаляется до опасных для человека температур.



3. Универсальность

Конвектор можно использовать как дополнительную или основную систему отопления, поэтому мы предусмотрели 2 способа монтажа. Если вы используете конвектор, как дополнительный источник тепла вам подойдут колесики. Если же необходима установка на длительный срок конвектор легко можно разместить на стене.



4. Быстрый нагрев помещения

Благодаря особой конструкции нагревательного элемента и корпуса конвектора оптимальная температура достигается максимально быстро. Уже через 2 минуты обогреватель выходит на рабочий режим, а еще через некоторое время помещение будет прогрето. Такая эффективность достигается благодаря естественной циркуляции воздуха.



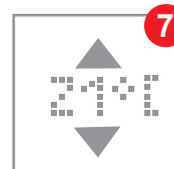
5. Комфортный и здоровый микроклимат

Перепады температуры всегда плохо сказываются на самочувствии. Благодаря технологии Интеллектуального термостата температура в помещении поддерживается очень точно. А нагревательный элемент не сушит воздух и не сжигает кислород, создавая все условия для отличного самочувствия.



6. Надежность

Мы контролируем каждый шаг производства и поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Надежность конвекторов Dantex подтверждается 2-х летней гарантией.



7. Точное поддержание температуры

Электронный датчик улавливает малейшие изменения температуры (до 0.1° C) в помещении. Информация от датчика поступает в цифровой блок управления, который, анализируя полученные данные, включает или выключает нагревательный элемент. Таким образом обеспечивается стабильная температура в помещении.

Технологии



Цифровой блок управления с технологией Intellectual Heating (интеллектуальный обогрев) постоянно находится на страже вашего комфорта. Высокоточный датчик регулярно передает электронному термостату информацию об изменениях температуры в помещении. Цифровой блок управления анализирует полученную информацию и управляет включением или отключением нагревательного элемента. Обогреватель включается в работу строго до того момента пока температура в помещении не достигнет заданного значения, а затем отключается. Это не только позволяет экономить электроэнергию и создавать комфортные условия для вас, но и делает конвектор совершенно автономным прибором. Благодаря встроенным средствам защиты вы можете отставить конвектор включенным, даже когда вас нет дома.



Серия DIGITAL SD4

X-silence – нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, – это существенно снижает теплопотери, а так же предотвращает выжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, а как следствие повысить эффективность обогрева.



Серия ELITE SE45

Double Silence - обладает двойной мощностью обогрева. Сдвоенная форма в сочетании с особой конструкцией ТЭНа делают этот нагревательный элемент высокоэффективным, обеспечивая быстрый прогрев помещения при более компактных размерах. Нагревательный элемент достигает пиковой мощности менее, чем через 2 минуты.

Подбор мощности

Подобрать конвектор очень просто:

1000 Вт мощности на 10 кв.м помещения, если конвектор единственный источник тепла.

600 Вт на 10 кв.м помещения, если конвектор дополнительный источник тепла (основной, например, это центральное отопление).

Из расчета: квартира, панельный дом, стеклопакеты, потолок 2.70 метра

Мощность, Вт	Площадь помещения, кв. м	
	Основной обогрев	Дополнительный обогрев
500	5	8
1000	10	13
1500	15	18
2000	20	24

серия ELITE SE45

500/1000/1500/2000 Вт

- ✓ Не сжигает кислород
- ✓ Установка температуры с шагом 1°С
- ✓ Электронный термостат
- ✓ Нагревательный элемент Double-Silence
- ✓ Бесшумный обогрев
- ✓ Класс пылевлагозащиты IP24
- ✓ Датчик защиты от перегрева
- ✓ Универсальная установка
- ✓ ЭКО-режим
- ✓ Режим Антизамерзания



MADE IN FRANCE

Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШxВxГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SE45-05	500	369x451x115	Настенный	220-240В/50Гц	3.85	IP24
SE45-10	1000	443x451x115	монтаж/Настенная установка	220-240В/50Гц	4.42	
SE45-15	1500	591x451x115		220-240В/50Гц	5.77	
SE45-20	2000	739x451x115		220-240В/50Гц	7.02	

серия DIGITAL SD4

500/1000/1500/2000 Вт

- ✓ Не сжигает кислород
- ✓ Интеллектуальный термостат
- ✓ LED дисплей
- ✓ Установка температуры с шагом 1С
- ✓ Электронный термостат
- ✓ Нагревательный элемент X-Silence
- ✓ Бесшумный обогрев
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Функция Avto Restart
- ✓ Универсальная установка
- ✓ Класс пылевлагозащиты IP24
- ✓ Таймер
- ✓ Ножки в комплекте



Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШxВxГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SD4-05	500	460x400x78	Настенный монтаж/Настенная установка	220-240В/50Гц	3.8	IP24
SD4-10	1000	640x400x78		220-240В/50Гц	4.8	
SD4-15	1500	930x400x78		220-240В/50Гц	6.2	
SD4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50Гц	8.3	