



# ΚΑΤΑΛΟΓ

# Содержание

Бизнес с ENSA!

Модельный ряд



03 Начать  
бизнес  
с ENSA

06 Продукция ENSA  
Общие сведения

05 Принципы ENSA,  
цели, миссия

09-10 ОБЗОР ПРОДУКЦИИ  
НОВИНКИ 2014-2015

5 Принципы, миссия, цели  
Узнать о "трех китах" на которых основана компания.

6 Виды продукции  
Системы отопления, охлаждения и продукция для обеспечения комфорта

8 Модельный ряд обогревателей ENSA  
Название моделей, внешний вид, основные свойства и характеристики.

9-10 Новинки 2014-2015  
Новые модели, новая функциональность, новые возможности.

11-12 Применение  
Оцените продукцию ENSA в интерьере, получите наглядное понимание как применять.

13-14 Системы туманообразования  
Экономичные и эффективные системы охлаждения и увлажнения для открытого пространства.

15 Вентиляторы с увлажнением  
Активные системы охлаждения и увлажнения для открытого пространства.

16 Москитные ловушки  
Устройства для локального отлова насекомых.



# + Рост бизнеса с продукцией ENSA

## МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ

**О**ТКРЫТАЯ ПОЛИТИКА. Мы ценим и уважаем наших партнеров, поэтому ведем открытую клиентскую политику. Переадресация покупателя в точку продаж, общедоступная информация о точках продаж, раздел "Где купить?" на официальном сайте - эти и многие другие инструменты, дадут Вам уверенность в работе с нами.

**И**НФОРМАЦИОННАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ И РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА. Мы подготовим Ваших менеджеров к продаже нашей продукции, предоставим рекламные материалы и технические консультации. Мы постоянно развиваемся и осуществляем рекламу в сети Интернет, радио, телевидению, внешним рекламным носителям по всем регионам Украины, привлекая клиентов к нашей продукции.

**К**АЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ. Мы производим поставки только качественной продукции, для Ваших клиентов. Вы можете быть уверены в лояльности Ваших клиентов по отношению к продукции торговой марки ENSA. Вы не только расширите ассортимент существующей продукции, но и привлечете за счет продукции ENSA, новых покупателей, а также заинтересуете существующих.

## БАЗУ ЗНАНИЙ:

- Как начать свой бизнес
- Бизнес-план, выбор формы собственности, первичные консультации бухгалтеров
- Как подобрать персонал
- Создание вакансий, проведение собеседований, бланки интервью
- Как вложить деньги в рекламу
- Распределение бюджета рекламы, написание рекламных предложений, выбор рекламных носителей
- Как постоянно увеличивать продажи
- Консультации топ-менеджмента ENSA, совместные семинары, прочие инструменты маркетинга и рекламы

## ВЫ ПОЛУЧИТЕ РАЗВИТУЮ МОДЕЛЬ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА:

- Возможность получать товар с отсрочкой
- Возможность экспортировать товары в страны СНГ и Европы
- Возможность поставлять товары в крупные торговые сети в своем регионе
- Возможность участия в тендерах и государственных закупках
- Возможность участия в выводе новой продукции, усовершенствования существующей
- Вы имеете уникальную возможность индивидуально заказать производство либо импорт продукции, которой нет в ассортименте ENSA.
- Рабочий дропшипинг

## ТОРГОВУЮ МАРКУ И ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МАРКЕТИНГА:

- Право использования торговой марки для продажи продукции на территории Украины, СНГ и Европы
- Рекламные материалы
- Эффективные виды рекламы, которые приносят прибыль
- Помощь в построении отдела продаж
- Переадресацию клиентов с рекламных носителей ENSA



*ДРОПШИПИНГ-пользователь выбирает товар, оформляет покупку и производит оплату. Получив денежные средства за товар, владелец магазина перечисляет определённую сумму поставщику, после чего поставщик отправляет заказ покупателю. Зарубок владельца магазина составляет разница между стоимостью реализации и стоимостью закупки.*

## СТАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЛЕГКО!

# Принципы

Стабильность  
Ответственность  
Честность  
Пунктуальность  
Четкость и слаженность  
действий

Развить понятия энергосбережения,  
рациональности и эффективности.  
Обеспечить комфорт и тепло в  
каждом доме

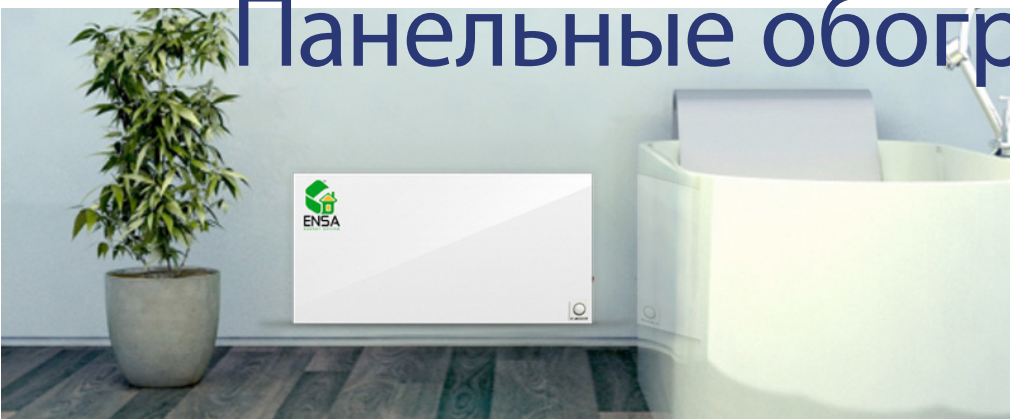
# Миссия

# Цели

Производить и представлять на  
мировом рынке качественную  
продукцию украинского  
производства в сегменте  
климатической техники



# Панельные обогреватели



## Отопление

Панельные обогреватели - экономичное решение для эффективного отопления помещений различного назначения.

## Охлаждение

Переносные вентиляторы с функцией увлажнения. Стационарные системы туманообразования для ресторанов, кафе, летних террас, частных домов и open-air мероприятий.



## Вентиляторы с увлажнением

# Туманообразование



# Москитные ЛОВУШКИ



## Комфорт

Антимоскитные системы - портативные решения, для локального отлова комаров на террасах ресторанов, частных домов, детских площадок, а так же прочих общественных и частных мест.

# ENSA - energy saving

## Экономичность в деталях



## Будущее в рациональности

**Ч**еловечество, находясь в круговороте рабочих и личных дел редко задумывается, откуда появляется вода в кране, газ в плите, электричество в розетках, тепло в доме или топливо в баке автомобиля. Но все чаще задается вопросом, как экономить эти ресурсы, ведь с каждым годом природных ресурсов становится все меньше, а стоимость их растет неумолимо. Ответ на вопрос как правило находится "на поверхности" - рациональное использование. Множество современной техники позволяет использовать ресурсы правильно, к примеру: гибридные автомобильные двигатели, позволяющие экономить топливо, экономичные сантехнические краны выдающие меньшее количество воды, бытовая техника, потребляющая меньшее количество воды и электроэнергии, а так же системы отопления, позволяющие создать комфорт и тепло в доме при минимальных затратах ресурсов. Как раз об этом и пойдет речь на страницах каталога ENSA.

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

## Панельные обогреватели

500Вт



10 М²

500Вт



10 М²

750Вт



15 М²

15 М²

750Вт

500Вт



10 М²

15 М²

750Вт

### P500

Габариты - 500x750x50 мм  
 Основное отопление - до 10 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Настенный  
 Термостат - Требуется внешний

### P500T

Габариты - 500x750x50 мм  
 Основное отопление - до 10 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Настенный  
 Термостат - Встроенный

### P750

Габариты - 500x1000x50 мм  
 Основное отопление - до 15 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Настенный  
 Термостат - Требуется внешний

### P750T

Габариты - 500x1000x50 мм  
 Основное отопление - до 15 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Настенный  
 Термостат - Встроенный

### C500

Габариты - 500x750x50 мм  
 Основное отопление - до 10 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Напольный  
 Термостат - Встроенный

### C750

Габариты - 500x750x50 мм  
 Основное отопление - до 15 м2  
 Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
 t° поверхности - 85 +/- 5 C°  
 Тип установки - Напольный  
 Термостат - Встроенный

Комплектация, внешний вид, цвет продукции могут быть изменены производителем, без дополнительных уведомлений.

## P500E, P750E

Новые функциональные возможности моделей позволят тонко настраивать температуру и расписание работы обогревателя. Специальные разъемы позволяют подключить несколько дополнительных обогревателей, объединить их в сеть и с легкостью управлять одним пультом!



## ЧТО НОВОГО?

### Цифровой терморегулятор

Тонкая настройка температуры, установка отключений/включений по времени, на каждый день недели в отдельности. Подсветка дисплея, дает возможность узнать температуру либо настроить работу удаленно, даже в темноте.

### Дистанционный пульт управления

Включить/отключить систему, установить настройки обогревателей, снизить или повысить температуру - все это, теперь можно сделать не подходя к обогревателю с пульта дистанционного управления.

+10%  
ЭКОНОМИИ

+5  
НОВЫХ  
ФУНКЦИЙ

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

### Возможность подключения двух дополнительных обогревателей

Прекрасное решение для помещений в которых необходимо применение нескольких обогревателей одновременно.

## КАК ПРИМЕНИТЬ?



P750E + P750 + P750  
= СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Показан пример применения: К модели P750E подключено 2 дополнительных единицы, модели P750.

С моделями P500E, P750E совместимы: P500, P750, P750G, P900G.

Допускается любая компоновка в рамках 16А (до 3 кВт)

Модели ENSA P500E и P750E, помогут автоматизировать систему отопления. Так же сделать монтаж системы максимально простым без применения сторонних устройств, соответственно снизить стоимость услуг по установке.



# P900G

## Как применить?

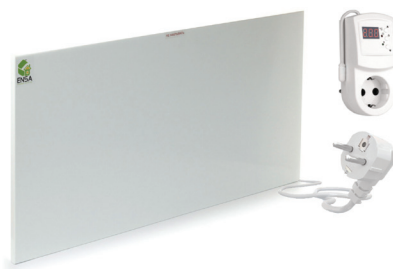
- В потолок системы Armstrong
- Подпотолочное пространство
- На стену (вертикально и горизонтально)



## Характеристики:

- Напряжение: 220 (230) Вольт
- Мощность: 950 (1000) Ватт
- Размеры: 600x1200x35мм
- Площадь: до 18м<sup>2</sup>
- Объем: до 54м<sup>3</sup>
- Установка: настенная, потолочная, подпотолочная

## Как подключить?



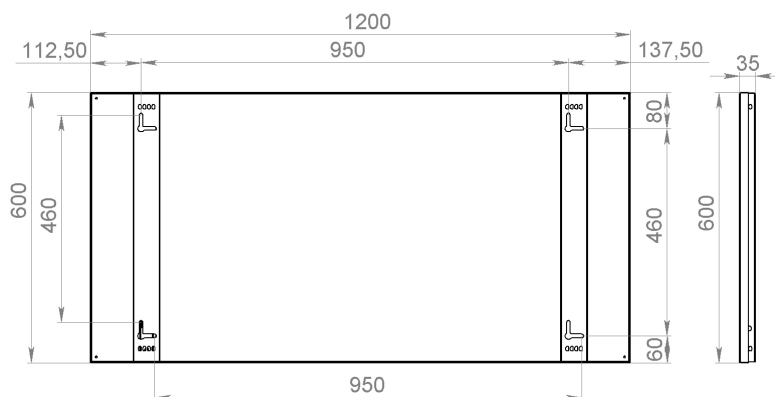
Вариант№1:  
Подключение  
в розеточный  
терморегулятор



Вариант№2:  
Подключение в  
группу к выносному  
настенному  
терморегулятору



Справочная информация:



## ДИЗАЙН

Призван быть максимально аскетичным. Отсутствие лишних элементов, позволит вписать обогреватель в любой интерьер.

# Применение обогревателей ENSA



**П**родукция ENSA разработана с учетом многих факторов, влияющих на применение в жилых либо коммерческих помещениях.

**Габариты** рассчитаны таким образом, что позволяют применять обогреватели ENSA практически во всех стандартных нишах для радиаторов. Если же ниша не предусмотрена, либо слишком мала для размещения одной из моделей ENSA - это не является проблемой, толщина настенных панельных обогревателей составляет в разных моделях от 3,5 см до 5 см, соответственно не создаст физических, либо визуальных помех.

**Инсталляция** не займет много времени и средств, также не потребует специализированного оборудования, так как крепление требует всего четырех метизов. **Нагрузка на распределительные сети** сведена к минимуму, как результат - нет необходимости модернизировать электрическую сеть. **Пример:** для обогрева 10м<sup>2</sup> помещения, будет использована модель P500T или C500, мощностью в 500Ватт, что в 4-5 раз меньше электрического чайника (2000-2500Ватт)



## Обзор 360°

Посетите сайт [www.ensa.com.ua](http://www.ensa.com.ua) и оцените продукцию ENSA в обзоре на 360° градусов. Детали не останутся незамеченными.





## КОМФОРТ И УЮТ

Правила устанавливаете Вы  
Индивидуальная температура для каждого  
из помещений.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**  
В целом и в  
деталях  
Дарите правильное тепло вашим  
близким



## СВОБОДА

**В ДВИЖЕНИИ**  
Перемещайте, переносите,  
разворачивайте-делайте  
так, как удобно ВАМ.



Системы  
туманообразования

# Охлаждение & Увлажнение



СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ  
УВЕЛИЧЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ  
ОСАЖДЕНИЕ ПЫЛИ И ТАБАЧНОГО ДЫМА

до **80м<sup>2</sup>**  
для открытого  
пространства

**3** литра **ВОДЫ**  
и **0,8 кВт**  
электроэнергии

3 литра/мин  
800 Вт/ч

## Как работает система туманообразования:

Все довольно просто. Насос под давлением в 60 атмосфер подает воду, через шланг высокого давления на форсунки, которые в свою очередь измельчают воду до фракции в 10-15 микрон, что сравнимо с ощущением тумана.

## Где установить:

Кальян - бар, летняя терраса ресторана, лаунж-бар, beach-club, гостиницы, зоны у бассейнов, спа-центры, open-air's и многие другие.

## Зачем нужна система туманообразования:

Ответ прост, к примеру, вы владелец ресторана, у вас установлена терраса или открытая площадка, на которой, в летнее время очень жарко и по объективным техническим причинам, вы не можете установить кондиционер. Решение этой проблемы - система туманообразования. При использовании декоративного тумана, вы получаете:

- Снижение температуры и увеличение влажности на площадке
- Очистку воздуха от пыли и табачного дыма
- Отличное декоративное оформление террасы (поверьте, ни один человек, проходящий мимо вашего заведения, просто не сможет не обратить внимания, не остановиться и не постоять несколько минут, под приятной прохладной волной)
- Также, вы получите существенный приток посетителей, так как Ваша летняя терраса будет выгодно отличаться от соседних ресторанов уютом, прохладой, свежестью и неповторимым экстерьером.



Видеообзор на YouTube

или сайте [www.ensa.com.ua](http://www.ensa.com.ua)



Система туманообразования - комплект оборудования и комплектующих состоящий из: насоса, фильтра, трубопровода, фитингов и распыляющих форсунок. Система дает возможность локально (в зоне своего действия) создать отдельный микроклимат, более влажный воздух, более низкую температуру, осаждение пыли и табачного дыма. Инсталляция системы может проходить без глобальных воздействий на капитальные конструкции зданий, распределительные электрические и сантехнические сети. Для работы используется водопроводная вода предварительной очистки и электричество для питания насоса.

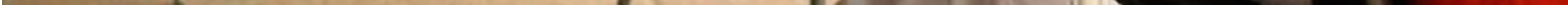
# Вентилятор с увлажнением

до 25м<sup>2</sup>  
площадь  
охлаждения

41л  
собственный  
бак

до 4 часов  
автономная  
работа

260 Ватт/ч  
минимальное  
потребление



## ENSA LC002

Переносная система охлаждения (вентилятор с распылением воды) - работает довольно просто, конструкция оснащена большим вентилятором (66 сантиметров в диаметре), собственным баком с водой на 41 литр и диском, для измельчения воды до мельчайшей фракции. Вентилятор ENSA LC002 - это лучшее активное решение

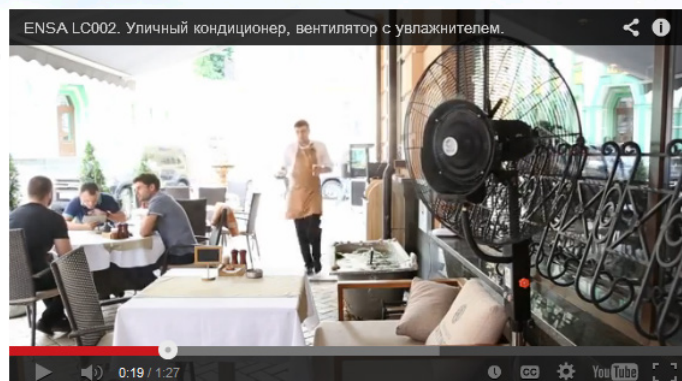
для снижения температуры воздуха на улице. Вы получаете устройство 2 в 1 - вентилятор и увлажнитель, что в свою очередь даст вам решение проблемы с высокой температурой в летнее время на открытом пространстве. Вы получите гарантированное понижение температуры, повышение влажности и комфорт при любой погоде!

### Преимущества:

- Увлажнение воздуха на открытых площадях
  - Отсутствие необходимости монтажа
  - Без применения химических веществ
  - Минимальное потребление электроэнергии
- ### Особенности:
- Мощный вентилятор
  - Большая емкость резервуара
  - Мобильность



Вентилятор: 26"-66 см  
Напряжение: 110/220 В  
Частота: 50/60 Гц  
Мощность: 260 Ватт  
Распыление: 0.25 л/мин  
Площадь: 25м<sup>2</sup> (138 м<sup>3</sup>/мин)  
Количество скоростей: 3  
Дистанция: 8-10 м/п  
Объем резервуара: 41 л



Видеобзор на YouTube  
или сайте [www.ensa.com.ua](http://www.ensa.com.ua)



# МОСКИТНЫЕ ЛОВУШКИ

**А**нтимоскитные системы ENSA предназначены для отлова комаров без применения химических средств, таких как: крем от комаров, спрей от комаров, фумигатор, спираль от комаров.

Принцип действия основан на приманивании комаров с помощью УФ-лампы, которая взаимодействует с напылением диоксида титана образуя CO<sub>2</sub>, который в свою очередь приманивает комаров, а ловушка в последующем втягивает комаров в контейнер с помощью встроенного

вентилятора. Система полностью автоматическая, экологичная и экономичная, не требует расходных материалов и трудоемкого обслуживания, Вам лишь иногда, потребуется очищать контейнер по мере его заполнения.



Видеобзор на **You**Tube

или сайте [www.ensa.com.ua](http://www.ensa.com.ua)

# Комфорт

Отсутствие комаров и  
многих других летающих  
насекомых



## Преимущества:

- Воздействие на 96% известных крылатых насекомых

- Без применения вредных веществ

- Минимальное потребление электроэнергии

3 способа приманивания:

CO<sub>2</sub> (углекислота)

Тепло

Ультрафиолет

Рабочая зона до 100 м<sup>2</sup>

## Особенности:

Бесшумный вентилятор

УФ-лампа

Работа в автоматическом режиме

Ловушка туннельного типа

Фотоэлемент\* (M930G)

## Технические характеристики:

Напряжение: 220-240 В

Мощность: 15 Ватт

Частота: 50 Гц

Тип монтажа: наружная

Габаритные размеры: 320x290 мм



ENSA M930G



ENSA M904



