

STIEBEL ELTRON



**РЕКЛАМА
2016**

Продвижение бренда **Stiebel Eltron** в тц «Экспострой»

цели и варианты реализации

STIEBEL ELTRON

Рекламная компания

Формирование концепции, коммуникативной платформы, копирайт.



Рекламная компания

Формирование концепции, копирайт.



Акценты | Новая реклама

В 2016 Stiebel Eltron делает акцент на привлечении внимания к продукции в розничной торговле. В связи с возрастающим требованием к эффективности использования торговых площадей Stiebel Eltron переходит к использованию рекламы на световых панелях.



- Компактные
- Мобильные
- Привлекают внимание

Преимущества | Розничные магазины

Формат	A1	A2	A3	A4
Монтаж	на стену	на стену	на стену на стол	на стол
				
Размер	841x594	685x510	420x297	297x210
Торговый зал	☒	☒		
Зона ресепшн			☒	☒

Большой формат A1 подходит для больших пространств, виден из далека и позволяет получить максимальное удовольствие от премиальной рекламой. Размеры формата A2 оптимальны, они эффективно работают на больших и средних расстояниях. Компактные варианты A3 и A4 легко разместить на столе используя специальную подставку.

Рекламная концепция | **Высокие технологии комфорта**



Накопительные водонагреватели

Модель	Формат			
	A1	A2	A3	A4
SH	A1001	A2001	A3001	A4001
PSH	A1002	A2002	A3002	A4002
SHZ	A1003	A2003	A3003	A4003
HFA	A1004	A2004	A3004	A4004

Вы можете выбрать формат и изображение модели накопительного водонагревателя по артикулу.

Рекламная концепция | **Высокие технологии комфорта**



Проточные водонагреватели

Модель	Формат			
	A1	A2	A3	A4
DHM	A1005	A2005	A3005	A4005
DHB-E	A1006	A2006	A3006	A4006
DEL	A1007	A2007	A3007	A4007
DHE	A1008	A2008	A3008	A4008

Зимой вы можете продавать накопительные водонагреватели, а весной сделать упор на рекламу проточных. Вам останется лишь заменить пленку в световой панели.

Рекламная концепция | **Высокие технологии комфорта**



Установка под раковину

Модель	Формат			
	A1	A2	A3	A4
SNU	A1009	A2009	A3009	A4009
SHU	A1010	A2010	A3010	A4010
UFP	A1011	A2011	A3011	A4011

Изображением в световой панели меняется просто и быстро. Достаточно снять переднее стекло и установить пленку с новой рекламой

Рекламная концепция | Принцип разумного отопления



Отопительные приборы

	Формат			
	A1	A2	A3	A4
Модель				
CNS SE	A1012	A2012	A3012	A4012
CNS	A1013	A2013	A3013	A4013

Размещайте световые панели Stiebel Eltron в розничных точках продаж. Удивляйте своих покупателей качеством премиальной рекламы Stiebel Eltron!

Монтаж | **Примеры использования**



Настенное крепление



На подставке



ТЦ Экспострой



Аква Терм 2016

Монтаж | **Примеры использования**



Климатические системы



Каширский двор ИП Левшин

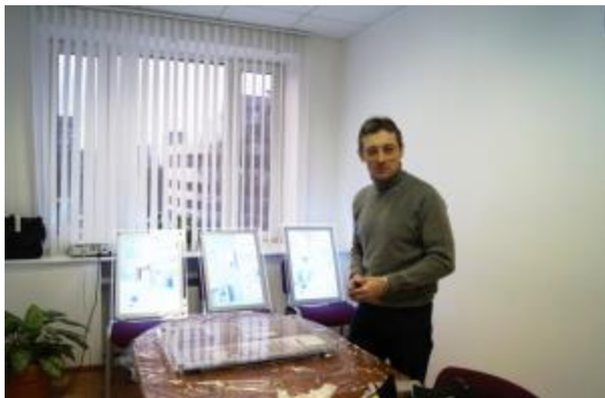


Водный мир



Каширский двор АР Сервис

Разработка | **Концепция, копирайт, выбор производителя, пробная партия.**



Первый слайд

Рекламная компания AEG | Эскизы, черновики



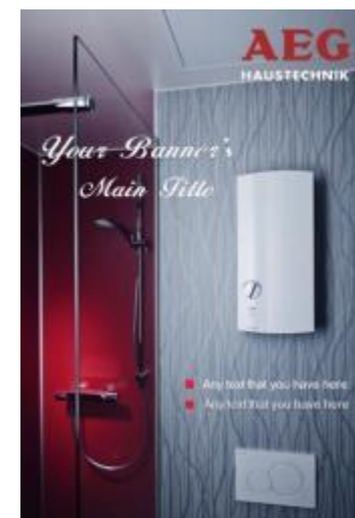
С теплым утром!



Искусство комфорта



Сезон круглый год



Проточный водонагреватель № 2

Разработка рекламы AEG | **Финальная концепция**



**Проточный
водонагреватель**



**Накопительный
водонагреватель**



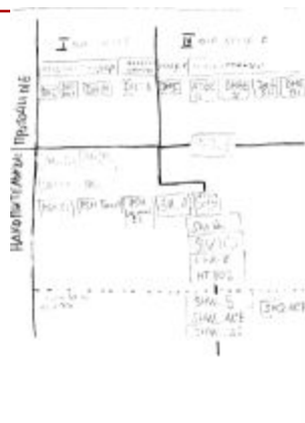
**Накопительный
водонагреватель №2**



**Инфракрасный
излучатель**

Навигатор | Разработка и производство

Первые черновики, эскизы.
Концепция чертежа, скетч.



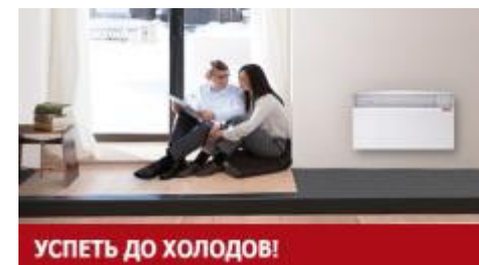
Пресс релизы

Корпоративный стиль Stiebel Eltron
пресс-релизы,
информационные письма



Интернет реклама

Серия банеров «Успеть до холодов» для конвекторов Stiebel Eltron и AEG. Осень 2015г.



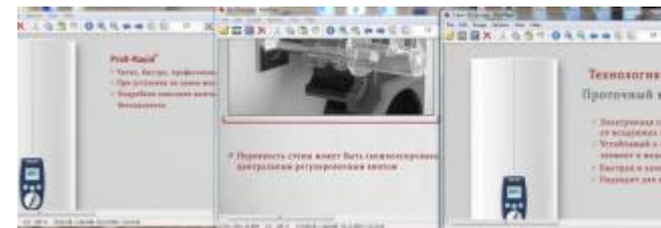
Интернет реклама.

Эскиз для акции AEG Slim и готовый банер для сайта Авангард

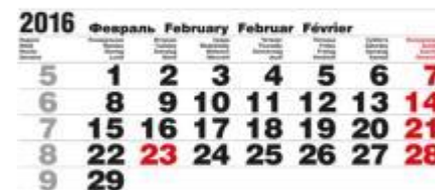


Адаптация видео установки водонагревателей

Работа с пятью специалистами по адаптации смысла, терминологии, реальных жизненных ситуаций

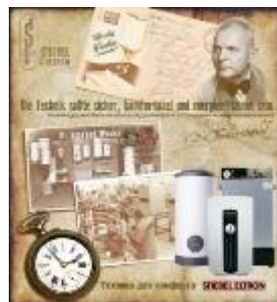


Сувениры, подарки, поздравления.



Оригинальная сувенирная продукция

Тубус для вина с ретро рекламой Stiebel Eltron



STIEBEL ELTRON

ПЕРВЫЙ КОТЛОВЫЙ
 Первый котловый был изобретен в 1862 году инженером Фридрихом Штайбелем. Этот революционный котел позволил людям получать тепло в помещениях и в промышленности.

ПЕРВЫЙ ПРОГОННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
 После изобретения котла Штайбелем, который имел ограниченную мощность, первым изобрел котел с принудительной циркуляцией воды. Этот котел был изобретен Фридрихом Штайбелем и назывался «WASSER ALONE».

ПЕРВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
 После изобретения котла Штайбелем и котла с принудительной циркуляцией, первым изобрел накопительный водонагреватель. Этот котел был изобретен Фридрихом Штайбелем и назывался «WASSER ALONE».

САМЫЕ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ
 В течение 150 лет Штайбел и Штайбелем всегда были известны как производители безопасных и экологически чистых котлов.

WASSER ALONE
 WASSER ALONE

KOCHEND WASSER AUTOMAT

BRUNNEN WASSER
 В течение 150 лет Штайбел и Штайбелем всегда были известны как производители безопасных и экологически чистых котлов.

Каталог Авангарда

Создание с нуля каталога отопительного оборудования Группы Компаний «Авангард». Эскизы, варианты обложки, содержание, структура...

Группы серии	Страницы	№
Серия / БИРАКО	10-12	10-12
Теплообменники / Теплообменники		
БИРАКО-10	10-11	10-11
БИРАКО-12	11-12	11-12
БИРАКО-15	12-13	12-13
БИРАКО-18	13-14	13-14
БИРАКО-24	14-15	14-15
Двухконтурный / Двухконтурный		
БИРАКО-10	10-11	10-11
БИРАКО-12	11-12	11-12
БИРАКО-15	12-13	12-13
БИРАКО-18	13-14	13-14
БИРАКО-24	14-15	14-15
Технические		
Технический 1-10	10-11	10-11
Технический 1-12	11-12	11-12
Технический 1-15	12-13	12-13
Технический 1-18	13-14	13-14
Технический 1-24	14-15	14-15
Серия / И		
Теплообменники / Теплообменники		
И-10	16-17	16-17
И-12	17-18	17-18
И-15	18-19	18-19
И-18	19-20	19-20
И-24	20-21	20-21
Двухконтурный / Двухконтурный		
И-10	16-17	16-17
И-12	17-18	17-18
И-15	18-19	18-19
И-18	19-20	19-20
И-24	20-21	20-21
Технические		
Технический 1-10	16-17	16-17
Технический 1-12	17-18	17-18
Технический 1-15	18-19	18-19
Технический 1-18	19-20	19-20
Технический 1-24	20-21	20-21
Серия / КОСГА		
Технический		
КОСГА-10	22-23	22-23
КОСГА-12	23-24	23-24
КОСГА-15	24-25	24-25
КОСГА-18	25-26	25-26
КОСГА-24	26-27	26-27
КОСГА		
Технический		

1. Котельное оборудование

Газовые котельные оборудование

- Системы газовой котельной _____ 8
- Системы газовой котельной с теплообменником _____ 8
- Системы газовой котельной с котлом с теплообменником _____ 8
- Системы газовой котельной _____ 8

Теплообменники котельных оборудования

- ТЭО _____ 7
- ТЭО-1 _____ 7
- ТЭО-2 _____ 7
- ТЭО-3 _____ 7
- ТЭО-4 _____ 7

Интергральные котельные оборудование

- ТЭО-1 _____ 10
- ТЭО-2 _____ 10
- ТЭО-3 _____ 10
- ТЭО-4 _____ 10

2. Газовые проточные водонагреватели _____ 18

3. Кованки

- Кованки _____ 22
- Кованки с котлом _____ 22
- Кованки с котлом _____ 22

4. Печи – камины _____ 26

5. Водонагреватели

- ТЭО _____ 22
- ТЭО-1 _____ 22
- ТЭО-2 _____ 22
- ТЭО-3 _____ 22
- ТЭО-4 _____ 22

6. Буферы комбинированного и косвенного нагрева _____ 30

7. Буферные емкости _____ 30

8. Мойки и умывальники _____ 31

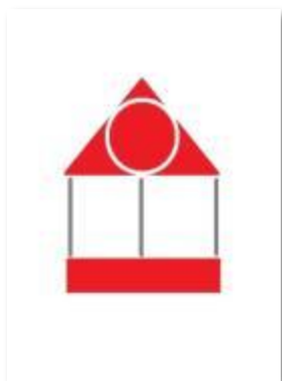
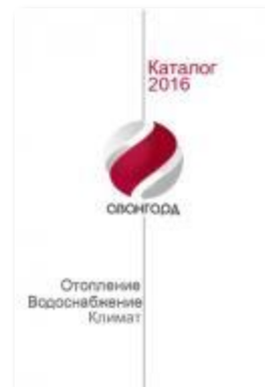
9. Радиаторы отопления _____ 31

10. Электроснабжение _____ 31

Группы серии	Страницы	№
Серия / СИМОН	32-34	32-34
Теплообменники / Теплообменники		
СИМОН-10	32-33	32-33
СИМОН-12	33-34	33-34
СИМОН-15	34-35	34-35
СИМОН-18	35-36	35-36
СИМОН-24	36-37	36-37
Двухконтурный / Двухконтурный		
СИМОН-10	32-33	32-33
СИМОН-12	33-34	33-34
СИМОН-15	34-35	34-35
СИМОН-18	35-36	35-36
СИМОН-24	36-37	36-37
Технические		
Технический 1-10	32-33	32-33
Технический 1-12	33-34	33-34
Технический 1-15	34-35	34-35
Технический 1-18	35-36	35-36
Технический 1-24	36-37	36-37
Серия / ПИРА		
Теплообменники / Теплообменники		
ПИРА-10	38-39	38-39
ПИРА-12	39-40	39-40
ПИРА-15	40-41	40-41
ПИРА-18	41-42	41-42
ПИРА-24	42-43	42-43
Двухконтурный / Двухконтурный		
ПИРА-10	38-39	38-39
ПИРА-12	39-40	39-40
ПИРА-15	40-41	40-41
ПИРА-18	41-42	41-42
ПИРА-24	42-43	42-43
Технические		
Технический 1-10	38-39	38-39
Технический 1-12	39-40	39-40
Технический 1-15	40-41	40-41
Технический 1-18	41-42	41-42
Технический 1-24	42-43	42-43
Серия / ПИРА		
Теплообменники / Теплообменники		
ПИРА-10	44-45	44-45
ПИРА-12	45-46	45-46
ПИРА-15	46-47	46-47
ПИРА-18	47-48	47-48
ПИРА-24	48-49	48-49
Двухконтурный / Двухконтурный		
ПИРА-10	44-45	44-45
ПИРА-12	45-46	45-46
ПИРА-15	46-47	46-47
ПИРА-18	47-48	47-48
ПИРА-24	48-49	48-49
Технические		
Технический 1-10	44-45	44-45
Технический 1-12	45-46	45-46
Технический 1-15	46-47	46-47
Технический 1-18	47-48	47-48
Технический 1-24	48-49	48-49



Каталог Авангарда



Каталог Авангарда



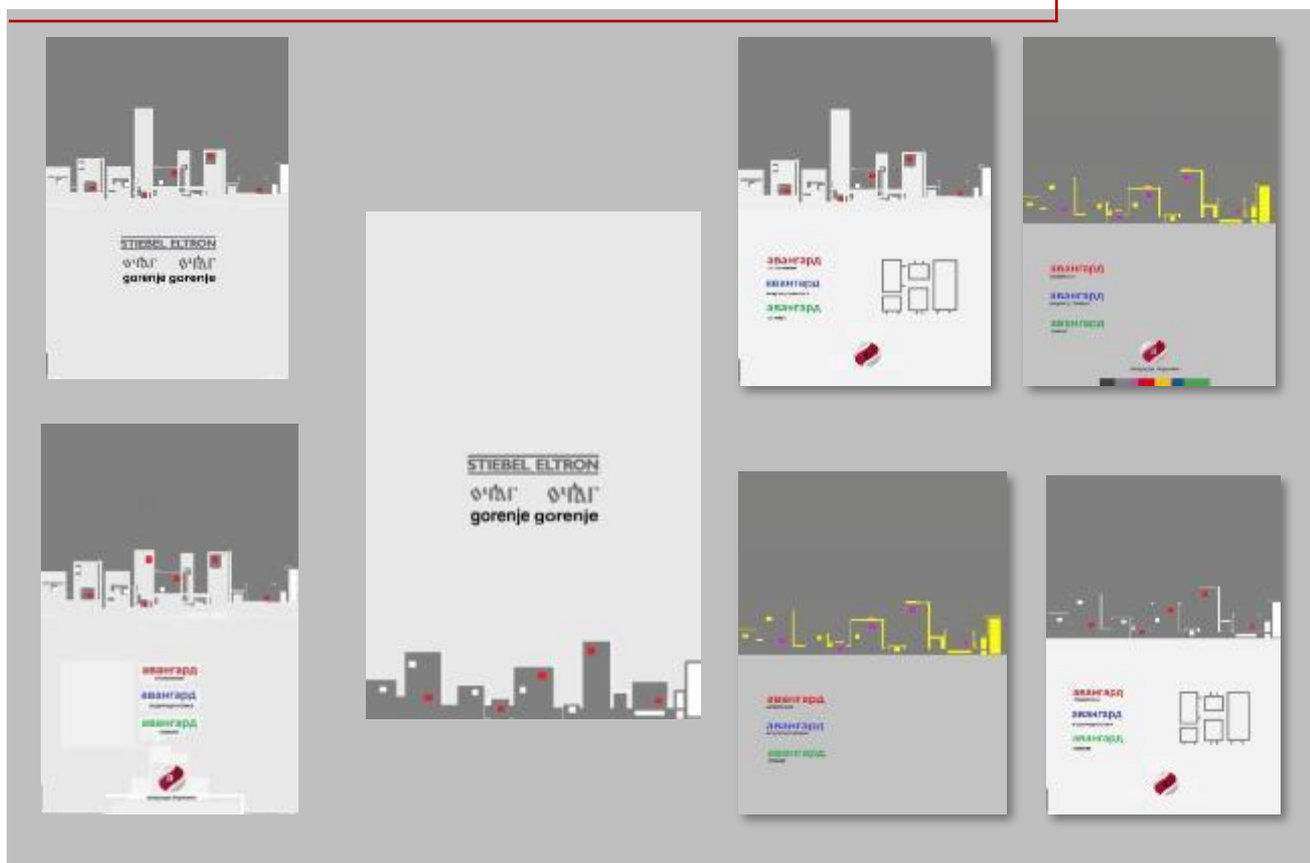
Выбор и развитие основной концепции



Каталог Авангарда



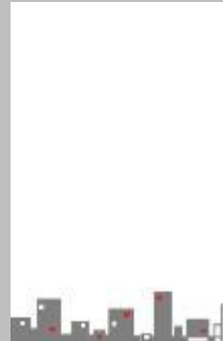
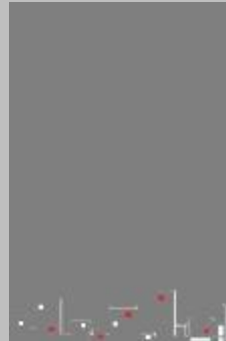
Рестайлинг меньшими
затратами. Буква «А». Три слова
Авангард в трех цветах.



Каталог Авангарда



**Рестайлинг меньшими
затратами. Буква «А». Три слова
Авангард в трех цветах.**



Каталог Авангарда



АВАНГАРД
отопление • водоснабжение • климат

**Рестайлинг меньшими
затратами. Буква «А». Три слова
Авангард в трех цветах.**



Каталог Авангарда



АВАНГАРД
отопление • водоснабжение • климат

**Рестайлинг меньшими
затратами. Буква «А». Три слова
Авангард в трех цветах.**



