



# ΚΑΤΑΛΟΓ

# Содержание

Бизнес с ENSA?

Модельный ряд



**03** Начать  
бизнес  
с ENSA

**06** Описание продукции ENSA  
Общие сведения

**05** Описание  
principов ENSA,  
наших целей и  
миссии.

**09-11** ОБЗОР ПРОДУКЦИИ  
НОВИНКИ 2014-2016  
СТЕКЛЯННЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ G-VISIO  
ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ E С ЦИФРОВЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ

**4** Опыт партнеров  
Узнать как работать с продукцией ENSA, увидеть опыт  
других бизнесменов своими глазами.

**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.

**9-11** Новинки 2014-2015  
Новые модели, новая функциональность, новые возможности.

**12-13** Применение  
Оцените продукцию ENSA в интерьере, получите  
наглядное понимание как применять.

**15-16** Системы туманообразования  
Экономичные и эффективные системы охлаждения и  
увлажнения для открытого пространства.

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

**19** Москитные ловушки  
Устройства для локального отлова насекомых.



# + Рост бизнеса с продукцией ENSA

## МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ

**О**ткрытая клиентская 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.

## ВЫ ПОЛУЧИТЕ

### 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

### 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
- Рабочие 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. Заработок владельца магазина составляет разница между стоимостью реализации и стоимостью закупки.*

## СТАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЛЕГКО!

# 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”, он очень прост - рациональное использование. В данный момент, 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



### P500

Габариты - 500x750x50 мм  
Основное отопление - до 10 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
Тип установки - Настенный  
Термостат - Требуется внешний

### P500T

Габариты - 500x750x50 мм  
Основное отопление - до 10 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
Тип установки - Настенный  
Термостат - Встроенный

### P750

Габариты - 500x1000x50 мм  
Основное отопление - до 15 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
Тип установки - Настенный  
Термостат - Требуется внешний

### P750T

Габариты - 500x1000x50 мм  
Основное отопление - до 15 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
Тип установки - Настенный  
Термостат - Встроенный

### C500

Габариты - 500x750x50 мм  
Основное отопление - до 10 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
Тип установки - Напольный  
Термостат - Встроенный

### C750

Габариты - 500x750x50 мм  
Основное отопление - до 15 м<sup>2</sup>  
Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный  
t° поверхности - 85 +/- 5 С°  
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!



TOUCH SCREEN



## 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.

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.

## 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)

В сравнении с аналогичными моделями, оснащенными аналоговыми термостатами.

# P9000G

## Как применить?

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



## Характеристики:

Напряжение: 220 (230) Вольт

Мощность: 950 (1000) Ватт

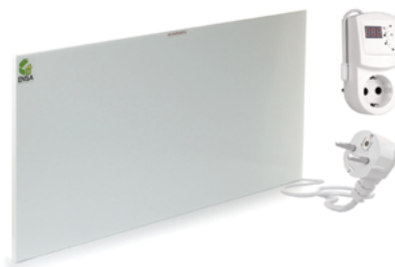
Размеры: 600x1200x35мм

Площадь: до 18м<sup>2</sup>

Объем: до 54м<sup>3</sup>

Установка: Настенная, потолочная, подпотолочная

## Как подключить?



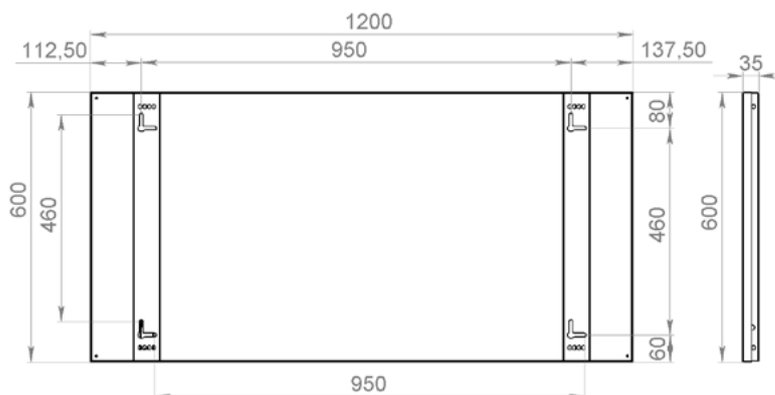
Вариант№1:  
Подключение  
в розеточный  
терморегулятор



Вариант№2:  
Подключение в  
группу к выносному  
настенному  
терморегулятору



Справочная информация:



НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ  
ДИЗАЙН

# Невидимая технология

Для тех, кто ценит лучшее в электрическом отоплении и дизайне, мы предлагаем наш новый, полностью прозрачный стеклянный обогреватель ENSA P750G- VISIO. Серия VISIO от ENSA представляет новый способ обогрева помещения, действительно современный и идеально подходящий для тех, кто ищет элегантность и изысканность в сочетании с функциональностью. Обогреватель обладает уникальной технологией обогрева. Электропроводящий слой проходит между двумя пластинами закаленного стекла толщиной 4 мм каждая. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности стекла, создавая комфортную температуру. Потребление электроэнергии стеклянной панели P750G-VISIO всего лишь 700Вт, а площадь отопления до 42м3! Также, благодаря тому, что этот обогреватель гибридного типа, вы получаете сразу два в одном: инфракрасное тепло и конвекционное. Обогреватель обеспечивает быстрый прогрев помещения, не пересушивает воздух, не сжигает кислород и не поднимает пыль, благотворно влияет на здоровье людей. ENSA P750G-VISIO прошел все испытания и имеет необходимые сертификаты, которые подтверждают общую безопасность продукта и полное соответствие нормативным требованиям. Обогреватель может легко крепиться к стене и, после установки, может быть сразу подключен к стандартной электрической розетке. Температура поверхности излучающей панели - 80°С. Гарантия: 24 месяца.



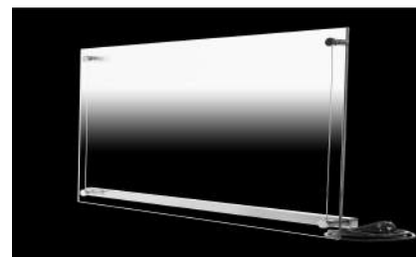
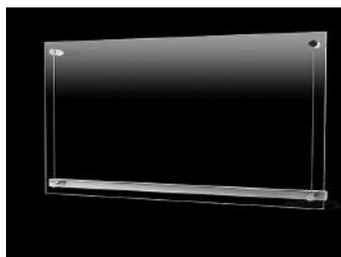
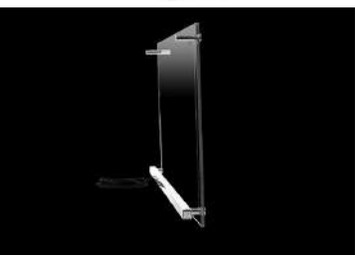
КТО  
КЛИЕНТ?

ВЛАДЕЛЬЦЫ  
ДОМОВ и КВАРТИР

МАГАЗИНЫ и БУТИКИ

РЕСТОРАНЫ и  
ГОСТИНИЦЫ

БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ и  
ОФИСЫ



## 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 жилой 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, так же 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.