

ТЗ по каталогу

ЦА:

- Основное ЦА: конечный потребитель, мужчины от 35. Использование – получение краткой основной информации. Время на возможность акцентировать внимание- 2-3 минуты.
- Дополнительное ЦА: продавцы сетей, представители дилеров. Использование – краткое напоминание в процессе консультирования клиентов. Время на возможность быстро найти информацию – 1 минута.

Задача:

- максимально кратко подать самую важную информацию – стимулы, обоснования для покупки.
- сделать каталог- подсказку (НЕ ПОЛНУЮ ИНСТРУКЦИЮ) ДЛЯ ПРОДАВЦОВ
- привлечь внимание на фоне других игроков рынка.
- каждый аккумулятор подать с конкретным позиционированием на рынке, сделать абсолютно доступным и понятным людям.

Реализация:

- максимально краткие выражения, несущие только стимулирующую покупку информацию в тезисах
- подача преимуществ ТА Аквасистемс в инфографике
- подача необходимости приобретения котла в инфографике

Теплоаккумуляторы Aqua Systems

Экономия Вашей энергии
(обложка)



Эмоциональный посыл

(обложка внутренняя лицевая сторона)

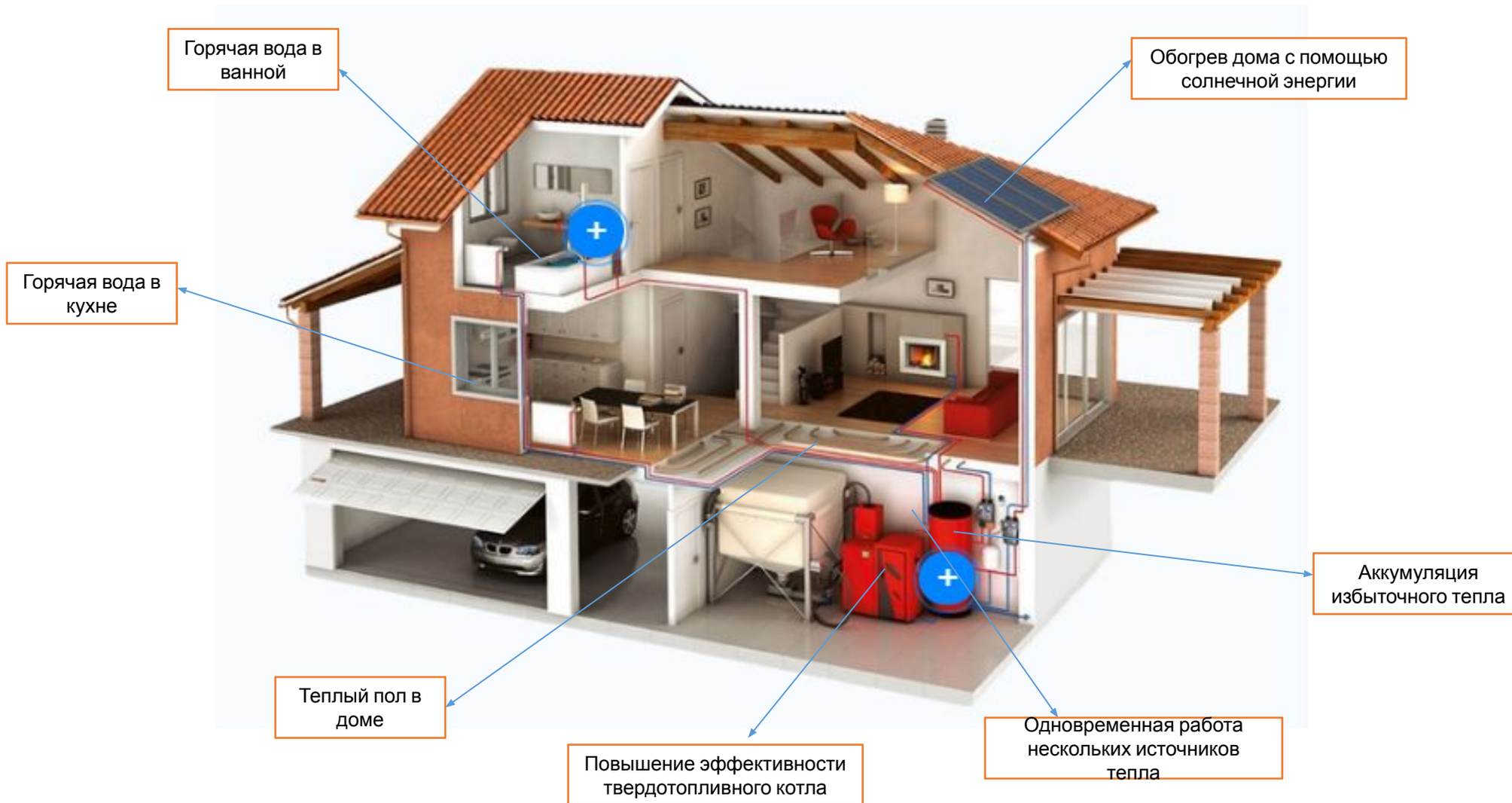
Только галерея фотографий:

- производство
- баков
- «тепла в доме»
- довольных лиц людей
- людей в бассейне (тёплом идёт пар)
- дети плескаются в ванной
- обязательно детей играющих на полу
- обнимание людьми своих пожилых родителей (ВАЖНО!) ЭТОГО ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ

Содержание

• Целевое использование	2
• Необходимая покупка	3
• команда AquaSystems™	5
• Теплоаккумуляторы AquaSystems™	
• Теплый дом	6
• Тёплый дом и пол	8
• Теплый дом от нескольких источников	10
• Теплый дом и бассейн	12
• Тёплый дом и горячая вода	14
• Теплый дом от нескольких источников и теплый пол	16
• Теплый дом, бассейн и горячая вода	18
• Теплый дом от нескольких источников и горячая вода	20
• Тёплый дом и горячая вода в доме с высоким пиком потребления	22
• Теплый дом, пол и горячая вода в доме с высоким пиком потребления	24
• Тёплый дом от нескольких источников и горячая вода в доме с высоким пиком потребления	26

Целевое использование



Необходимая покупка (в инфографике)

- Экономия затрат на энергию от 4000 грн в год.
- Отсутствие необходимости покупки бойлера и абсолютная 100% экономия на затратах на электроэнергию при его использовании.
- Поддержка постоянного теплового режима в доме, даже в режиме перерыва работы котла.
- При использовании ТА используется 100% выделяемой энергии твердотопливного котла, без использования ТА -70%.
- Отсутствие вредных выбросов, за счёт 100% переработки выделяемой энергии.
- Увеличение времени между загрузкой котла
- Увеличение срока службы котла
- Возможность аккумулировать энергию из различных источников (твердотопливный котёл, электрический котёл или ТЕН, солнечные коллекторы)
- Выравнивание скачков температуры в котлах с мех-м регулированием.
- Схематическое изображение ТА в центре рисунка НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТР. схему сделать более эстетически читабельной

Необходимость покупки



100%
использование
энергии ТТ котла

Постоянный
температурны
й режим

Увеличение
срока службы
котла

Увеличение
перерыва между
загрузкой котла

Аккумуляирование
энергии из
различных
источников

Отсутствие
вредных
выбросов

Выравнивание
скачков
температуры

Замена бойлеру и
экономия
электроэнергии

**Экономия от
4000 ГРН\ГОД**



команда Aquasystems

(подача в инфографике)

- Лидер на рынке днищ и ёмкостного оборудования с 2006 года
- Официальный представитель международной компании по производству днищ и емкостного оборудования **KBS** на рынке Восточной Европы
- Собственное производство в Украине с европейским уровнем стандарта качества
- **Технический персонал имеет уровень квалификации с допуском к работам по сосудам работающим под давлением, ёмкостей для химической и нефтяной промышленности**
- **Использование только высококачественных материалов (углеродистая сталь S235JR, нержавеющая сталь AISI 304, двухкомпонентная полиуретановая краска TEKNODUR)**
- Гарантия качества всех стадий производства непосредственно от производителя
- Гарантия 2 года
- Производство ТА от 3-х дней
- Доставка, установка по всей территории Украины

Теплоаккумулятор серии AQS-NT



- Целевое использование (коротко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T1B



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T1B



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T1SS



- Целевое использование (коротко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T1SS (текст б



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T2B



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T2SS



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор AQS-T2SSB



- Целевое использование (кратко)
- Характеристика
- Схема подключения
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-T T



- Целевое использование (коротко)
- Характеристика
- Схема подключения
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-TT1B



- Целевое использование (коротко)
- Характеристика
- Схема подключения
- Чертеж
- Варианты\размеры

Теплоаккумулятор серии AQS-TT2B



- Целевое использование (коротко)
- Характеристика
- Схема подключения
- Чертеж
- Варианты\размеры

Обложка обратная сторона

- Логотип
- Контакты

ООО «ИННОВА ГРУПП.»

Г. Киев, Украина

Тел. (067) 536-90-97; (050) 441-22-77

E-mail: offer@innovagroup.com.ua

Сайт: www.aquasystems.ua