

## О КОМПАНИИ

### DANTEX

**Компания Dantex** - 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 цель 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 и, соответственно, цену. Мы контролируем каждый шаг производства и поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Мы учитываем особенности архитектуры в мегаполисах и уделяем огромное внимание технике, применяемой в офисах, магазинах, сфере обслуживания, на производстве и других коммерческих предприятиях.

### СЕРТИФИКАТЫ



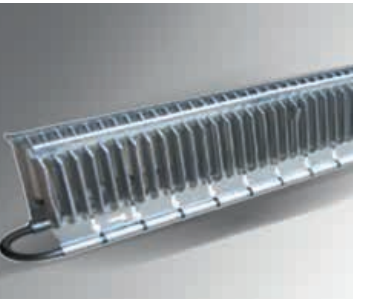
Официальный дилер:

[www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)

ООО "Компания Климат"

## Технологии

Цифровой блок управления с технологией **Intellectual Heating** (интеллектуальный обогрев) постоянно находится на страже вашего комфорта. Высокоточный датчик регулярно передает электронному терmostату информацию об изменениях температуры в помещении. 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.



### МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

Нагревательный элемент **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.

### ФИКСАТОР

На шасси конвектора Dantex серии ARCTIC имеется специальный фиксатор, который блокирует движение.

В комплект входит кронштейн для настенного монтажа.



### СЕРИЯ ARCTIC SE – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

Термостат постоянно отслеживает температуру воздуха, управляя нагревательным элементом.

## 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, центральное отопление).

Из расчета: квартира, панельный дом, стеклопакеты, потолок 2.70 м.

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

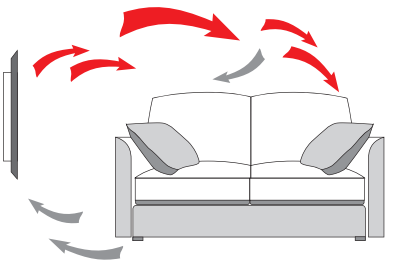
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР СЕРИЯ ARCTIC

СДЕЛАНО ПО ФРАНЦУЗСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИИ

## Принцип работы



### Естественная циркуляция воздуха

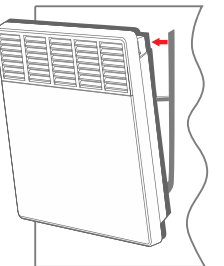


### Конвекторы – идеальное решение для отопления любых помещений

### Легкая и быстрая установка

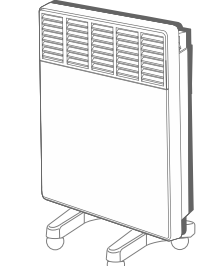
Внешний кронштейн легко крепится и позволяет быстро установить конвектор на стене.

рис. 1



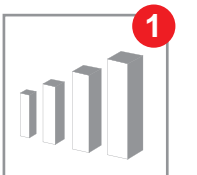
Ножки с колесиками легко крепятся к нижней части конвектора.\*

рис. 2



\* как дополнительная опция

## Преимущества серии ARCTIC



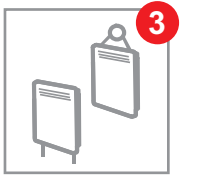
#### 1. Экономит энергию

Эффективный нагревательный элемент в сочетании с электронным терmostатом позволяют существенно экономить электроэнергию. Постоянный и точный контроль над температурой в помещении полностью исключает возможность избыточного нагрева, и 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 плохо сказываются на самочувствии. Благодаря технологии интеллектуального терmostата 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 серии Arctic подтверждается 5-ти летней гарантией.



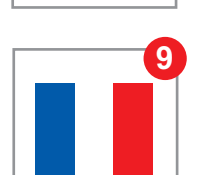
#### 7. Точное поддержание температуры

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.



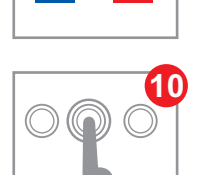
#### 8. Эргономичный дизайн

Дизайн разработан европейскими (французскими) специалистами с применением самых последних достижений в эргономике, а также в области интенсификации процесса теплообмена при конвекции воздуха.



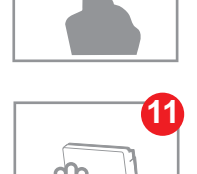
#### 9. Европейское качество

Конвектор производится на европейской линии с применением самых качественных материалов и в соответствии с европейскими требованиями качества оборудования.



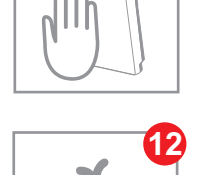
#### 10. Несколько режимов работы

- Отключение
- «Антимерзание» - поддержание температуры +7°C
- «Комфорт» - основной режим работы.
- «Эконом» - при установке переключателя в этот режим температура нагрева на 3,5°C меньше температуры «Комфорт»



#### 11. Защита от опрокидывания

Внутри имеется специальное устройство, которое полностью отключает подачу напряжения на нагревательный элемент и, соответственно, полностью отключается работа конвектора. Если после этого конвектор установить в вертикальное положение, то конвектор возобновит работу по своим последним настройкам.



#### 12. Функция «Родительский контроль»

Регулятор температуры, переключатель режимов на терmostате имеют отверстия для фиксаторов. Чтобы исключить случайное переключение или защитить конвектор от детей в отверстия вставляются фиксаторы, которые блокируют любые изменения на конвекторе.



#### 13. Бесшумный обогрев

При нагреве и при охлаждении отсутствуют постоянные шумовые эффекты. Это достигается за счет того, что учтены все особенности линейных расширений различных материалов при изменении их температуры.



#### 14. Уникальная система "Антипыль"

Корпус обогревателя сконструирован специальным образом, чтобы исключить попадание пыли на нагревательный элемент.

## серия ARCTIC SE45N

500/1000/1500/2000 Вт



СДЕЛАНО ПО ФРАНЦУЗСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ



- ✓ Интеллектуальный блок управления
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Европейское качество
- ✓ Сверхточный электронный термостат (до 0,01C)
- ✓ Экономия энергии
- ✓ Несколько режимов работы
- ✓ Защита от перепадов напряжения
- ✓ Защита от опрокидывания
- ✓ Защита от детей
- ✓ Универсальная установка
- ✓ Уникальная система "Антипыль"
- ✓ Индикатор нагрева ТЭНа
- ✓ Электро- и пожаробезопасность (класс защиты II)
- ✓ Класс пылевлагозащищенности IP24
- ✓ Ножки (опция)

Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШxВxГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SE45N-05	500	384x451x78	Настенный	220-240В/50Гц	2,8	
SE45N-10	1000	458x451x78	настенный монтаж/	220-240В/50Гц	3,1	
SE45N-15	1500	532x451x78	Напольная установка	220-240В/50Гц	3,6	
SE45N-20	2000	680x451x78		220-240В/50Гц	4,4	IP24

