



Презентация электрических
конвекторов **ETALON** 



ETALON  – тепло и уют Вашего дома!



	стр.
Как не замерзнуть в собственной квартире?	3
Эволюция бытовых электрических нагревателей.	4
Конвектор – новое слово в обогреве помещений!	5
Представляем Вам новинку на российском рынке – электрические конвекторы ETALON Vector	6
Oxi Max 60™ – сердце современного конвектора!	7
Устройство конвекторов ETALON Vector .	8
Безопасность конвекторов ETALON Vector .	9
Преимущества конвекторов ETALON Vector .	10
Модельный ряд и характеристики ETALON Vector .	11
ETALON Vector – самый выгодный конвектор!	12



Как не замерзнуть в собственной квартире?

Проблема обогрева своего жилища стоит перед человеком с древнейших времен. Развитие цивилизации привело к появлению различных решений, с помощью которых можно было повышать температуру окружающего воздуха. Человек прошел путь от огня до систем центрального отопления, но до конца не решил проблему.



В дождливую осеннюю погоду мы мерзли и ждали, когда же наконец включат батареи отопления в наших квартирах. Но технический прогресс победил эту зависимость от коммунальных служб – так появились первые бытовые электрические нагреватели, дающие тепло тогда, когда нам это потребуется.

Однако в XXI веке человек понял, что эффективность электронагревателей совершенно разная. Сегодня мы хотим, чтобы прибор, обеспечивающий комфорт и тепло, был надежным, безопасным, экономичным, имел привлекательный внешний вид и был удобен в эксплуатации. А этими качествами обладают далеко не все бытовые обогреватели.





Эволюция бытовых электрических нагревателей.

Несмотря на все техническое различие существующих обогревательных приборов каждый из них обладает внушительным «пакетом» недостатков.

РЕФЛЕКТОРЫ – приборы с открытым нагревательным элементом



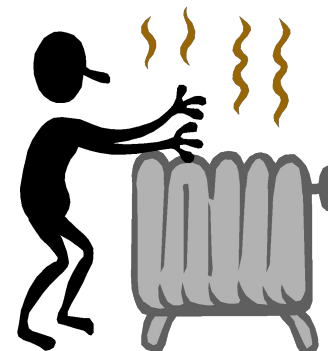
1. Сжигание кислорода
2. Высокое энергопотребление
3. Медленный прогрев помещения
4. Высокий нагрев корпуса
5. Невозможность использования во влажных помещениях

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ – прибор, прогоняющий воздух через нагревательный элемент



1. Шумная работа
2. Нагрев воздуха только перед прибором
3. Высокое энергопотребление
4. Малый срок службы
5. Невозможность использования во влажных помещениях

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ – прибор, отдающий тепло посредством нагреваемого внутри масла



1. Тяжелый и крупногабаритный прибор
2. Высокое энергопотребление
3. Медленный прогрев помещения
4. Высокий нагрев корпуса

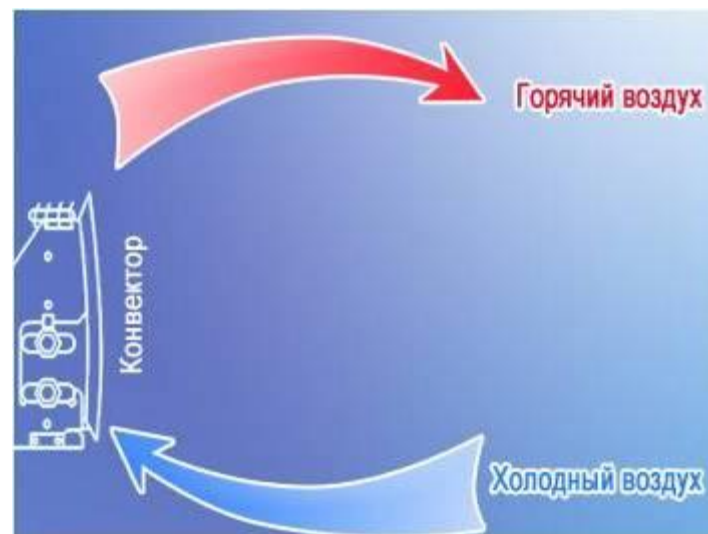


Конвектор – новое слово в обогреве помещений!

Итак, мы убедились что традиционные бытовые электрические нагреватели имеют не так уж и мало недостатков. А есть ли устройство, совершенно лишенное недостатков перечисленных типов домашних обогревателей?


Да, такие приборы есть! Это новое поколение домашних электрических обогревателей - КОНВЕКТОРЫ

Принцип работы всех без исключения электроконвекторов основан на естественной циркуляции воздушных потоков. Холодный воздух с пола проходя сквозь нижние отверстия кожуха конвектора, нагревается пластинами нагревательного элемента (ТЭНа) и поднимается вверх. Направленное движение теплого воздуха обеспечивает быстрый и равномерный прогрев всего помещения.



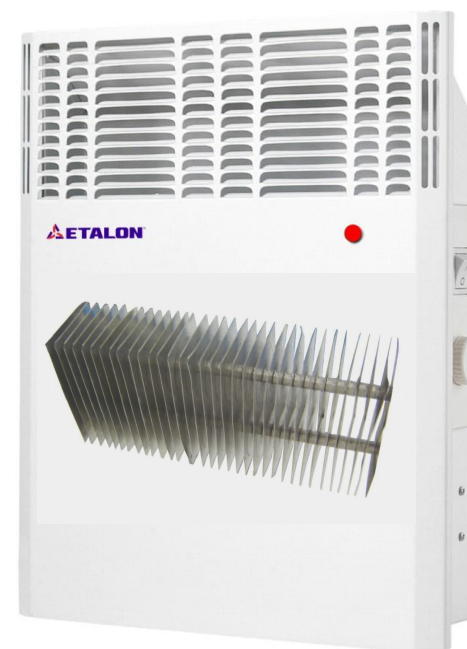
Как и в любой отрасли, среди производителей конвекторов есть свои лидеры и аутсайдеры. Сделать качественный, долговечный конвектор, отвечающий современным требованиям комфорта и эстетики, под силу немногим.



Представляем Вам новинку на российском рынке –
электрические конвекторы серии **ETALON** !

ETALON Vector открывает на российском рынке европейскую страницу обогревательной техники для дома. Это значит, что данные приборы соответствуют самым строгим европейским требованиям по качеству, надежны и удобны в эксплуатации. И главное – конвекторы **ETALON Vector** действительно создают комфортное, мягкое тепло в Вашем доме.

При разработке **ETALON Vector** были использованы самые передовые технологии и комплектующие. Но первостепенное значение было уделено проектированию и созданию надежного «сердца» конвектора – эффективного нагревательного элемента. В конвекторах **ETALON Vector** установлен самый передовой широкопластинчатый нагревательный блок **Oxi Max 60**TM.





Oxi Max 60[™] – сердце современного конвектора!

Известно, что качество и долговечность современного конвектора на 90% зависит от конструкции нагревательного элемента. Почему это так важно?

В погоне за экономией, некоторые производители устанавливают дешевые нагревательные элементы. Из-за их малых размеров нагрузка на 1 см² нагреваемой площади практически запредельная. Понятно, что и работают такие конвекторы гораздо меньше, чем могли бы.

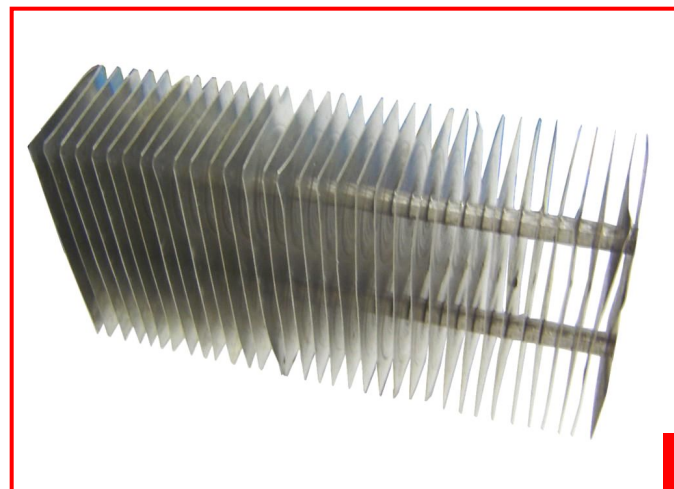
В конвекторах **ETALON Vector** установлен широкопластинчатый нагревательный блок семейства **Oxi Max 60[™]**. Он обладает большей поверхностью нагрева, не испытывает тепловых перегрузок, а потому и служит дольше других.

3 преимущества **Oxi Max 60**

1 Нагревательная спираль полностью закрыта и не контактирует с воздухом - **Oxi Max 60** не сжигает кислород[™] и не сушит воздух. Влажность в помещении не меняется!

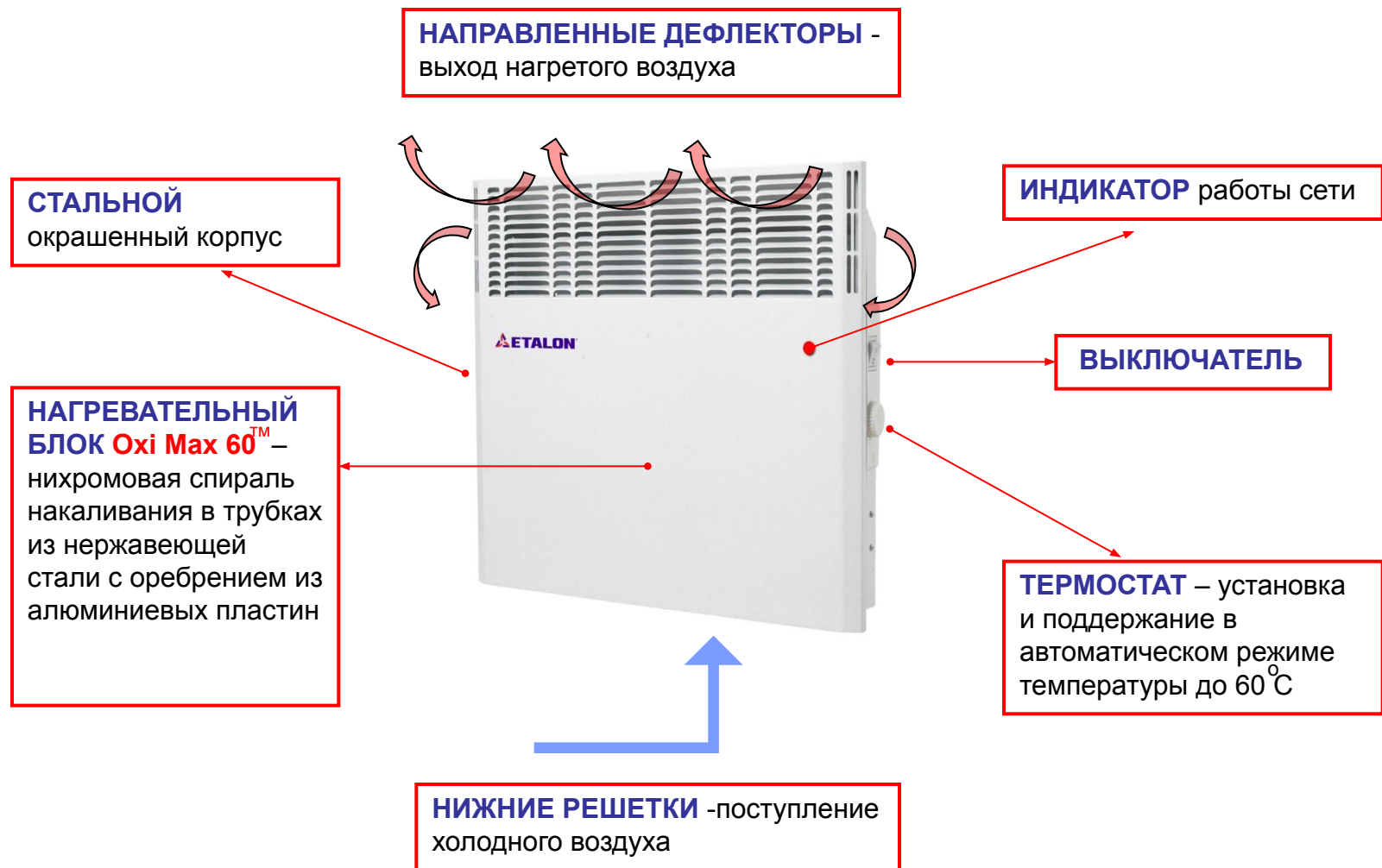
2 Большая площадь всего нагревательного блока – выше КПД, максимальная теплопроводность[™], меньше нагрузки на ТЭН **Oxi Max 60** служит дольше – факт!

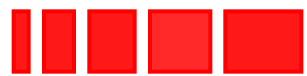
3 Широкие алюминиевые пластины для быстрого нагрева. Всего за **60 секунд** **Oxi Max 60[™]** выходит на заданную температуру и быстро прогревает помещение!





Устройство конвекторов ETALON





Безопасность конвекторов **ETALON**

Конвектора **ETALON Vector** оснащены **датчиком положения** – дополнительной системой безопасности, которая предохраняет нагревательный элемент от выхода из строя.

Принцип действия датчика положения заключается в том, что при падении или сильном наклоне конвектора, устройство автоматически размыкает электрическую цепь. Таким образом предотвращается работа прибора в неправильном (не вертикальном) положении.

Датчик положения – это надежная запатентованная система безопасности, которой нет в аналогичных приборах конкурентов.





Преимущества конвекторов ETALON

✓ АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нагревательный блок с двойной защитой от перегрева, корпус не перегревается (нет вероятности обжечься)



✓ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ВАННЫХ КОМНАТАХ

Прибор полностью подготовлен к работе даже в помещениях с повышенной влажностью



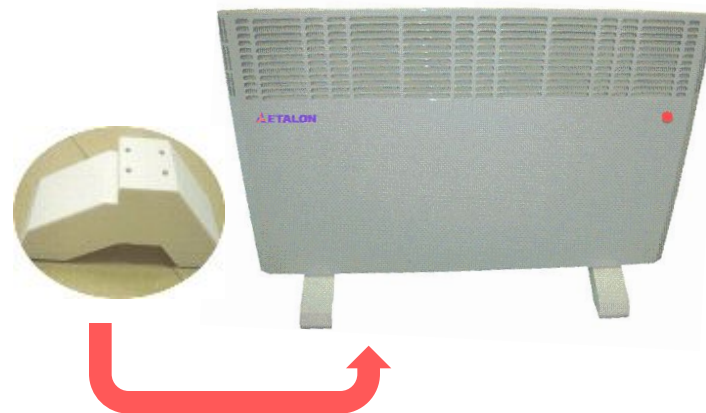
✓ БЕСШУМНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Можно оставить прибор работать на ночь: крепкий сон без лишних затрат на электроэнергию



✓ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплекте имеется как настенное крепление так и специальные ножки для напольной установки





Модельный ряд и характеристики ETALON



500 Вт



1000 Вт



1500 Вт



2000 Вт

МОДЕЛЬ	ЦЕНА (руб.)	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ВЕС (кг)	ГАБАРИТЫ (мм)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА (кв. м.)
E05UB	2574,00	220V ~ 50Hz	2,9	330x70x420	5
E10UB	2726,00	220V ~ 50Hz	4,3	500x70x420	10
E15UB	2925,00	220V ~ 50Hz	5,6	700x70x420	15
E20UB	3089,00	220V ~ 50Hz	7,6	900x70x420	20

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА !