

Почему Vaillant?

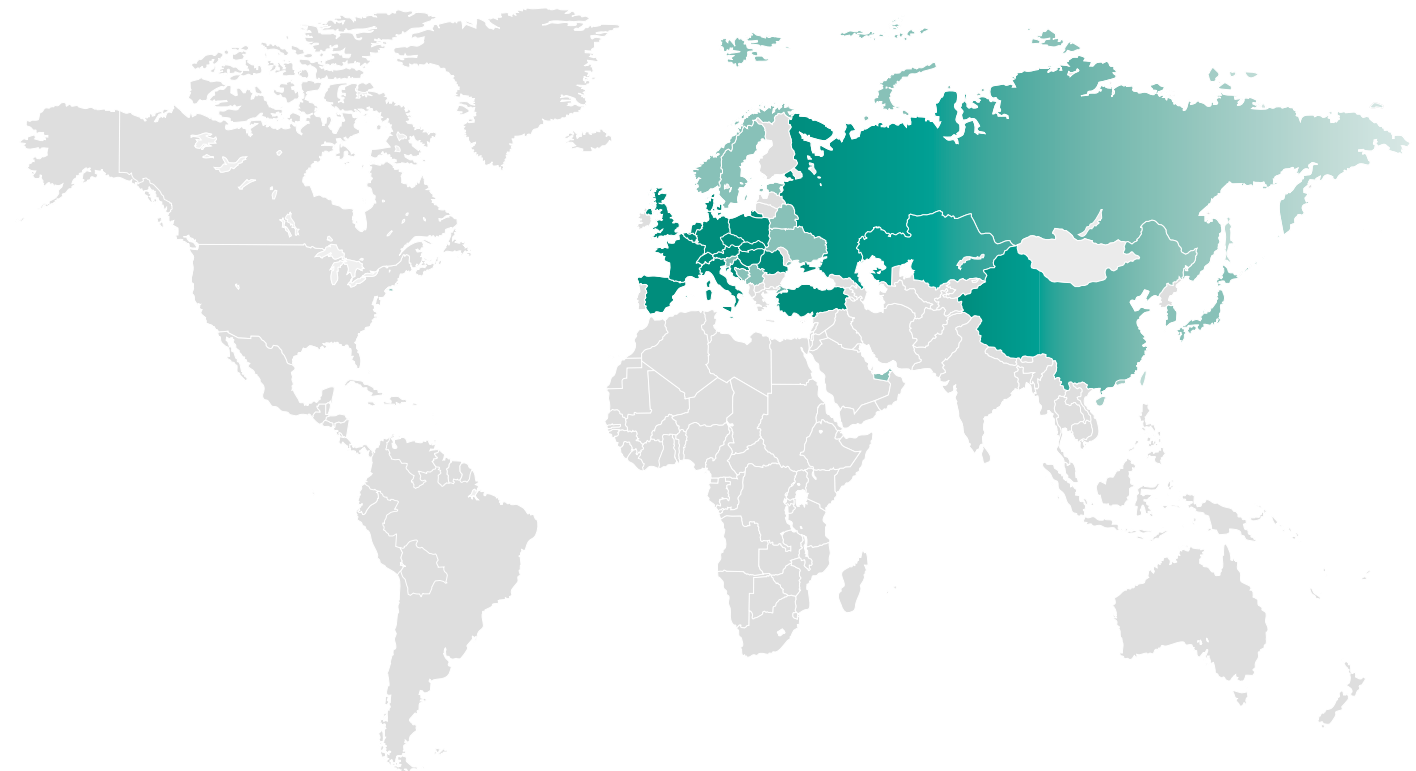
Потому что истинно немецкий подход к выбору материалов
гарантирует безупречное качество нашей продукции.



Уверенность в правильном выборе

■ Для дома ■ Для дачи ■ Для коттеджа

 **Vaillant** своё дело знает



Vaillant Group –

мировой лидер в области производства систем отопления и горячего водоснабжения со 140-летней историей.*



10 собственных заводов в Германии и других европейских странах.



С 2001 года - более 60 престижных наград за дизайн, экологичность и потребительские свойства.



Пионер в области создания техники, использующей возобновляемые источники энергии.



Обладатель почетной премии за устойчивое развитие инновационной исследовательской деятельности в Германии.



Первоклассный сервис и высококвалифицированное обслуживание клиентов, где бы они ни находились.



Мировой лидер по производству отопительного оборудования, представленного более чем в 60 странах мира. Дочерние предприятия открыты более чем в 20 странах мира.

*Отчет BRG Building Solutions, сентябрь 2014, Вайлант Груп, Германия

Vaillant Group Rus

Более 20 лет успешных продаж в России.



Свыше 100 сотрудников.



Собственный склад в России, сеть складов запасных частей в регионах.



Офисы в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Саратове, Ростове-на-Дону, Казани, Республике Казахстан, а также региональный представитель в Республике Крым.



На территории России действует более 100 авторизованных сервисных центров Vaillant, и их количество постоянно растет.



Своим партнерам компания предлагает различные программы по профессиональному обучению в Академии Vaillant.



Почему Vaillant?

Потому что мы знаем, как извлечь тепло из любого источника.



Традиционная энергия



Настенные газовые котлы

- atmoTEC plus
- turboTEC plus
- atmoTEC pro
- turboTEC pro



Напольные газовые котлы

- atmoVIT
- atmoCRAFT



Конденсационная техника

- Настенные котлы ecoTEC
- Напольные котлы ecoCOMPACT, ecoVIT, ecoCRAFT



Газовые проточные водонагреватели*

- atmoMAG

*ёмкостные водонагреватели и емкости косвенного нагрева



Стальные панельные радиаторы

- Компактные радиаторы
- Вентильные радиаторы



Электрические котлы и водонагреватели

- Настенные котлы eloBLOCK
- Ёмкостные водонагреватели VEN и eloSTOR VEN

Возобновляемая энергия



Энергия солнца для приготовления горячей воды

- Плоские коллекторы
- Трубчатые коллекторы



Энергия земли для отопления

- Тепловые насосы geoTHERM
- Тепловые насосы flexoCOMPACT exclusiv
- Тепловые насосы flexoTHERM exclusiv



Конденсационные



Конденсационные газовые котлы ecoTEC pro/plus

- Новый модельный ряд от 16 до 38 кВт
- Одноконтурные и двухконтурные
- Особо экономичный расход топлива за счёт использования скрытой теплоты конденсации
- Широкий диапазон модуляции пламени горелки для ещё большей экономии топлива и увеличения срока службы



Конденсационные газовые котлы ecoTEC plus большой мощности

- Модельный ряд 47 и 65 кВт
- Особо экономичный расход топлива за счёт использования скрытой теплоты конденсации
- Возможность создания каскада из нескольких котлов для получения ещё большей мощности
- Компактные размеры при высокой мощности



Настенные газовые котлы atmoTEC plus и turboTEC plus

- Модельный ряд от 12 до 36 кВт
- Одноконтурные и двухконтурные
- С естественным и принудительным отводом продуктов сгорания
- Могут быть размещены в любом месте дома. Не требуют отдельного помещения.
- Хорошо зарекомендовали себя в поквартирном отоплении (требуется обязательный расчёт коллективного дымохода)



Настенные газовые котлы atmoTEC pro и turboTEC pro базовой серии

- Мощность 24 кВт
- Только двухконтурные
- С естественным и принудительным отводом продуктов сгорания
- Могут быть размещены в любом месте дома. Не требуется отдельного помещения.
- Хорошо зарекомендовали себя в поквартирном отоплении (требуется обязательный расчёт коллективного дымохода)

Неконденсационные



Конденсационные



Конденсационные газовые котлы ecoCOMPACT

- Котлы мощностью 19, 26 и 30 кВт
- Встроенный водонагреватель с послыйным нагревом воды
- Особая экономичность за счёт использования скрытой теплоты конденсации



Конденсационные газовые котлы ecoVIT

- Модельный ряд от 18 до 65 кВт
- Особая экономичность за счёт использования скрытой теплоты конденсации
- Возможность создания каскада из нескольких котлов



Конденсационные газовые котлы ecoCRAFT

- Модельный ряд от 80 до 280 кВт
- Особая экономичность за счёт использования скрытой теплоты конденсации
- Возможность создания каскада из нескольких котлов

Неконденсационные



Напольные газовые котлы atmoVIT

- Модельный ряд от 16 до 56 кВт
- Одноступенчатая горелка с автоматическим регулятором давления газа
- Возможность создания каскада из нескольких котлов



Напольные газовые котлы atmoCRAFT

- Модельный ряд от 65 до 160 кВт
- Двухступенчатая горелка
- Возможность создания каскада из нескольких котлов



Премиум-исполнение



atmoMAG exclusiv RXI

- Мощность 24,4 кВт
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар
- Десять ступеней мощности
- Розжиг от батареек



atmoMAG exclusiv RXZ

- Мощность 24,4 кВт
- Равноценная работа при давлении газа от 13 до 20 мбар
- Десять ступеней мощности
- Пьезорозжиг

Базовое исполнение



atmoMAG pro

- Мощность 17,4 кВт
- Две ступени мощности
- Компактные размеры
- Пьезорозжиг

Электрокотел



Настенные котлы eiоBLOCK

- Котлы мощностью 6, 9, 12, 14, 18, 21, 24 и 28 кВт
- Встроенное погодозависимое управление
- Встроенный расширительный бак
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева (необходим оригинальный комплект подключения)

Ёмкостные водонагреватели



Ёмкостный настенный водонагреватель закрытого типа VEN exclusiv

- Модельный ряд мощностью до 6 кВт, вместимостью от 50 до 120 литров
- Возможность работы в экономичном режиме
- Удобный монтаж и обслуживание
- Возможно подключение к сетям, имеющим дневной и ночной тарифы
- Рабочее давление до 6 бар



Ёмкостный напольный водонагреватель закрытого типа eiоSTOR VEN

- Модельный ряд 2-7,5 кВт
- Возможность использования ночного тарифа электроэнергии
- Режим ускоренного нагрева
- Для обеспечения нескольких водоразборных точек квартиры или отдельного здания

Радиаторы



Стальные панельные радиаторы

- Высокий уровень тепловой мощности
- Шаг между конвекторными решетками - 25мм
- Покрытие из фосфата цинка и катафорезное окрашивание
- Высокий уровень сопротивления коррозии
- Долговечность
- Высокий уровень рабочего давления
- Гарантия 10 лет

**auroTHERM plus VFK 135/2 VD и VFK 135/2 D**

- Плоский солнечный коллектор
- Площадь брутто - 2,51 м²
- Высокопрочное стекло с призматической структурой толщиной 3,2 мм
- Приготовление горячей воды, нагрев воды в бассейне и поддержка отопления
- Возможна установка на наклонной и горизонтальной поверхности, на фасаде или на земле
- Вертикальное (VFK 135 VD) или горизонтальное (VFK 135 D) исполнение
- Алюминиевая рама, анодированная в черный цвет

**auroTHERM VFK 145/2 V, VFK 155 H**

- Плоские солнечные коллекторы с гомогенной поверхностью
- Площадь брутто - 2,51 м²
- Приготовление горячей воды, нагрев воды в бассейне и поддержка отопления
- Нормативный КПД 79,1% и 80,1%
- Вертикальное (145 V) или горизонтальное (145H) исполнение
- Небольшой вес

**auroTHERM exclusiv VTK 570/2 и VTK 1140/2**

- Трубчатые вакуумные солнечные коллекторы с двойной стенкой из высокопрочного стекла
- Площадь брутто 1,16/1,0 (для модели 570/2) и 2,3/2,0 (для модели 1140/2)
- Приготовление горячей воды, нагрев воды в бассейне и поддержка отопления
- Нормативный КПД 64,2%
- Возможность размещения на наклонной/горизонтальной крыше, на земле

**flexoTHERM exclusiv VWF 57/4 - VWF 197/4**

- Тепловая мощность насоса 5,3 - 19,7 кВт
- Потребление электроэнергии 1,3 - 4,7 кВт
- Наличие маркировки Green iQ
- Обеспечение чрезвычайно тихой работы теплового насоса с помощью системы Sound Safe System
- Температура потока до 65 °С - даже при низких температурах окружающей среды благодаря технологии EVI
- Высокий уровень эффективности благодаря усовершенствованному износостойкому спиральному компрессору теплового насоса
- 10-летняя материальная гарантия на компрессор

**flexoCOMPACT exclusiv VWF 58/4 - VWF 118/4**

- Наличие маркировки Green iQ
- Обеспечение чрезвычайно тихой работы теплового насоса с помощью системы Sound Safe System
- Температура потока до 65 °С, даже при низких температурах окружающей среды благодаря технологии EVI
- Высокий уровень эффективности благодаря усовершенствованному износостойкому спиральному компрессору теплового насоса
- 10-летняя материальная гарантия на компрессор
- Концепция «раздельного монтажа» (SplitMountingConcept) для облегчения установки в двух частях
- Высокоэффективная выработка горячей воды.

**geoTHERM VWS 220/3 - VWS 460/3**

- Тепловая мощность насоса 21,5 - 45,5 кВт
- Потребление электроэнергии 4,8 - 10,6 кВт
- Максимальная температура подачи - 62 °С
- Встроенный счетчик полученной энергии окружающей среды
- Легкость транспортировки - технология LiftMountingConcept
- Тихая работа за счет использования многослойной шумоизоляции
- Высокоэффективный и долговечный спиральный компрессор
- Принцип управления Vaillant - «поверни и нажми»
- Встроенный погодозависимый регулятор отопления и ГВС
- Эластичные виброзащитные вставки
- Встроенный ограничитель пусковых токов
- Комплектация датчиками температуры: наружной, буферной емкости и водонагревателя
- Расширительный бак контура источника тепла (рассола), а также предохранительный клапан в комплекте поставки
- Встроенный дополнительный электронагреватель (9 кВт)

Почему Vaillant?

Потому что мы опираемся на традиции, изобретая новое.



Немецкое
качество

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ ООО "ВАЙЛАНТ ГРУП РУС" В РОССИИ и РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Москва

Тел.: +7 (495) 788 45 44
Факс: +7 (495) 788 45 65

Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 703 00 28
Факс: +7 (812) 703 00 29

Алматы

Тел.: +7 (727) 332 33 33

Саратов

Тел.: +7 (8452) 47 77 97

Казань

Тел.: +7 (843) 554 28 77

Ростов-на-Дону

Тел.: +7 (863) 218 13 01

Новосибирск

Тел.: +7 (383) 311 07 89

Хабаровск

Тел.: +7 (383) 311 07 89

Екатеринбург

Тел.: +7 (343) 382 08 38

Горячая линия для технических консультаций для специалистов: +7 (495) 921 45 44 (24 часа)

www.vaillant.ru