

Газовые конденсационные котлы
Vitocrossal



VIESSMANN

Энергоэффективное отопительное оборудование завтрашнего дня

Во всех ведущих индустриальных государствах наиболее значимыми секторами потребления тепла являются сектора теплоснабжения жилых домов и коммерческих и производственных объектов – таким образом эти сектора имеют самый большой потенциал для экономии. Современные энергоэффективные отопительные системы от Viessmann - применяются не только в индивидуальном или муниципальном строительстве, но и также обеспечивают теплом и электрической энергией промышленные и производственные объекты, внося, таким образом, важный вклад в экономию энергетических ресурсов и сохранение окружающей среды.

Viessmann – это семейное предприятие, которое до сих пор росло и развивалось за счет только собственных сил. Между тем, партнерство всегда способствует росту компании.

Сегодня к группе компаний Viessmann относятся специалисты в области твердотопливных котлов KÖB и Mawera, производители тепловых насосов KWT, компания ESS, занимающаяся производством когенерационных установок, а также BIOFerm и Schmack, являющимися лидерами в области производства биогазовых установок.

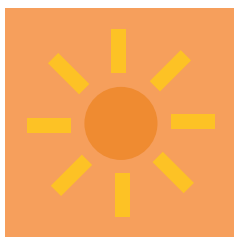
Компания Viessmann разрабатывает и производит инновационное отопительное оборудование, которое отличается высоким качеством, энергоэффективностью и долгим сроком службы.

Многие из этих продуктов стали вехами в сфере развития отопительной техники.



Экономия энергии и защита окружающей среды

Viessmann осознает свою ответственность за защиту окружающей среды и сохранение природных ресурсов. Именно на это мы ориентируемся в своей работе при создании нашей продукции.



„Нет ничего настолько хорошего, что не возможно улучшить“. Этот тезис является принципом работы компании Viessmann. Как высококвалифицированный производитель и лидер отрасли мы имеем полное право ставить своей целью новые глобальные масштабы развития.

Это касается, в частности, всей нашей продукции, которая последовательно развивается таким образом, чтобы снижать потребление ископаемого топлива и целенаправленно развивать использование альтернативных источников энергии.

Действительно, во всем спектре рынка генерации тепла примерно 40 % занимает сектор теплоснабжения. Это соотношение может быть справедливо и в отношении других ведущих индустриальных государств.

На основе растущих мировых энергетических издержек это призывает всех нас к сокращению потребления ископаемых видов топлива как можно скорее.

Конденсационная техника обладает высокой энергоэффективностью

Учитывая общие инвестиционные затраты на применение отопительного оборудования, конденсационная техника является на сегодняшний день самой экономичной и энергосберегающей альтернативой традиционному отопительному оборудованию. Конденсационные котлы Viessmann превращают подведенную энергию в тепло с эффективностью 98%. При этом, наша конденсационная техника уже сегодня может работать с использованием биогаза, что является хорошей предпосылкой развитию в будущем.

С инвестицией в современную конденсационную технику Вы достигаете значительной экономии средств, которая положительно сказывается уже в ближайшей перспективе, в частности, на промышленных и муниципальных объектах.

Кроме этого, Вы вносите эффективный вклад в охрану окружающей среды, сокращая вредные выбросы CO₂.

Комплексная программа Viessmann предлагает отопительное оборудование использующее как традиционные виды топлива, так и альтернативные источники энергии, в частности, солнечную энергию, энергию биомассы и природное тепло земли, воды и воздуха.

Viessmann предлагает эффективное и энергосберегающее оборудование для теплоснабжения на жидком и газовом топливе средней и большой мощности, а также системы отопления на солнечной энергии, биомассе и природном тепле.

Газовые
конденсационные
котлы

Vitocrossal 300
Vitocrossal 200
от 87 до 978 кВт



VITOCROSSAL

Высокоэффективные конденсационные котлы Vitocrossal для экономии энергии и сокращения вредных выбросов в окружающую среду.

Наше предложение конденсационных котлов Vitocrossal мощностью от 87 до 978 кВт является правильным решением для каждого случая, как для отопления многоквартирных домов, общественных зданий, промышленных или производственных объектов, так и для котельных автономного теплоснабжения.

Высокая эффективность конденсационной техники

Поверхность нагрева Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали создает идеальные условия для использования скрытой теплоты парообразования. Гладкая поверхность вертикальных поверхностей конденсации из нержавеющей стали создают прекрасные условия для образования пленки конденсата и ламинарного стекания ее вниз. Сонаправленное движение вызывает постоянный эффект самоочистки поверхностей конденсации, что способствует высокой эффективности работы и длительной безопасной эксплуатации.

Конденсационные котлы Vitocrossal 300 оснащаются на заводе горелками Matrix, а также опционально возможно оснащение их газовыми горелками фирм ELCO или Weishaupt.

Высокая эффективность сжигания газообразного топлива еще более увеличивается благодаря использованию скрытой теплоты парообразования по конденсационному принципу и достигает 98 % (H_s)/109 % (H_n). такого высокого коэффициента полезного действия удастся достичь направленным движением потоков продуктов сгорания и теплоносителя и интенсификацией потоков уходящих продуктов сгорания.



Vitocrossal 300
Напольный конденсационный газовый котел мощностью от 87 до 142 кВт



Vitocrossal 300
Напольный конденсационный газовый котел мощностью 635 кВт; До 314 кВт с поверхностью Inox-Crossal и горелкой Matrix



Vitocrossal 300
Конденсационный котел с 787 и 978 кВт для горелок ELCO или Weishaupt



Vitocrossal 200
Конденсационный котел мощностью от 87 до 311 кВт, двухкотловая установка мощностью до 622 кВт



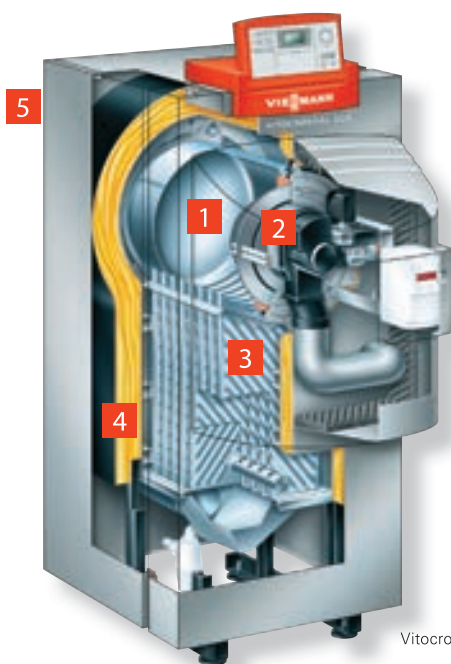
Vitocrossal 200
Конденсационный котел мощностью от 404 до 628 кВт с цилиндрической горелкой Matrix. Двухкотловая установка мощностью до 1 256 кВт

Vitocrossal 300 от 87 до 978 кВт

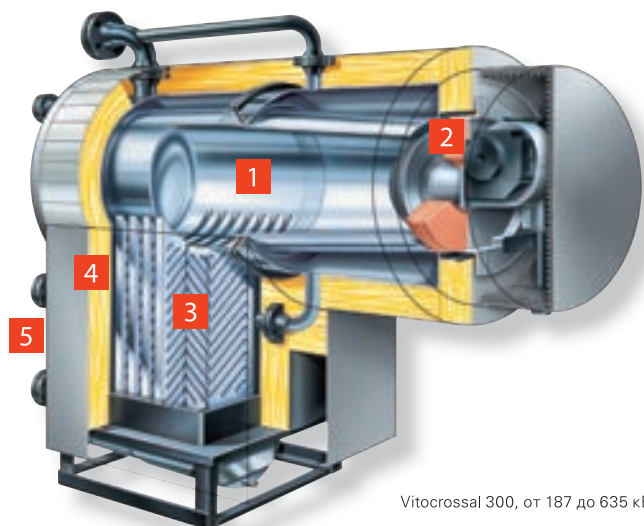
Vitocrossal 300 – флагман конденсационных котлов Viessmann

Vitocrossal 300 - специальный конденсационный котел напольного исполнения с диапазоном тепловой мощности от 87 до 978 кВт. Конструкция, материал и расположение конденсационных поверхностей теплообмена способствуют максимальной интенсификации образования конденсата и максимальной эффективности преобразования энергии.

Поверхности конденсационного теплообмена Inox-Crossal котла Vitocrossal 300 оптимально сконструированы под газовую горелку MatriX собственного производства Viessmann. Такое сочетание обеспечивает снижение расхода газа и минимизацию вредных выбросов в окружающую среду.



Vitocrossal 300, от 87 до 142 кВт



Vitocrossal 300, от 187 до 635 кВт

Наша производственная программа конденсационных котлов Vitocrossal 300 (тип СТЗ) дополняется двумя новыми котлами мощностью 187 и 314 кВт. До 314 кВт котлы Vitocrossal 300 комплектуются газовой горелкой MatriX. Также мы предлагаем котлы повышенной мощности тип CR3 с 787 и 978 кВт.

Своим широким комплексным предложением фирма Viessmann для каждого случая предлагает правильное решение – для многоквартирных домов, коттеджей, а также коммерческих и производственных объектов.

Высокая эффективность использования энергии благодаря поверхностям теплообмена Inox-Crossal
Поверхность нагрева Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали создает идеальные условия для использования скрытой теплоты парообразования. Применение на котлах Vitocrossal 300 двух патрубков обратной магистрали позволяет интенсифицировать теплообмен и повысить эффективность работы котла.

Комфортное и простое управление
Для удобной и безопасной эксплуатации отопительной установки служит современная цифровая система управления Vitotronic.

Особенно привлекательно устройство управления Vitotronic 300-K для эксплуатации котлов в каскадной установке до 4 одновременно в режиме изменяемой температуры теплоносителя. Устройство управления допускает эксплуатацию отопительной установки с одним или двумя отопительными контурами со смесителем (опционально).

Комфортное управление осуществляется с помощью интегрированной системы диагностики с короткими текстовыми сообщениями на большом контрастном дисплее.

Vitocrossal 300, от 87 до 142 кВт
Vitocrossal 300, от 187 до 635 кВт

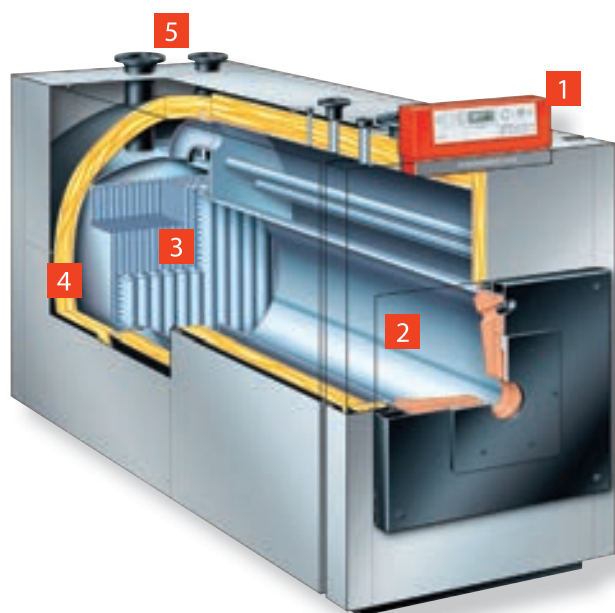
- 1 Камера сгорания из нержавеющей стали
- 2 Газовая горелка MatriX
- 3 Поверхности конденсации Inox-Crossal
- 4 Высокоэффективная теплоизоляция
- 5 Два штуцера обратной магистрали



Vitocrossal 300, 787 и 978 кВт

Воспользуйтесь этими преимуществами

- Компактный котел с большим водонаполнением и поверхностями теплообмена Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали для высокоэффективного теплообмена
- Высокий эффект самоочистки нержавеющей поверхностей конденсации
- Газовая инфракрасная горелка MatriX для экономичного и экологичного сжигания, с широким диапазоном модуляции (до 314 кВт)
- КПД: до 98 % (H₂)/109 % (H₁)
- Два штуцера обратной магистрали для снижения температуры обратной магистрали и интенсификации конденсационного теплообмена



Vitocrossal 300, 787 и 978 кВт

- 1 Система управления Vitotronic
- 2 Камера сгорания из нержавеющей стали
- 3 Поверхность теплообмена Inox-Crossal
- 4 Высокоэффективная теплоизоляция
- 5 Два штуцера обратной магистрали

Vitocrossal 200 от 87 до 628 кВт

Vitocrossal 200 – оптимальное соотношение цены и эффективности

С газовыми конденсационными котлами Vitocrossal 200 от Viessmann мощностью от 87 до 628 кВт Вы достигаете оптимального соотношения цены и эффективности работы.

Котел Vitocrossal 200 состоит из тех же компонентов, что и Vitocrossal 300 - поверхностей теплообмена Inox-Crossal из нержавеющей стали и газовой инфракрасной горелки MatriX.

Котел Vitocrossal 200 во всем диапазоне мощности доступен для эксплуатации как с забором воздуха снаружи помещения, так и изнутри.

Двухкаскадная установка до 1256 кВт

Начиная с мощности котлов от 87 кВт мы предлагаем системные компоненты управления и удаления продуктов сгорания для двухкотловой схемы установки Vitocrossal 200. Фирма Viessmann поставляет специально созданные для двухкаскадной установки систему удаления газов из нержавеющей стали и систему гидравлических подключений.

Простое и комфортное управление отопительными котлами

Для удобной и безопасной эксплуатации отопительной установки служит современная цифровая система управления Vitotronic.

Особенно привлекательно устройство управления Vitotronic 300-K для эксплуатации котлов в каскадной установке до 4 одновременно в режиме изменяемой температуры теплоносителя. Устройство управления допускает эксплуатацию отопительной установки с одним или двумя отопительными контурами со смесителем (опционально).

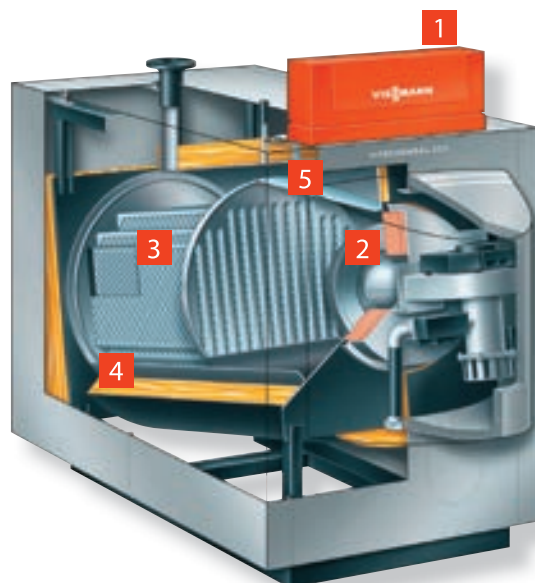
Комфортное управление осуществляется с помощью интегрированной системы диагностики с короткими текстовыми сообщениями на большом контрастном дисплее.

Стандартная телекоммуникационная шина LON-BUS обеспечивает передачу данных в систему управления.

Имеется дистанционный контроль через Internet TeleControl с помощью Vitocom и Vitodata.



Каскадная установка
Vitocrossal 200 до 622 кВт



Vitocrossal 200, тип CM2

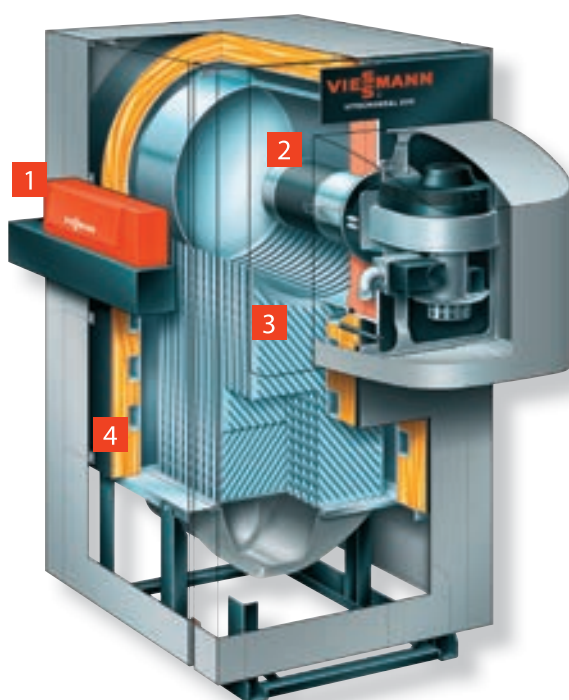
- 1 Устройство управления Vitotronic
- 2 Газовая сферическая горелка MatriX
- 3 Поверхность теплообмена Inox-Crossal
- 4 Высокоэффективная теплоизоляция
- 5 Широкие проходы с хорошей циркуляцией воды



Vitocrossal 200
от 404 до 628 кВт

Воспользуйтесь этими преимуществами:

- Компактный конденсационный котел с малой занимаемой полезной площадью, с поверхностями конденсационного теплообмена Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали
- Высокий эффект самоочистки поверхностей теплообмена из нержавеющей стали
- Газовая феррическая или цилиндрическая горелка Matrix для экономичного и экологичного сжигания газового топлива, с широким диапазоном модуляции
- КПД, тип SM2: до 97 % (H_2)/108 % (H_1)
КПД, тип ST2: до 98 % (H_2)/109 % (H_1)
- Возможность эксплуатации как с забором воздуха изнутри помещения так и извне
- Все гидравлические подключения предварительно смонтированы на заводе



Vitocrossal 200, тип СТ2

- 1 Система управления Vitolonic
- 2 Газовая горелка Matrix
- 3 Поверхность теплообмена Inox-Crossal
- 4 Высокоэффективная теплоизоляция



Газовый конденсационный котел VITOCROSSAL 300, тип CM3

Тепловая мощность 50/30 °C	кВт	29 – 87	38 – 115	47 – 142
Тепловая мощность 80/60 °C	кВт	27 – 80	35–105	43 – 130
Размеры (общие)	Длина мм	1025	1025	1025
	Ширинамм	690	690	690
	Высота мм	1865	1865	1865
Масса (с теплоизоляцией, горелкой и устройством управления)	кг	253	258	26
Водонаполнение	л	116	113	110



Газовый конденсационный котел VITOCROSSAL 300, тип CT3

Тепловая мощность 50/30 °C	кВт	187	248	314
Тепловая мощность 80/60 °C	кВт	170	225	285
Размеры	Длина мм	1840	1915	1995
	Ширинамм	1012	1012	1012
	Высота мм	1959	2009	2032
Масса (с теплоизоляцией, горелкой и управлением)	кг	601	658	705
Водонаполнение	л	270	296	330

Тепловая мощность 50/30 °C	кВт	187	248	314	408	508	635
Тепловая мощность 80/60 °C	кВт	170	225	285	370	460	575
Размеры*	Длина мм	1636	1714	1795	1871	1949	2105
	Ширинамм	1012	1012	1012	1128	1128	1128
	Высота мм	1959	2009	2032	2290	2290	2290
Масса (с теплоизоляцией и горелкой)	кг	557	613	660	890	936	1053
Водонаполнение	л	270	296	330	490	533	570

*) Размеры без горелки и кожуха



Газовый конденсационный котел VITOCROSSAL 200, тип CM2

Тепловая мощность 50/30 °С	кВт	87	115	142	186	246	311
Тепловая мощность 80/60 °С	кВт	80	105	130	170	225	285
Размеры (общие)	Длина мм	1760	1760	1760	1790	1790	1790
	Ширина мм	815	815	815	915	915	915
	Высота мм	1350	1350	1350	1450	1450	1450
Масса (с теплоизоляцией, горелкой и управлением)	кг	270	280	285	330	345	360
Водонаполнение	л	229	225	221	306	292	279



Газовый конденсационный котел VITOCROSSAL 200, тип CT2

Тепловая мощность 50/30 °С	кВт	135 – 404	168 – 503	209 – 628
Тепловая мощность 80/60 °С	кВт	123 – 370	153 – 460	192 – 575
Размеры (общие)	Длина мм	1820	1900	2055
	Ширина мм	1200	1200	1200
	Высота мм	1985	1985	1985
Масса (с горелкой, теплоизоляцией и управлением)	кг	736	790	928
Водонаполнение	л	260	324	405



Газовый конденсационный котел VITOCROSSAL 300, тип CR3

Тепловая мощность 50/30 °С	кВт	787	978
Тепловая мощность 80/60 °С	кВт	720	895
Размеры (общие)	Длина мм	2653	2853
	Ширина мм	1160	1160
	Высота мм	1792	1792
Масса (с теплоизоляцией, горелкой и устройством управления)	кг	1367	1467
Водонаполнение	л	1050	1190



Вакуумные солнечные коллекторы могут монтироваться в любом положении независимо от расположения крыши.

Солнечная энергия бесплатна и безгранична

Все отопительные установки средней и большой мощности возможно оптимально комбинировать с солнечными коллекторами. Бесплатная солнечная энергия позволяет сократить затраты на теплоснабжение.

Солнечная энергия относится к самым экологически чистым возобновляемым источникам энергии. В сочетании с любыми отопительными установками солнечная энергия экономит расходы на энергоснабжение и способствует защите окружающей среды.

Бесплатная солнечная энергия снижает ваши издержки на отопление и горячее водоснабжение и делает Вас независимым от остальных энергоносителей и бережет окружающую среду.

Солнечные коллекторы, которые наряду с приготовлением горячей воды используются в системах отопления, пользуются в современном мире все большей популярностью. В сочетании с высокоэффективными конденсационными котлами, солнечные коллекторы обеспечивают экономичное теплоснабжение, снижая эксплуатационные расходы до 35%. Поэтому все те, кто сегодня занят в строительстве новых современных зданий, не могут обходиться вниманием этот факт.



Компания Viessmann является одним из ведущих европейских производителей солнечных коллекторов с почти 30-летним опытом работы в этой области.

Плоские и трубчатые солнечные коллекторы
Высококачественные производимые солнечные коллекторы Viessmann являются идеальным дополнением любой отопительной системы. Особенно экономичными и универсальными в применении являются плоские коллекторы. Они используются в первую очередь для подогрева воды для хозяйственно-бытовых нужд и поддержки системы отопления. Надежная рамная конструкция, ударопрочная задняя стенка и высококачественный герметичный уплотнитель обеспечивают надежность и длительную эксплуатационную безопасность.

Наиболее эффективными являются трубчатые вакуумные коллекторы Vitosol 300-T. Эти высокопроизводительные коллекторы работают по-принципу тепловых трубок.

Простая система монтажа

Все плоские и трубчатые солнечные коллекторы просты и удобны при монтаже благодаря единой монтажной системе с сильфонной трубкой штекерного разъема из высококачественной нержавеющей стали.

Благодаря различным опциональным принадлежностям для монтажа солнечные коллекторы могут быть легко интегрированы в архитектуру зданий. Идеально согласованные друг с другом системные компоненты от емкостных водонагревателей до цифровых систем управления, гарантируют высокую эффективность работы и надежность при длительной эксплуатации.



Плоские солнечные коллекторы Vitosol 100-F наряду с высокой эффективностью обладают высокой градо-и снегоустойчивостью и высокой коррозионной стойкостью благодаря конструкции выполненной из нержавеющей стали и алюминия.



Вакуумные трубчатые солнечные коллекторы Vitosol 200-T и Vitosol 300-T обладают максимальной производительностью благодаря исполнению по принципу „тепловых трубок“.



Фотоэлектрические модули Vitovolt.



Программа поставок емкостных водонагревателей Vitocell от Viessmann предлагает решение для любого случая.

Комфорт горячего водоснабжения

Емкостные водонагреватели Vitocell от Viessmann - это идеальное дополнение Вашей системы отопления.

Самая убедительная система по организации горячего водоснабжения – это комбинация теплогенератора и емкостного водонагревателя. Высокая производительность, минимальные потери и высокая эффективность использования обеспечивают комфорт, экономичность и надежность эксплуатации и делают такую систему экономически привлекательной для всех целевых групп.

Мы готовы к любым Вашим требованиям. За счет широкого спектра емкостных водонагревателей и накопителей компания Viessmann удовлетворяет любые требования по уровню комфорта в области горячего водоснабжения и поддержки системы отопления за счет различных объемов накопителей от 80 до 1000 л, моно и бивалентной эксплуатации, настенного или напольного исполнения, горизонтального или вертикального варианта.



Для каждого случая подходящий емкостный водонагреватель

Комплексная программа поставок емкостных водонагревателей Vitocell позволяет найти правильное решение для каждого случая. Для производственного применения мы предлагаем наполненные емкостные водонагреватели повышенной мощности и объема.

Безопасное приготовление горячей воды

Емкостные водонагреватели Vitocell 100 благодаря эмалевому покрытию Ceraprotect защищены от коррозии и обладают длительным сроком эксплуатации, что делает их лидерами среди эмалированных емкостных водонагревателей.

Водонагреватели Vitocell 300 из высоколегированной нержавеющей стали отвечают самым высоким требованиям гигиены.

Ведь не зря нержавеющая сталь используется на кухнях, лабораториях, больничных учреждениях и в пищевой промышленности. Гомогенная поверхность нержавеющей стали даже после многолетнего использования остается гигиеничной.

Высокая надежность и безопасность эксплуатации

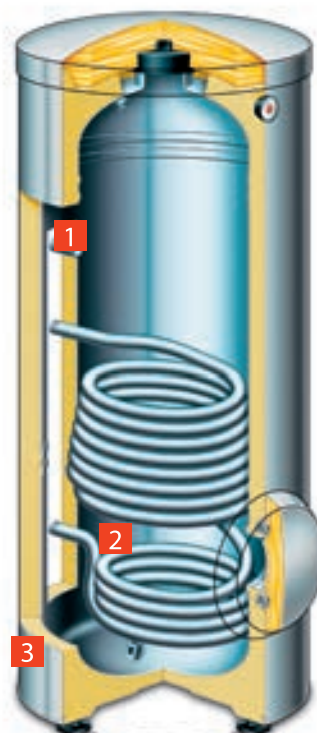
У емкостных водонагревателей Vitocell большая теплообменная поверхность, которая выполнена до самого дна водонагревателя, что обеспечивает равномерный нагрев всего объема воды. Для простоты ввода в эксплуатацию и дальнейшей бесперебойной эксплуатации спиральные теплообменники устроены таким образом, что воздух удаляется сверху, а не снизу установки.

За счет идеально согласованных системных компонентов, емкостные водонагреватели и установки по производству тепла образуют оптимальную в эксплуатации систему, которая легко и быстро монтируется.

Производственная программа Viessmann предлагает большой спектр емкостных водонагревателей. Для гигиеничного, комфортного и экономичного приготовления горячей воды. И для удовольствия наших клиентов.







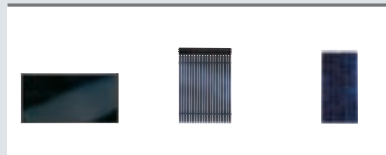





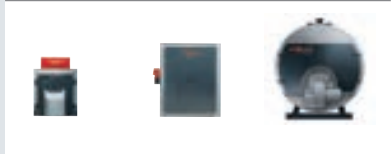

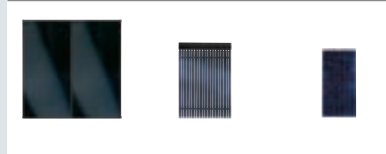



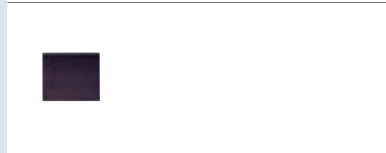
Воспользуйтесь этими преимуществами

- Vitocell 300 из высококачественной нержавеющей стали, Объем: от 130 до 500 литров
- Бивалентные и мультивалентные емкостные водонагреватели для приготовления горячей воды и поддержки отопления солнечными коллекторами или тепловыми насосами
- Vitocell 100 с защитным эмалированным покрытием Ceraprotect, Объем: от 80 до 1 000 литров
- Высокоэффективная теплоизоляция, ограничивающая потери тепла в окружающую среду



Vitocell 300

- Vitocell 300 из нержавеющей стали, Объем: от 130 до 500 литров
- Поверхности теплообмена
- Высокоэффективная теплоизоляция

	 Жидкотопливная техника 13 – 20 000 кВт	 Газовая техника 4 – 20 000 кВт	 Солнечные коллекторы
 Индивидуальные дома			
 Многоквартирные дома			
 Промышленность			
 Тепловые сети			

Индивидуальные решения с эффективными системами

Viessmann является технологическим лидером в области отопительного оборудования.

Комплексная программа Viessmann предлагает индивидуальные решения с применением энергоэффективных систем для всех видов энергоносителей любых мощностей.

Являясь пионером в вопросах экологической безопасности, компания Viessmann вот уже на протяжении десятилетий поставляет энергоэффективные и экологичные отопительные системы, работающие на газе и жидком топливе, с использованием солнечной энергии, возобновляемых источников энергии и тепловых насосов.

Комплексная программа Viessmann предлагает передовые технологии и задает тон в области отопительного оборудования.

Благодаря высокому уровню энергоэффективности системы Viessmann помогают сэкономить расходы на отопление и являются правильным выбором.

Все продукты Viessmann соответствуют действующим на территории Европы законам о снижении уровня эмиссии в окружающую среду.

Viessmann считает себя обязанным обеспечить максимально возможную защиту окружающей среды и экономию ресурсов.



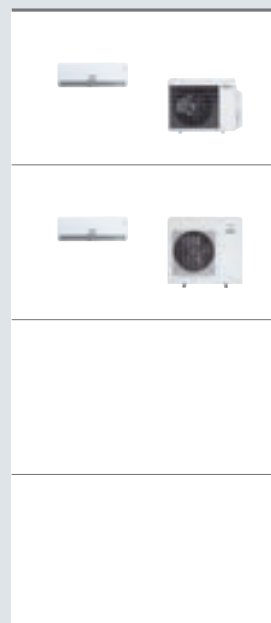
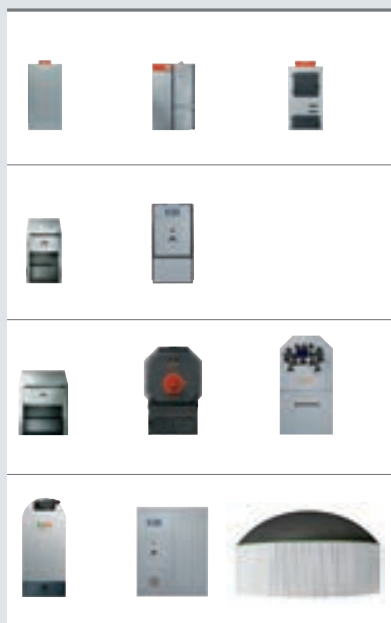
Твердотопливные котлы
4 – 13 000 кВт



Тепловые насосы
1,5 – 2 000 кВт

Климатическая техника

Системные компоненты



Комплексная программа Viessmann:
индивидуальные решения с эффективными системами
для всех источников энергии и сфер применения

Для этого компания использует лучшую технику для производства тепла. Это могут быть системы отопления индивидуальной комплектации, с котлами настенного или напольного исполнения, экономичные и соответствующие требованиям завтрашнего дня.

Для каждого случая Viessmann предлагает эффективное решение.

- Конденсационная техника
- Солнечные коллекторы
- Тепловые насосы
- Твердотопливные котлы
- Когенерационные установки
- Установки для производства биогаза
- Сервисная служба

Фирма Viessmann разрабатывает и производит инновационное отопительное оборудование, которое отличается высоким качеством, энергоэффективностью и долгим сроком службы. Многие из этих продуктов стали вехами в сфере развития отопительной техники..

Viessmann Group

VIESSMANN

KWT

KOB

MAWERA

ESS

BIOFERM

Schmack

Carbotech

Комплексная программа Viessmann



Индивидуальные дома



Многоквартирные дома



Промышленность



Тепловые сети



Жидкотопливная техника
13 – 20 000 кВт



Дом архитекторов,
Германия



Жилой квартал,
Китай



Ангар самолетов A380 в
Пекине, Китай



Европейский парламент,
Страсбург



Газовая техника
4 – 20 000 кВт



Коттедж Kevelaer, Германия



„Жилой оазис“
Регенсбург, Германия



Порше, Лейпциг,
Германия



Европарламент, Брюссель,
Бельгия



Солнечные коллекторы



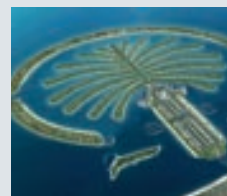
Солнечный дом, Фрейбург,
Германия



Торговый центр, Гамбург
Германия



Город будущего, Мальме,
Швеция



Пальмовый остров,
Дубаи



Твердотопливные котлы
4 – 13 000 кВт



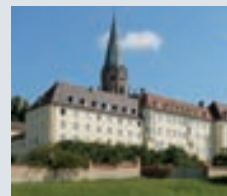
Коттедж, Вислох,
Германия



Отель Lagorai,
Италия



Зал конгрессов,
Норвегия



Замок Святого Отлинга,
Германия



Тепловые насосы
1,5 – 2 000 кВт



Лофт-клуб, Новый Ульм,
Германия



Сеть отелей, Бранденбург,
Германия



Университетская библиотека,
Германия



Выставочный комплекс,
Швейцария



Будущее определяется настоящим

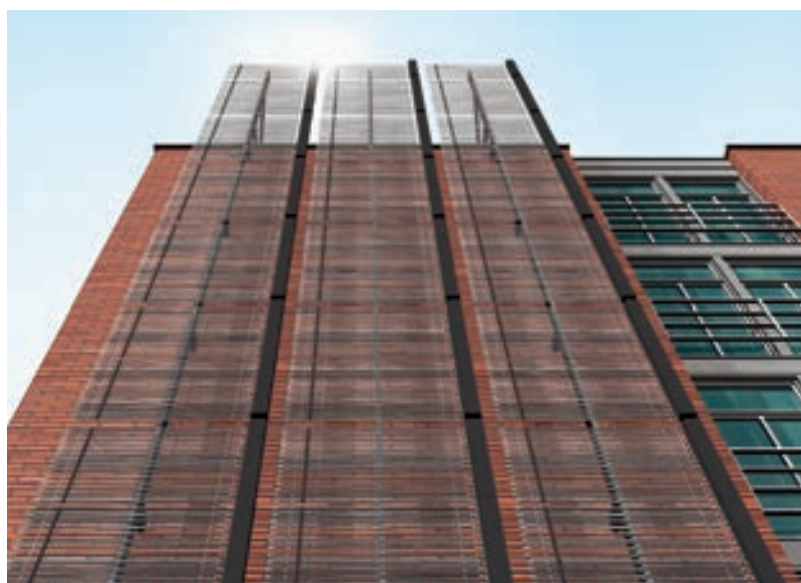
Всемирное потребление энергии удвоилось с 1970 года и до 2030 года увеличится втрое. Вследствие увеличения энергопотребления уменьшаются запасы ископаемого жидкого топлива и газа, и увеличивается его стоимость. Кроме этого увеличение вредных выбросов все более и более негативно влияет на окружающую среду. Энергетическая эффективность отопительного оборудования необходима, если мы хотим гарантировать будущее следующим поколениям.

Во всех ведущих индустриальных государствах наиболее значимыми секторами потребления тепла являются секторы теплоснабжения жилых домов и коммерческих и производственных объектов – таким образом эти секторы имеют самый большой потенциал для экономии.

Современные энергоэффективные отопительные системы от Viessmann - применяются не только в индивидуальном или муниципальном строительстве, но и также обеспечивают теплом и электрической энергией промышленные и производственные объекты, внося важный вклад в экономию энергетических ресурсов.

Многочисленные выдающиеся разработки и решения, которые стали ориентирами в области отопления, сделали компанию Viessmann технологическим лидером в своей отрасли.

С 16 заводами в Германии, Франции, Канаде, Польше, Венгрии, Австрии, Швейцарии и Китае, с 37 крупными центрами сбыта, а также 120 филиалами по всему миру, компания Viessmann всегда ориентирована на своих потребителей.



„Город будущего“, Мальме, Швеция





Viessmann – climate of innovation

Viessmann – это семейное предприятие, которое до сих пор росло и развивалось за счет только собственных сил. Между тем, партнерство также способствует росту компании.

Сегодня к группе компаний Viessmann относятся специалисты в области твердотопливных котлов Kōb и Mawera, производители тепловых насосов KWT, компания ESS, занимающаяся производством когенерационных установок, а также BIOFerm и Schmack, являющимися лидерами в области производства биогазовых установок.

Комплексная программа для всех видов энергии

Viessmann является международной компанией с широким спектром производимого оборудования для тепло- и электроснабжения, использующим различные источники энергии. На протяжении уже многих лет мы поставляем нашим заказчикам наиболее энергоэффективное и экологичное теплоэнергетическое оборудование.

Проект Effizienz Plus

В рамках этого проекта компания Viessmann внедрила экологическую программу, которая тесно связывает между собой экономическую деятельность с экологической и социальной ответственностью.

Эта программа, охватывающая производство энергии, ее потребление и производство/продукцию с эффективным использованием ресурсов, была реализована на заводе Viessmann. В результате объем потребляемой заводом ископаемой энергии снизился на 40 процентов, а уровень эмиссии вредных выбросов – на одну треть.

Этот проект служит для:

- Защиты окружающей среды
- Ресурсосбережения
- Обеспечения экологической безопасности

Как результат - экономия потребления ископаемого топлива на 40 % и снижение выбросов CO₂ на треть.



Effizienz Plus



Фирма Viessmann в 2009 году была награждена высшей немецкой наградой в области энергоэффективности и защиты окружающей среды.



Собственное производство компании Viessmann в Аллендорфе в Германии оценено как наиболее энергоэффективное в 2010 году с присуждением премии Energy Efficiency Award 2010.

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

О фирме

- Год основания: 1917
- Сотрудники: 9000
- Годовой оборот: 1,7 Млрд. Евро
- Экспорт: 50 процентов
- 16 заводов в Германии, Франции, Канаде, Польше, Венгрии, Австрии, Швейцарии и Китае
- Офисы продаж в 37 странах
- 120 представительств по всему миру

Комплексная программа:

- Конденсационная техника
- Солнечные коллекторы
- Тепловые насосы
- Твердотопливные котлы
- Когенерационные установки
- Биогазовые установки
- Сервисная служба



climate of innovation

ООО Виссманн
129337 Москва
Ярославское шоссе 42
тел. +7-495-663-2111
www.viessmann.ru