



КАТАЛОГ

© ENSA energy saving
2008-2015

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

Содержание

Бизнес с ENSA!



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.

11-12

Применение

Оцените продукцию ENSA в интерьере, получите
наглядное понимание как применять.

6

Виды продукции

Системы отопления, охлаждения и продукция для обеспечения комфорта

13-14

Системы туманообразования

Экономичные и эффективные системы охлаждения и
увлажнения для открытого пространства.

8

Модельный ряд обогревателей ENSA

Название моделей, внешний вид, основные свойства и характеристики.

15

Вентиляторы с увлажнением

Активные системы охлаждения и увлажнения для открытого
пространства.

9-10

Новинки 2014-2015

Новые модели, новая функциональность, новые возможности.

16

Москитные ловушки

Устройства для локального отлова насекомых.



+ Рост бизнеса с продукцией ENSA

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ

OТКРЫТАЯ 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.

ИНФОРМАЦИОННАЯ, 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.

KАЧЕСТВЕННАЯ 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 дропшиппинг

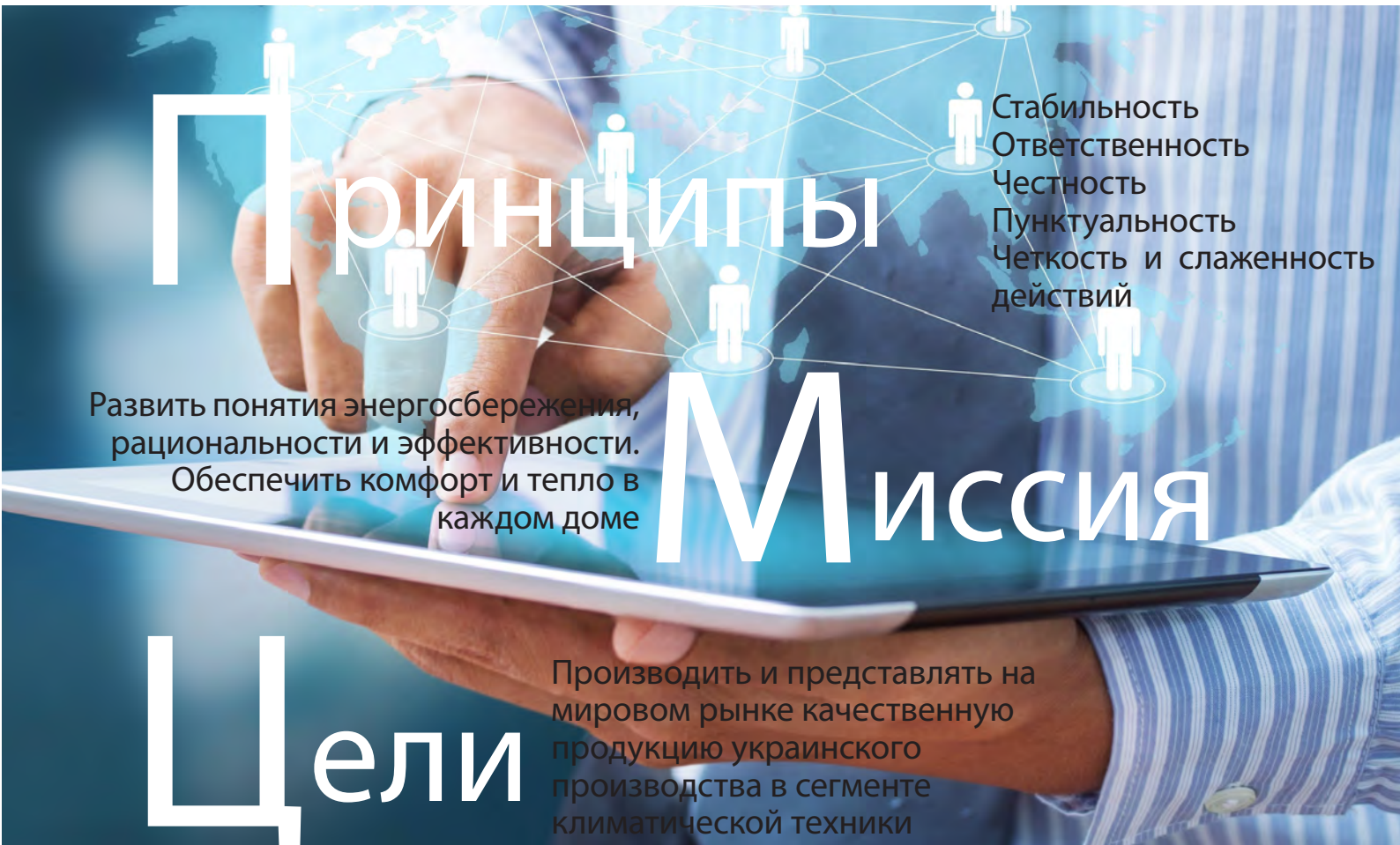
ТОРГОВУЮ МАРКУ И ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МАРКЕТИНГА:

- 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



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

СТАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЛЕГКО!



Стабильность
Ответственность
Честность
Пунктуальность
Четкость и слаженность
действий

Принципы

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 - портативное 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

Человечество, 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 также 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



500Вт



750Вт



15 м²

750Вт



500Вт



15 м²

750Вт



P500

Габариты -500x750x50 мм

Основное отопление - до 10 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Настенный

Термостат - Требуется внешний

P500T

Габариты -500x750x50 мм

Основное отопление - до 10 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Настенный

Термостат - Встроенный

P750

Габариты -500x1000x50 мм

Основное отопление - до 15 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Настенный

Термостат - Требуется внешний

P750T

Габариты -500x1000x50 мм

Основное отопление - до 15 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Настенный

Термостат - Встроенный

C500

Габариты -500x750x50 мм

Основное отопление - до 10 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Напольный

Термостат - Встроенный

C750

Габариты -500x750x50 мм

Основное отопление - до 15 м²

Тип обогрева - Конвективный+Инфракрасный

т° поверхности - 85 +/- 5 С°

Тип установки - Напольный

Термостат - Встроенный

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



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.

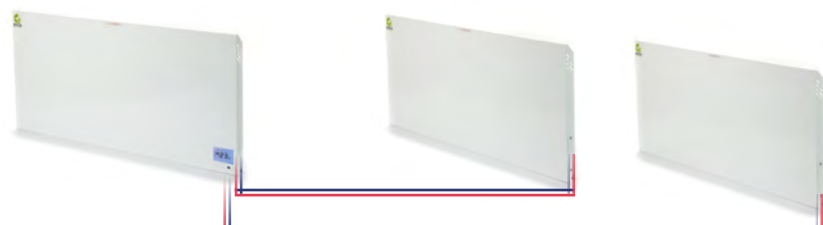


НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

+ Возможность подключения двух дополнительных обогревателей

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

КАК ПРИМЕНİТЬ?



**P750E + P750 + P750
= СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

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

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

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

P900G



Как применить?

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

Как подключить?

Характеристики:

Напряжение: 220 (230) Вольт
Мощность: 950 (1000) Ватт
Размеры: 600x1200x35мм
Площадь: до 18м²
Объем: до 54м³
Установка: настенная, потолочная, подпотолочная



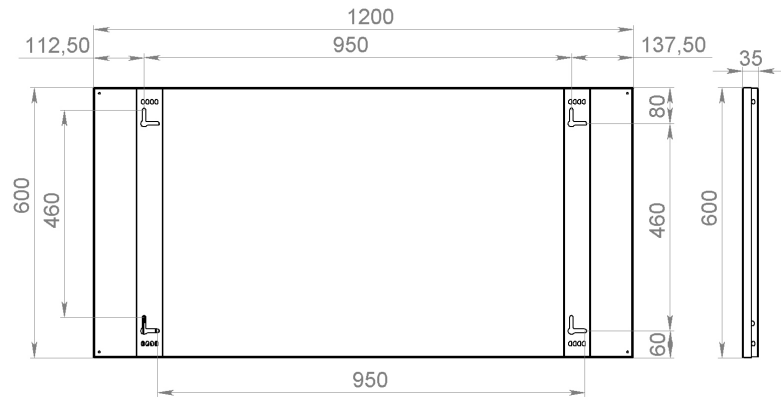
Вариант№1:
Подключение
в розеточный
терморегулятор



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

Продукция 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 10м² помещения, будет использована модель Р500Т или С500, мощностью в 500Ватт, что в 4-5 раз
меньше электрического чайника (2000-2500Ватт)



Обзор 360°

Посетите сайт 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

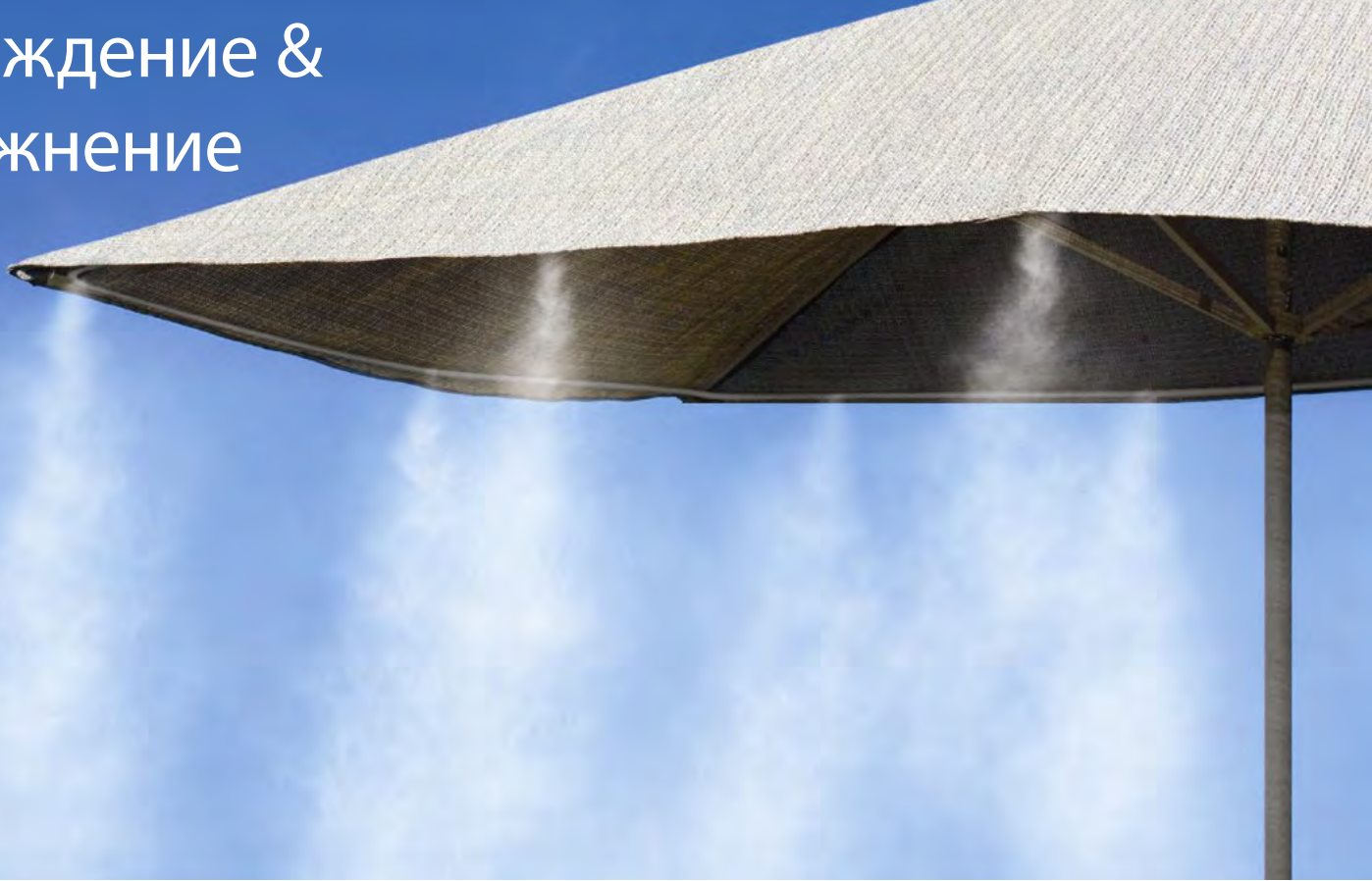
Перемещайте, переносите,
разворачивайте-делайте
так, как удобно ВАМ.





Системы туманообразования

Охлаждение & Увлажнение



СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
УВЕЛИЧЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ
ОСАЖДЕНИЕ ПЫЛИ И ТАБАЧНОГО ДЫМА

до 80м²
для открытого
пространства

3 литра ВОДЫ
и 0,8 кВт
электроэнергии

3 л/мин
800 Вт

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.

YouTube
Видеообзор на www.ensa.com.ua



i 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 25м²
площадь охлаждения

41 л
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 дисковым, 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: 25м² (138 м³/мин)
Количество скоростей: 3
Дистанция: 8-10 м/п
Объем резервуара: 41 л



ВидеоОбзор на www.ensa.com.ua
или сайте



Москитные ловушки

Aнтимоскитные 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 CO₂, 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.



Вideoобзор на **You**Tube
или сайте 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:

CO₂ (углекислота)

Тепло

Ультрафиолет

Рабочая зона до 100 м²



ENSA M930G

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 M904



ПАНЕЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ | СИСТЕМЫ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ | ВЕНТИЛЯТОРЫ | МОСКИТНЫЕ ЛОВУШКИ

www.ensa.com.ua