

# *«Мелодия Тепла»*

каталог дизайн-радиаторов

# UDEN-S<sup>®</sup>

UDEN-UKRAINE

## *Обратите внимание*

*Цвета на экране монитора могут значительно отличаться от реальных из-за особенностей цветопередачи.*

*По поводу фактического цвета проконсультируйтесь с менеджером UDEN-S или местным дилером/дистрибьютором.*

*Оригинальные цвета также можно посмотреть в цветовой палитре веера RAL K7.*

*Роспись и все рисунки на дизайн-радиаторах UDEN-S выполняются только вручную, поэтому могут незначительно отличаться друг от друга на двух одинаковых моделях продукции.*

Мелодия тепла... неуловимо волнующее... легкое, изящное, ведущее к неповторимому эстетическому удовольствию и ощущению прикосновения к тайне на каком-то подсознательном уровне...

Дизайн-панели UDEN-S<sup>®</sup> – это принципиально новый и неожиданный подход к вопросу обогрева как маленькой комнатки, так и серьезных офисов или современных, порой самых изысканных апартаментов. Яркие индивидуальные образы, тонкая игра нюансов, соединение красоты и эксклюзива, утонченности и грации, простоты и роскоши, строгости и беззаботности - мы ломаем шаблонные представления о том, каким должно быть отопление. Создайте свой образ идеального интерьера, в котором будут учтены все мелочи! Который, как и вы сами, будет уникален и неповторим, станет единой колыбелью любви, добра, душевного покоя, счастья и материального процветания!

# Standart

Все цены указаны в гривне (далее обозначается знаком ₴)

## Настенные панели



	UDEN-700	UDEN-500
Модель:	UDEN-700	UDEN-500
Номинальное потребление:	700 Вт	500 Вт
Номинальное напряжение:	220 В	220 В
Размеры: ширина	0,475 м	0,475 м
длина	0,978 м	0,8 м
толщина	0,013 м	0,013 м
Площадь излучения:	0,47 м <sup>2</sup>	0,38 м <sup>2</sup>
V обогреваемый объем:	30-35 м <sup>3</sup>	20-25 м <sup>3</sup>
S обогрева при h=2,5:	12-14 м <sup>2</sup>	8-12 м <sup>2</sup>
Температура поверхности:	80±5 C°	80±5 C°
Масса:	9,0 кг	7,6 кг
Способ установки:	настенный	

## Потолочные панели



	UDEN-500P
Модель:	UDEN-500P
Номинальное потребление:	500 Вт
Номинальное напряжение:	220 В
Размеры: ширина	0,6 м
длина	0,6 м
толщина	0,015 м
Площадь излучения:	0,36 м <sup>2</sup>
V обогрева:	20-25 м <sup>3</sup>
S обогрева при h=2,5:	8-10 м <sup>2</sup>
Температура поверхности:	90±5 C°
Масса:	6,0 кг
Способ установки:	потолочный

## Теплые плинтуса



	UDEN-100	UDEN-150	UDEN-200
Модель:	UDEN-100	UDEN-150	UDEN-200
Номинальное потребление:	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Номинальное напряжение:	220 В	220 В	220 В
Размеры: ширина	0,13 м	0,13 м	0,122 м
длина	0,5 м	0,75 м	1,0 м
толщина	0,013 м	0,013 м	0,013 м
Площадь излучения:	0,07 м <sup>2</sup>	0,10 м <sup>2</sup>	0,13 м <sup>2</sup>
V обогрева:	4-6 м <sup>3</sup>	6-9 м <sup>3</sup>	8-12 м <sup>3</sup>
S обогрева при h=2,5:	1,6-2,4 м <sup>2</sup>	2,4-3,6 м <sup>2</sup>	3,6-4,8 м <sup>2</sup>
Температура поверхности:	80±5 C°	80±5 C°	80±5 C°
Масса:	0,5 кг	1,0 кг	1,8 кг
Способ установки:	настенный		

## Почему UDEN-S?

Панели UDEN-S<sup>®</sup> обогревают помещение с помощью длинноволнового инфракрасного тепла, в результате мы получаем не только теплый воздух, но и хорошо прогретые стены. В таких условиях мы чувствуем себя намного лучше, чем при конвекционном отоплении, а в оплате экономим минимум 40%.

## Преимущества!

Особенностью и преимуществом обогревателей UDEN-S является эффект теплонакопления, который достигается за счет находящихся внутри панелей природных экологически чистых материалов, аккумулирующих тепло. Это один из важных факторов, влияющих на длительность работы системы обогрева.

Ощутите разнообразие цветов и оттенков и выберите наиболее созвучный с вашим интерьером.

### Настенные обогреватели

УДЭН-700.С-9005\*



УДЭН-500.С-2008

UDEN-700 1127 €  
UDEN-500 1041 €

### Потолочные обогреватели

УДЭН-500P.С-1003



UDEN-500P 1041 €

### Теплые плинтуса

УДЭН-200.С-9005



УДЭН-150.С-2008

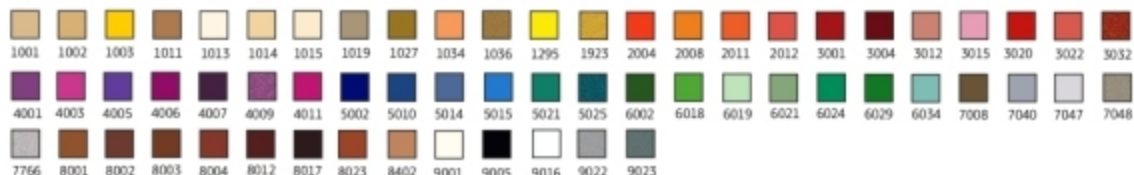


УДЭН-100.С-1003



UDEN-100 245 €  
UDEN-150 334 €  
UDEN-200 422 €

## Ассортимент красок в наличии (по каталогу красок RAL Classic)



Дополнительные цвета оговариваются индивидуально согласно каталогу RAL Classic.

\* - С-9005 (серия Classic, цвет 9005 по каталогу RAL Classic);

При изготовлении панелей UDEN-S® используется экологически чистая технология порошковой окраски.

Она обеспечивает хорошие эксплуатационные характеристики покрытия, его прочность, долговечность, отсутствие запаха при нагревании. Окрашиваемая поверхность приобретает нужные электроизоляционные свойства и легко выдерживает температурные перепады. Не включает в себя токсичных и огнеопасных веществ.

С помощью порошкового окрашивания мы получаем изделия с идеальной поверхностью и создаем эстетически красивые модели.

## Текстурная покраска «Крокодиловая кожа»

Теплые плинтуса. СТ-9005\*\*

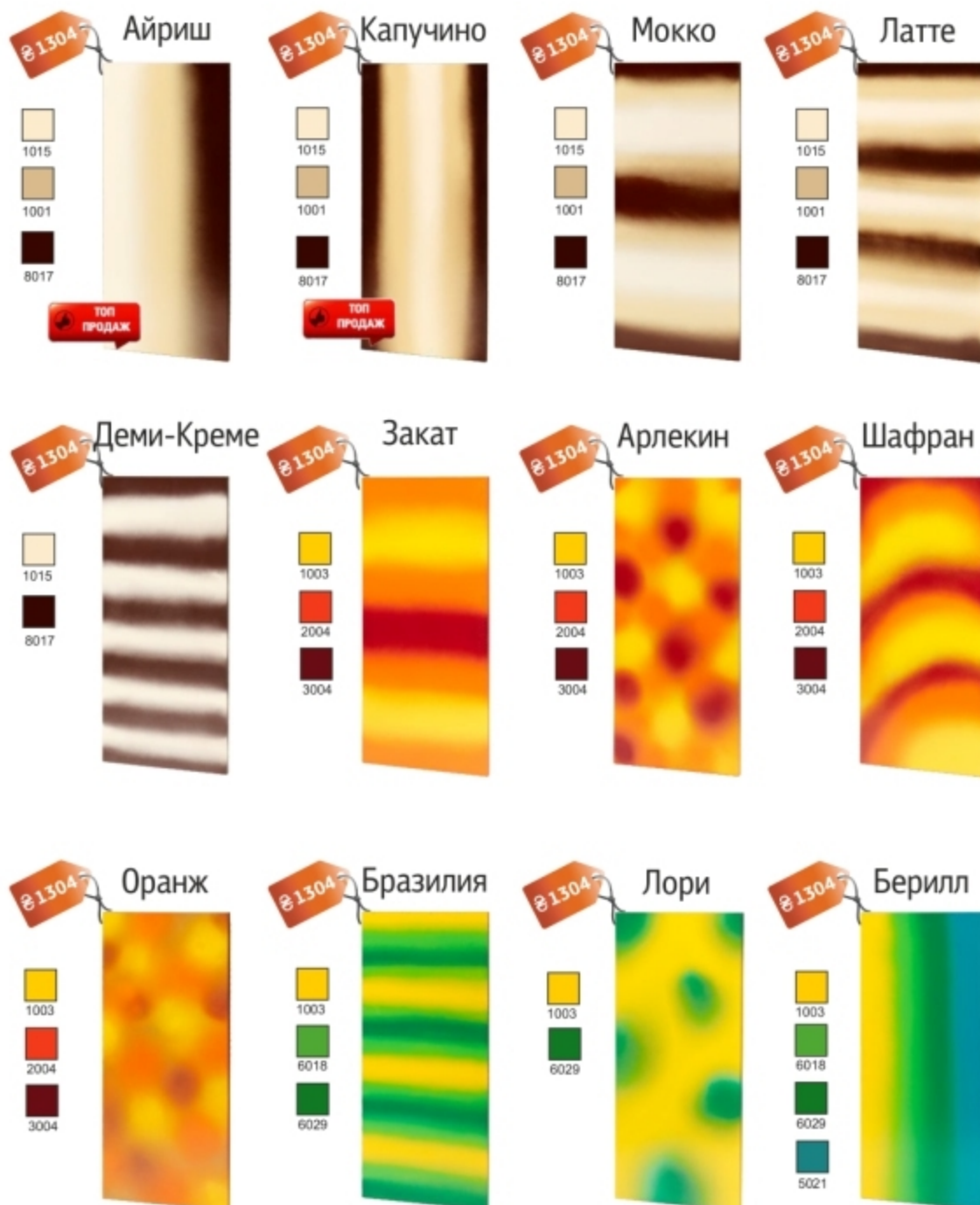


UDEN-100 261 €  
UDEN-150 356 €  
UDEN-200 451 €

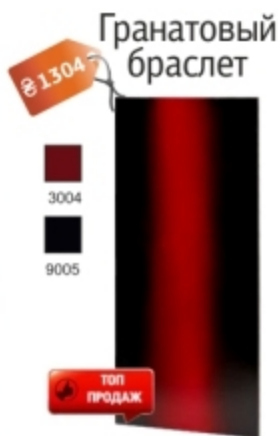
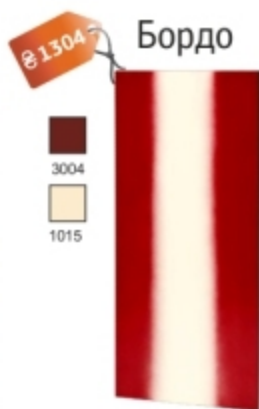
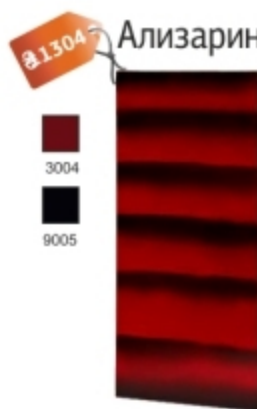
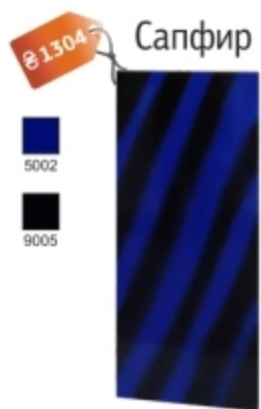
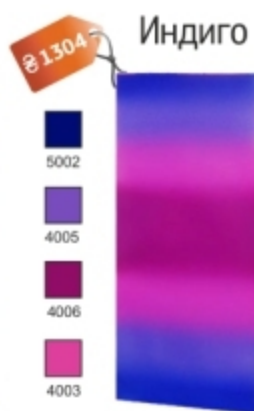
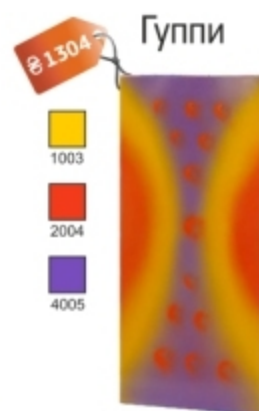
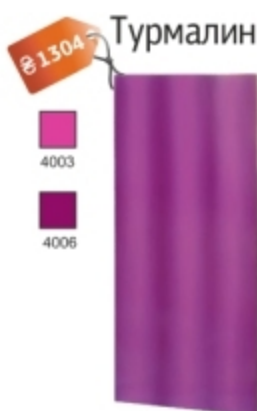
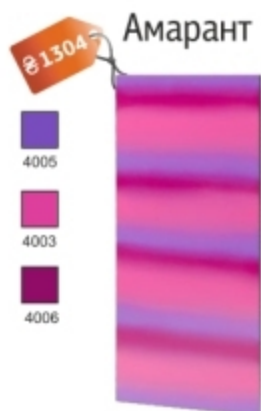
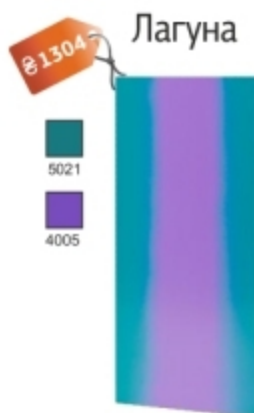
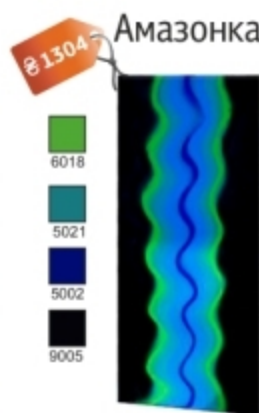
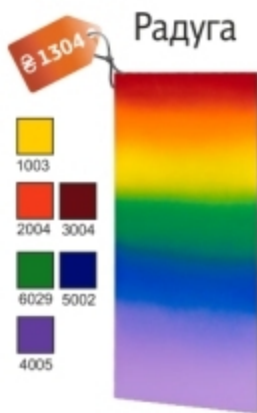
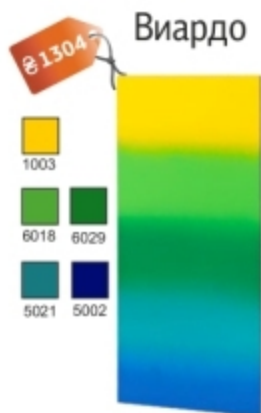
Краски «Крокодиловая кожа» в наличии:



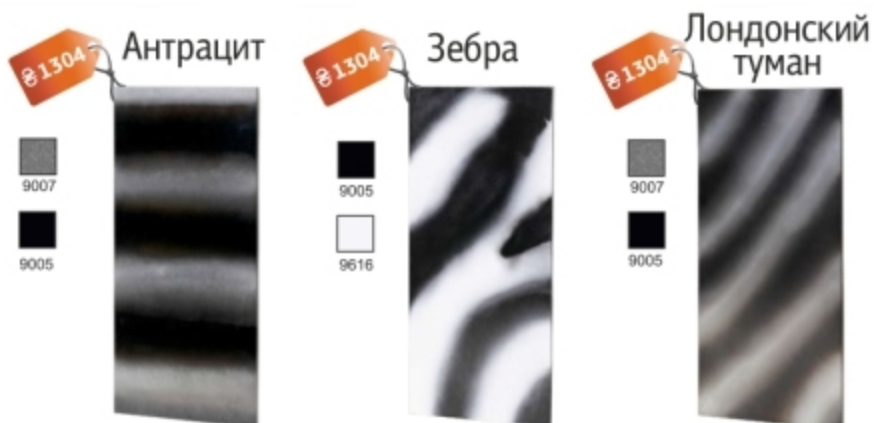
\*\*СТ-9005 (серия Classic «Крокодиловая кожа», цвет 9005-по каталогу RAL Classic)



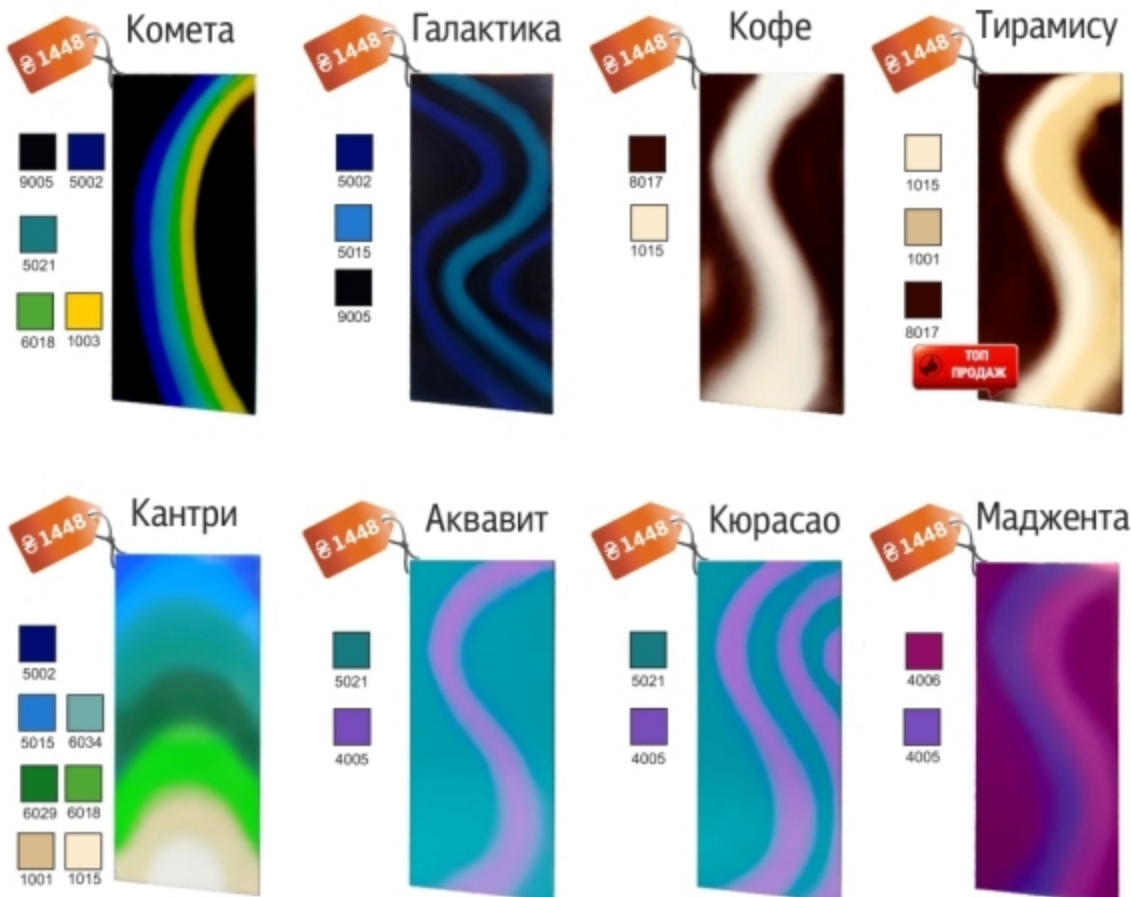
Мы поддержим ваше стремление к индивидуальности!  
 Коды красок каждой модели (по палитре цветов RAL Classic) - слева от рисунка панели.  
 Каждому дизайн-радиатору UDEN-S можно подобрать свои цвета, которые наиболее  
 удачно украсят ваш интерьер.  
 Выбор цветов - по каталогу красок RAL Classic.



*Бесконечный простор, течение реки, дуновение ветра, твердость камня и легкость воздуха... Модели этой серии подчеркнут достоинства вашего интерьера, создадут необходимый фон, атмосферу непринужденности, усилят цветовые сочетания.*

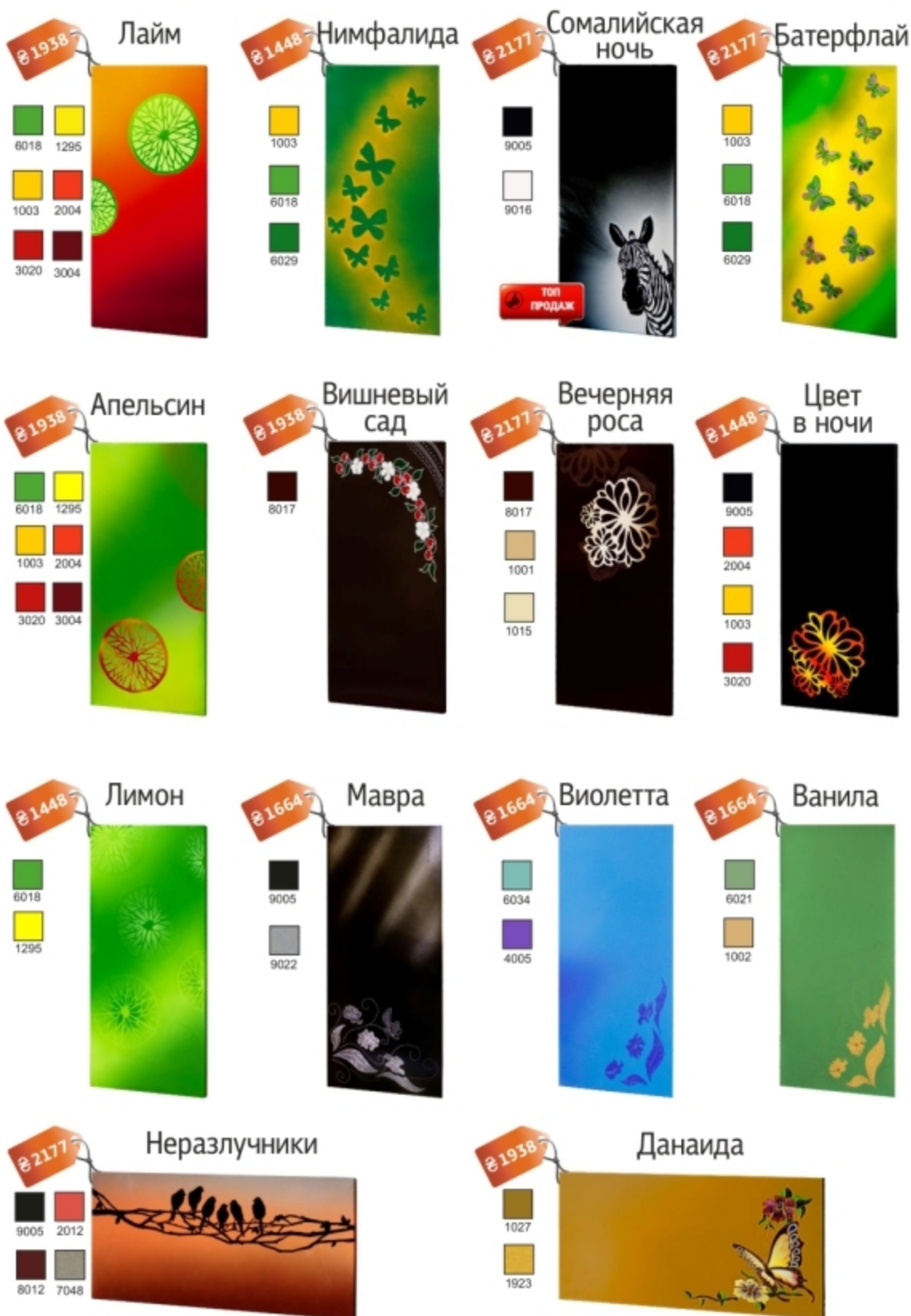


## Onda



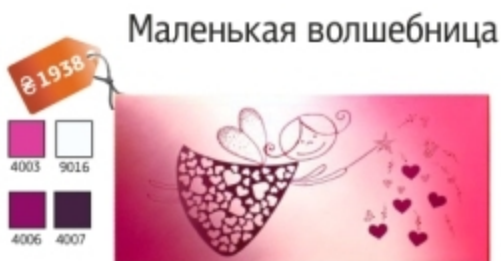
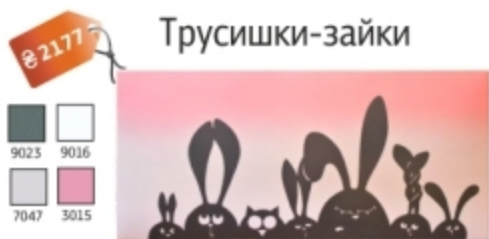








## Для детишек



## КВАДРАТНАЯ ФОРМА!

Теперь вы можете приобрести настенные дизайнерские обогреватели UDEN-S не только прямоугольной, но и квадратной формы!



Модель:	<b>UDEN-500K</b>
Номинальное потребление:	500 Вт
Номинальное напряжение:	220 В
Размеры: ширина	0,6 м
длина	0,6 м
толщина	0,015 м
Площадь излучения:	0,360 м <sup>2</sup>
V обогрева:	20-25 м <sup>3</sup>
S обогрева при h=2,5:	8-10 м <sup>2</sup>
Температура поверхности	80±5 С°
Масса:	6,0 кг
Способ установки:	настенный

Предложите свой цвет, оформление или размер дизайн-радиаторов.

Мы поможем воплотить ваши оригинальные дизайнерские идеи в интерьере любой комнаты!

## ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ПОЛИПТИХИ

**Полиптихи** - это картины, состоящие из нескольких частей, связанных общей идеей или сюжетом, стилем исполнения и единым цветовым решением.

В зависимости от количества составляющих, эти дизайн-радиаторы называются диптихами (2 элемента), триптихами (3), quadriптихами (4), полиптихами (5 и более элементов).

Отопительные модули полиптихов могут иметь самые разные мощности, формы и варианты расположения относительно друг друга, стать центральным элементом интерьера или подчеркнуть другие акценты в помещении. Помещения, которые отапливаются такими дизайн-радиаторами, претендуют на индивидуальность и уникальность, а также говорят о достатке и тонком вкусе их хозяина.

Полиптихи могут изготавливаться и под заказ клиентов, а наши дизайнеры подберут лучшие рисунки и цвета под конкретное помещение. Смотрите ниже примеры использования дизайн-радиаторов триптихов и quadriптихов UDEN-S в интерьерах квартиры и коттеджа.



Триптих «Ирисы»



Квадриптих «Жизнь»

**Триптихи****Атлантида**

5021  
6034  
9022



30\*100см  
350 Вт



47\*100см  
700 Вт



30\*100см  
350 Вт

Мощность триптиха\* 1,4 кВт

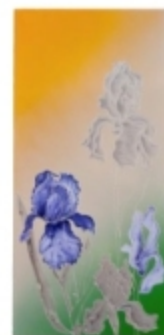
NEW!

**Ирисы**

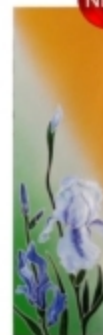
6018  
1015  
1034



30\*100см  
350 Вт



48\*100см  
700 Вт



30\*100см  
350 Вт

Мощность триптиха 1,4 кВт

NEW!

**Квадриптихи****Африка**

9005 3004  
1027 1003  
8003 2004



47\*30 см  
200 Вт



47\*30 см  
200 Вт



47\*30 см  
200 Вт



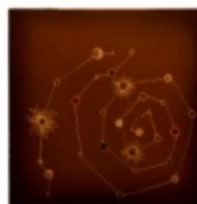
47\*100см  
700 Вт

Мощность квадриптиха 1,3 кВт

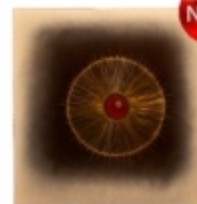
NEW!

**Жизнь**

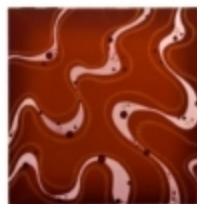
1027  
8017  
1027  
8023



60\*60см  
500 Вт



60\*60см  
500 Вт



60\*60см  
500 Вт



60\*60см  
500 Вт

Мощность квадриптиха 2 кВт

NEW!

\*мощность, если все элементы греющие.

**Мощность, размеры и цены на полиптихи UDEN-S**

В отопительных полиптихах UDEN-S количество греющих модулей может быть самым разным, на ваш выбор. В соответствии с этим меняется общая мощность обогревателя и его цена.

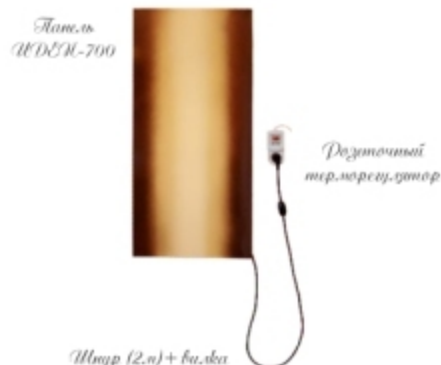
К примеру, в квадриптихе «Африка» греющим элементом может быть только самый крупный радиатор (справа, с изображением дерева), а остальные модули – декоративными, дополняющими его. В этом случае общая мощность квадриптиха составит 0,7 кВт.

Тот же самый принцип применяется при выборе любого другого полиптиха. Все зависит от мощности, которая необходима для комнаты, где он будет размещён и от пожеланий заказчика.

Количество составляющих любого полиптиха можно увеличивать или уменьшать, варьировать с цветами, рисунками, размерами и мощностью. Наши менеджеры и дизайнеры помогут подобрать обогреватель, который наилучшим образом дополнит ваше помещение, создаст в нем атмосферу тепла, красоты и уюта.

Цена на каждую модель оговаривается индивидуально, в зависимости от мощности и количества элементов.

## «Мобильные» обогреватели UDEN-S со шнуром и вилкой



**UDEN универсал** – это любой обогреватель UDEN-S, в комплект которого входят питающий шнур (длиной 2 м) и электрическая вилка. Т.е., в универсал можно «превратить» любую понравившуюся вам панель.

### Где применяются универсалы?

- Если клиент по какой-то причине не хочет устанавливать стационарную систему отопления (например, в арендованных квартирах или офисах).
- Как дополнительный источник тепла в уже отапливаемых помещениях.
- Для обогрева небольших комнат, когда нет смысла в дополнительном монтаже.

## Терморегуляторы как средство экономии

Вместе с обогревателями UDEN-S в системе отопления мы используем терморегуляторы (термостаты).

**Термостат обеспечивает:**

1. **Существенную экономию электроэнергии.** При правильных расчётах системы отопления UDEN-S термостат обеспечивает длительность ее работы не более 5-7 часов в сутки.
2. **Автоматизацию работы** всей системы отопления или отдельных обогревателей. Вы экономите свое время или деньги на обслуживающий персонал.
3. **Поддержание минимальной температуры** при длительном отсутствии людей в помещении, что очень удобно в случае с загородными, дачными домиками или на время отпусков, командировок.
4. **Перераспределение мощности обогревателей.** Система отопления во всей квартире/доме/офисе будет включаться каскадно, а не одновременно, что позволяет уменьшить нагрузку на сеть.

**С системой отопления UDEN-S можно использовать любые механические, электромеханические или электронные программируемые терморегуляторы, «мобильные» терморегуляторы (для UDEN универсал), реле времени и т.п.**

Терморегуляторы, которые используют в монтаже наши технические специалисты, и которые давно прошли проверку на наших объектах: SEITRON TAM 011MI, PT-16/П 01, terneo pro, terneo seo, terneo rz.

## Композиции панелей и плинтусов

Активно сочетая между собой отопительные дизайн-панели серии Image и тёплые плинтуса или панели серии Classic, можно не только получить максимально эффективную и экономно работающую систему отопления, но и выгодно расставить цветовые акценты в интерьере.

Дизайн-радиатор «Маленькая волшебница»

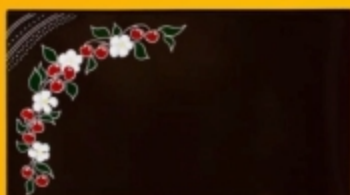


Дизайнерские теплые плинтуса



Изображение любимого рисунка, узора, предмета, украшающего ваш интерьер, может быть воплощено и в росписи теплых панелей. Вместе с дизайнером UDEN-S создайте неповторимый ансамбль, вплетите ноты гармонии и изящества в мелодию тепла и уюта вашего помещения.

1



UDEN-500. Вишневый сад

2



Обогреватель-триптих в стиле Томаса Хоффмана



Любимый сервиз и отопительная панель с изображением его орнамента, искусно выполненного дизайнером, создают неповторимый стиль кухонного помещения и приносят национальный колорит в современную квартиру.



Скульптурки известных сердечек из коллекции «I Love Drag» Томаса Хоффмана отлично гармонируют с дизайн-триптихом, созданным по мотивам работы мастера «Рыба Робби». А «крылатое» сердце дополняет и усиливает «звучание» композиции.

*Все рисунки на обогревателях выполняются вручную.*

**Создайте свою Мелодию тепла!**