



## Компактный и эффективный.

**Газоконденсатные системы** ROTEX - это экологически чистые системы обогрева, которые впечатляют своей энергоэффективностью.



**"У нас уже есть газовая система обогрева в нашей старой арендуемой квартире. Когда мы планировали обустройство в нашем новом доме, наш специалист по обогреву посоветовал нам обратить внимание на компактный комбинированный блок типа газ-солнечная энергия GCU производителя ROTEX: эффективный, совместимый с солнечной системой и очень компактный. И не только окончательный счет заставил нас убедиться в том, что мы сделали правильный выбор".**

Стеффи и Томас Клар, построили дом их мечты 3 года тому назад

# Эффективное использование газа. С ROTEX.

## Лучший ответ постоянно растущим ценам - эффективность.

Расходы на энергию постоянно растут. Выбор отопительного котла – это решение на ближайшие 15 – 25 лет. В настоящее время топливные расходы для Вашей отопительной системы на весь период эксплуатации отопительного котла кратны его закупочной цене. Поэтому важно очень взвешенно принимать это решение. Газоконденсатные системы ROTEX разрабатываются и изготавливаются с учетом знаний в сфере сгорания и тепловых технологий. Этот котел имеет простую конструкцию, не требует сложного техобслуживания и отличается своей энергоэффективностью. Отличное решение!

## Экономии - да, отказу от удобств - нет!

Минимальный расход энергии и разумное использование источников бесплатной возобновляемой энергии улучшит комфорт, уют и безопасность, к чему мы и стремимся. Для того чтобы достичь

этого, мы постоянно занимаемся поисками новых решений и разработкой новых систем. Учитывая их интегрированную конструкцию и особые характеристики, газоконденсатные системы ROTEX имеют предпосылки для обеспечения полного комфорта и экономии энергии.

## Систематическая конденсационная технология.

Современные конденсационные технологии позволяют преобразовывать используемое топливо в полезное тепло практически без потерь. Это благоприятно сказывается на окружающей среде и на Вашем кошельке, ведь незначительное потребление энергии в свою очередь влечет за собой незначительные расходы на обогрев, бережное отношение к энергетическим запасам и снижение выбросов CO<sub>2</sub>. В этом процессе отработанные газы охлаждаются до такого уровня, что находящийся в них водяной пар выступает в виде конденсата. Возникающая при этом энергия используется в качестве тепла для нагрева.



ROTEX предлагает Вам широкий выбор самых разнообразных энергоэффективных газоконденсатных котлов, от напольных компактных моделей с интегрированным теплоаккумулятором до компактных настенных блоков.

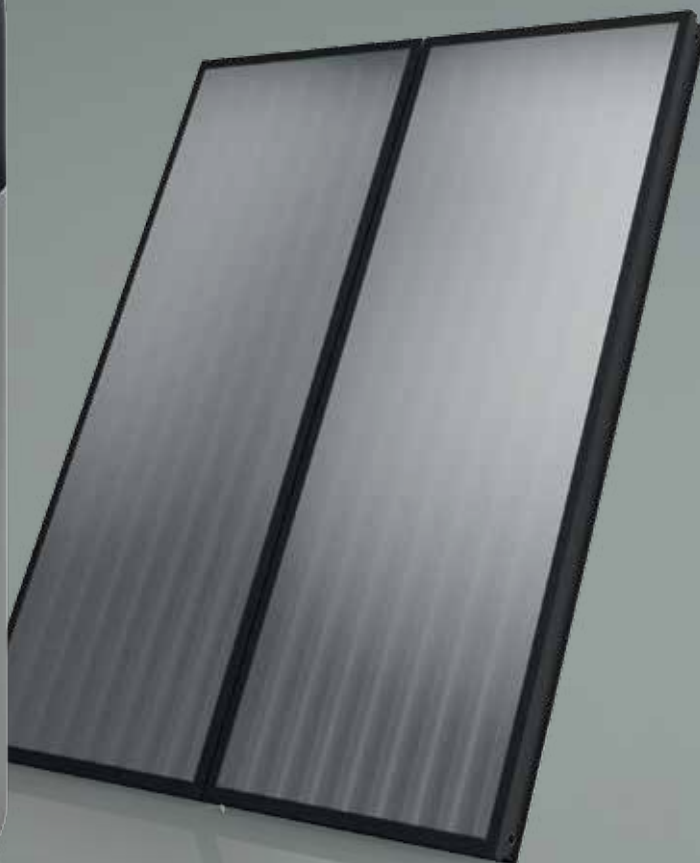
- 1 Комбинация газоконденсатного котла/солнечной энергии, компактный блок ROTEX GCU
- 2 Газоконденсатный котел, ROTEX A1
- 3 Газоконденсатный котел настенного типа, ROTEX GW

Комбинация газоконденсатного котла/  
солнечной энергии

Компактный блок ROTEX GCU



Солнечная система  
ROTEX Solaris



**Комбинированный центральный блок – для всех типов  
электроэнергии.**

Компактный блок GCU может быть использован в качестве эффективного теплоаккумулятора для дополнительных источников теплоты. Например, в дополнение к солнечной системе, можно использовать камин с водоотделителем для поддержки системы обогрева и ГВС. Солнечную систему можно быстро установить не сразу, а со временем, когда это станет необходимым.



# Компактный блок GCU. Сделанный специально для Вашего дома.

## Отличная команда.

Компактный блок ROTEX GCU сочетает в себе современную газоконденсатную технологию с теплоаккумулятором и баком-накопителем солнечной энергии и может устанавливаться на крошечном участке. Несмотря на компактные размеры, конденсационный отопительный котел полностью изолирован от теплоаккумулятора специальной крышкой. Это уменьшает поглощение солнечной радиации блока и позволяет избежать потерь при охлаждении, возможны комбинации традиционных отопительных котлов/баков-накопителей. Берегите энергию.

## Размер котла Вашей мечты:

### обогрев и ГВС на площади всего 0,36 м<sup>2</sup>.

Неважно, используете вы солнечную энергию или нет, компактный блок ROTEX GCU - это оптимальная комбинация высокоэффективного конденсационного котла и гигиенического теплоаккумулятора. Благодаря стойкой группировке этих функций компактный блок GCU задает совершенно новые стандарты по отношению к местонахождению системы и использованию энергии. Для расположения всей системы обогрева, ГВС и бака-накопителя солнечной энергии достаточно всего 0,36 м<sup>2</sup> (компактный блок GSU 315/324) или 0,64 м<sup>2</sup> (компактный блок GSU 515/524/533).

## Тепло удерживается внутри

Бак-накопитель имеет двухслойную структуру, выполненную полностью из пластмассы. Между внутренним и внешним контейнерами имеется отличная тепловая изоляционная пена. Эта тепловая изоляция дает меньше теплопотерь компактного блока ROTEX GCU.

## Комбинированный пульт управления RoCon. Все под контролем.

Комбинированный пульт управления RoCon позволяет полностью контролировать теплоаккумулятор, центральную часть комбинированной системы обогрева, и регулировать газоконденсаторный котел GCU или A1. Эта комплексная комбинированная система управления отличается высокой эффективностью и оптимальным комфортом при отоплении и ГВС. Простой в обращении блок ROTEX GCU с интуитивным навигационным меню и пультом управления с вашего смартфона через программу ROTEX.

## Преимущества использования компактного блока ROTEX GCU комбинация газоконденсатного котла/солнечной энергии.

### Высокая эффективность

- Энергоэффективная газоконденсатная технология с эффективностью до 110%

### Инновационная технология

- Интеграция котла и теплоаккумулятора
- Система сжигания, приспособленная для газа, Lambda-Gx, с полной электронной комбинацией типа газ-воздух
- Интуитивное электронное регулирование

### Гигиена воды для бытовых нужд

- Высший уровень гигиены благодаря разделению накапливаемой и питьевой воды
- Никаких осадков, не размножается легионелла

### Специально для Вас

- Отопление и ГВС
- Компактность, простота установки на небольших участках
- Практичность, возможность непосредственной комбинации с солнечной системой или камином с водоотделителем

Ассортимент продукции GCU будет представлен 06/2013

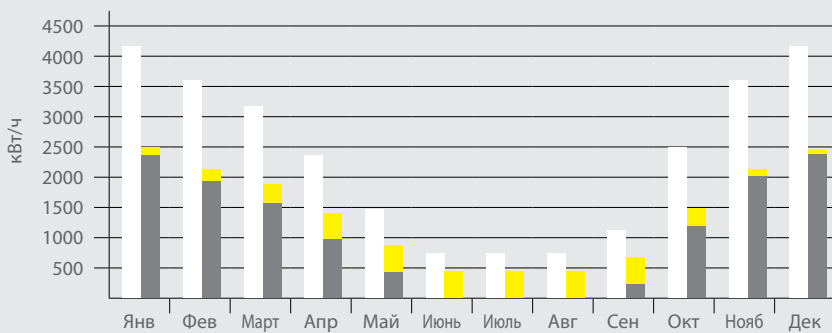






**Ежемесячное потребление энергии в среднем доме для одной семьи.**

На графике приводится информация о ежемесячном потреблении энергии в среднем доме для одной семьи. Сравниваются две системы: белой полосой указывается потребление энергии с использованием старого котла. Передняя полоса указывает на систему компактного блока ROTEX GCU с 4 солнечными панелями.



■ Старая система ■ Конденсационный котел ■ Использование солнечной энергии

# Объединенные силы. Отличное сочетание. Газоконденсатная технология и солнечная энергия.

## Низкие затраты – Высокая производительность.

В лучшем случае 80% солнечной энергии может быть преобразовано в полезное тепло. Этого можно достичь благодаря сверхвысокой эффективности плоских солнечных панелей ROTEX. Солнечная энергия и комбинация газоконденсатного котла/солнечной энергии GCU отлично друг друга дополняют. Компактный блок GCU добавляет требуемый объем тепла в системе обогрева в соответствии с требованиями.

## Солнечный проект.

Система ROTEX Solaris использует солнечную энергию, поддерживая этим систему обогрева. Высокоэффективные солнечные панели производства ROTEX бывают разные и выделяются своей энергоэффективностью.

## Как можно больше солнца – и достаточный объем газа для удовлетворения потребностей.

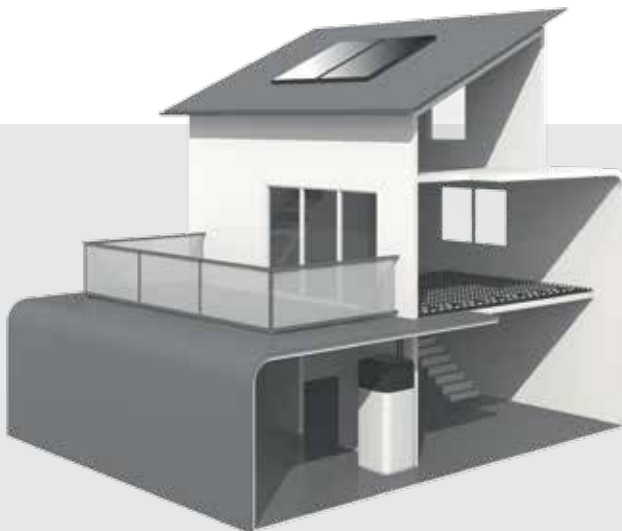
Компактный блок ROTEX GCU не только использует мощность солнца для подогрева питьевой воды, но и эффективно поддерживает систему обогрева посредством солнечной энергии, особенно в переходный период.

## Максимальная гигиена воды. День за днем.

Интегрированный бак-накопитель новейшей технологии содержит чистую воду благодаря специфике своей конструкции. Здесь исключаются осадки грязи, ржавчины, отложений и размножение опасных бактерий легионеллы, что характерно многим бакам большого объема. Исключительная гигиена воды этого насоса была подтверждена Институтом гигиены Тюбингена после обширных исследований.

### Преимущества использования системы ROTEX Solaris.

- Эффективное использование бесплатной солнечной энергии для ГВС и обогрева
- Подготовка чистой горячей воды
- Оптимальное температурное расслоение в солнечном теплоаккумуляторе ROTEX стимулирует к использованию солнечной энергии
- Отлично вписывается в различные установки системы обогрева



## Сильная команда.

Компактный блок ROTEX GCU идеально оборудован для использования солнечной энергии. Если вы не хотите сразу устанавливать систему солнечной энергии, это можно будет быстро и просто сделать в будущем.



Теплоаккумулятор и бак хранения  
солнечной энергии  
ROTEX Sanicube Solaris



Газоконденсатный  
котел  
ROTEX A1



# Газоконденсатный котел ROTEX A1.

## Умное отопление.

### Эффективность новейших технологий.

ROTEX A1 - это готовый к установке газоконденсатный котел с интегрированным микропроцессорным электронным блоком управления, газовой форсункой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Постоянное использование конденсационного котла позволяет достичь эффективности равной 110% и свести к минимуму токсические выбросы. В традиционной системе сжигания газа вырабатывается водяной пар, что не позволяет использовать дымоход с его отработанными газами. Таким образом, традиционные системы теряют до 11% энергии. Газоконденсатные котлы ROTEX получают эту энергию при использовании конденсационной технологии, значительно увеличивая свою эффективность. Легкий вес, высокая стойкость к коррозии и простая в установке пластмассовая система отработанных газов выводят ROTEX A1 на первый план для установки в новостройках и старых зданиях.

### Вы можете быть уверены в этом. И в будущем тоже.

Корпус котла ROTEX A1 разработан по совершенно новой технологии под названием TWINTEC. Мы всегда используем современные высококачественные материалы, которые передают теплоту сгорания прямо в тепловую сеть. Уникальный дизайн не допускает образования коррозии. Данная технология ROTEX получила Европейский патент, который мы передаем нашим покупателям в виде 15-летней гарантии на корпус котла.

### Умная система обогрева всегда думает о Вас.

Тепловая нагрузка в здании значительно колеблется в зависимости от преобладающей погоды и действий пользователя. Как меняется частота пульса спортсмена, точно так же A1 адаптирует свою производительность к меняющимся потребностям. Внутренняя электронная аппаратура управления ненавязчиво управляет работой без необходимости Вашего вмешательства. Здесь интегрированы такие функции, как подогрев воды, регулировка температуры потока с учетом рабочего дня и метеословий. Эта новая система выделяется своей высокоэффективностью и экологической безвредностью. Все зависит от правильного смешивания.

### Полный контроль.

Цифровой пульт управления RoCon отвечает самым строгим требованиям. Наряду с функцией регулирования газоконденсатного котла A1 и компактного блока GCU, имеется возможность контроля теплоаккумулятора, центральной части комбинированной системы обогрева. Эта комплексная комбинированная система управления отличается высокой эффективностью и оптимальным комфортом при отоплении и ГВС. На дисплее четко выводятся значения и параметры. Можно быстро и легко настроить и изменить все режимы работы, программирование таймера и рабочие параметры. Специалисты могут настроить основные параметры системы согласно требованиям. Температура теплофикационной воды регулируется в зависимости от температуры наружного воздуха. Пульт управления автоматически определяет время года и входит или выходит из режима отопления по необходимости. Пульт управления легкий и интуитивный в использовании. В его состав входит отдельно регулируемый таймер для удобного управления контуром отопления и нагревом воды для бытовых нужд, к которому в дополнение может прилагаться пульт управления отдельного помещения, эта функция позволяет легко контролировать систему отопления помещения в целом.

### Преимущества использования системы ROTEX A1 Газоконденсатный котел.

- Энергоэффективная газоконденсатная технология с эффективностью до 110%
- Высокоэффективный корпус котла TWINTEC, прочный и устойчивый к коррозии
- Модулирующая работа форсунки постоянно адаптирует производительность котла в зависимости от потребностей



Газоконденсатный котел  
настенного типа  
ROTEX GW



"Котел ROTEX GW работает в нашем доме для гостей в новой пристройке. Нам не нужно было встраивать его в нашу центральную систему отопления, это было бы слишком дорого. Он хорошо справляется с работой и был очень просто модернизирован".

Стеффи Клар, об установке котла ROTEX GW

# ROTEX GW.

## Небольшой котел. Отличный результат.

### Максимальная эффективность на самом крошечном участке. ROTEX GW.

Газоконденсатный котел ROTEX GW изготовлен по самой новейшей технологии для установки на самых маленьких участках и выделяется максимальной эффективностью в режиме подогрева воды и обогрева помещения. Подогрев чистой воды осуществляется по мгновенному принципу нагрева (вариант С). Благодаря энергоэффективной конденсационной технологии, блок ROTEX GW достигает до 109% эффективности. Простота в обращении и установке, тихая работа - все это характеристики ROTEX GW.

### Простота, комфорт, индивидуальное управление.

Котел ROTEX GW имеет две полезные мощности, а также может быть установлен в разной конфигурации в разных помещениях благодаря универсальной технологии отработанных газов. Он может работать на природном и жидком газу. Котел ROTEX GW выделяется своими многочисленными практичными функциями. Вся информация о рабочем состоянии и температуре легко проверяется, используя пульт дистанционного управления ROTEX GW, в том числе и в дистанционном режиме. По запросу, может быть включена функция электронного регулирования в зависимости от метеословий. В дополнение, в состав комплекта включен таймер еженедельного программирования (до 4 фаз обогрева в день, выбираемых в отдельности), датчик движения и функция отпуска, многие экологические функции и автоматическое переключение лето/зима.

### Довольно сильный пакет.

Среди характеристик ROTEX GW высокая производительность в режиме ГВС и выгодное потребление воды. Модуляционное соотношение 1 : 5 (100% : 20%) обеспечивает оптимальную адаптацию к индивидуальным эксплуатационным требованиям. Это блок NO<sub>x</sub> класса 5, работающий с максимальной эффективностью независимо от вторичного воздуха. В поставку включена также интегрированная группа безопасности и адаптер для тестирования отработанных газов.

### Преимущества использования системы ROTEX GW комбинированный газоконденсатный котел.

- Самая практичная технология в самом ограниченном месте в режиме максимальной эффективности подогрева воды и обогрева здания
- Уровень эффективности достигает 109% благодаря интегрированному пластинчатому теплообменнику, выполненному из нержавеющей стали, для мгновенного подогрева воды (вариант С)
- Очень тихая работа
- С интегрированным 3-ходовым клапаном для питания бака-накопителя (вариант Т)



### Пульт ROTEX GW.

Этот пульт используется для интуитивной настройки всех функций ROTEX GW. Очень удобный в работе дисплей с четким текстом и предварительно сконфигурированные кнопки для максимального удобства в управлении. Имеется таймер еженедельного программирования для настройки четырех фаз обогрева в день. Множество дополнительных функций, таких как дистанционный звонок для того, чтобы узнать о рабочем состоянии и температуре в помещении.

# Технические характеристики

2)



В наличии с 06/2013



Комбинация газоконденсатного котла/солнечной энергии		Компактный блок GCU 315 Бив	Компактный блок GCU 324 Бив	Компактный блок GCU 515 Бив	Компактный блок GCU 524 Бив
<b>Основные данные</b>					
Общий объем бака	литров	300	300	500	500
Собственная масса	кг	86	86	124	124
Общий вес с топливом	кг	386	386	624	624
Размеры (Ш x Г x В)	мм	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951
Макс. допустимая температура аккумулированного стока	°C	85	85	85	85
Режим ожидания теплопроизводительности	кВт/ч / 24ч	1,7	1,7	1,8	1,8
Пульт управления		RoCon			
Циркуляционный насос		высокоэффективный, регулируемый – ErP-ready (EEI < 0,23) <sup>1)</sup>			
<b>ГВС</b>					
Объем питьевой воды	литров	19	19	24,5	24,5
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6
Материал теплообменника для питьевой воды		нержавеющая сталь			
<b>Характеристики теплогенератора</b>					
Номинальная мощность	кВт	5 – 15	5 – 24	5 – 15	5 – 24
Проектная тепловая нагрузка	кВт	5,5 – 16	5,5 – 25	5,5 – 16	5,5 – 25
Тип устройства		B <sub>23</sub> / B <sub>23P</sub> / B <sub>33</sub> / B <sub>53</sub> / B <sub>53P</sub> / C <sub>13x</sub> / C <sub>33x</sub> / C <sub>43x</sub> / C <sub>53x</sub> / C <sub>63x</sub> / C <sub>83x</sub>			
Максимально допустимое рабочее давление	Бар	3	3	3	3
Максимально допустимая рабочая температура	°C	85	85	85	85
Максимальная эффективность котла	%	110	110	110	110
Отработанный газ/диаметр соединения для впуска воздуха	мм	DN 60 / 100 (с соединительным комплектом № 155079.17 DN 80 / 125)			
<b>Комбинация с солнечной энергией</b>					
Комбинация Drain-Back		•	•	•	•
Комбинация солнечной энергии под давлением		•	•	•	•
<b>Поддержка обогрева солнечной энергией</b>				•	•
<b>Бивалентное решение</b> (комбинация с дополнительных теплогенератором или бассейном)		•	•	•	•

1) Европейский экологически чистый дизайн и нормативы ErP указывают на то, что начиная с 2015 года для отопительных котлов будут использоваться только насосы с коэффициентом энергоэффективности EEI < 0,23. Начиная с 2020 года это требование распространится и на запасные детали. Все конденсационные котлы ROTEX A1 и GCU уже оборудованы насосами, утвержденными для использования после 2020 года.

2) Изделию серии "Компакт-класс ROTEX" была присвоена награда **Plus X** за инновацию, высокое качество, дизайн, функциональность и безвредность для окружающей среды.



Компактный блок GCU 533 Бив	Компактный блок GCU 315	Компактный блок GCU 324	Компактный блок GCU 515	Компактный блок GCU 524	Компактный блок GCU 533
-----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

500	300	300	500	500	500
124	86	86	124	124	124
624	386	386	624	624	624
790 x 790 x 1951	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951
85	85	85	85	85	85
1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8

RoCon

высокоэффективный, регулируемый – ErP-ready (EEI < 0,23)<sup>1)</sup>

24,5	19	19	24,5	24,5	24,5
6	6	6	6	6	6

нержавеющая сталь

5 – 33	5 – 15	5 – 24	5 – 15	5 – 24	
5,5 – 34	5,5 – 16	5,5 – 25	5,5 – 16	5,5 – 25	

$B_{23} / B_{23P} / B_{33} / B_{53} / B_{53P} / C_{13x} / C_{33x} / C_{43x} / C_{53x} / C_{63x} / C_{83x}$

3	3	3	3	3	3
85	85	85	85	85	85
110	110	110	110	110	110

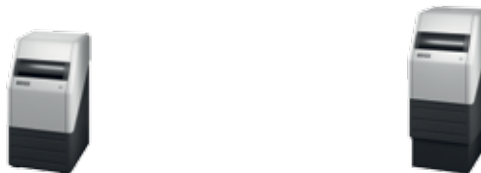
DN 60/100 (с соединительным комплектом № 155079.17 DN 80/125)

•	•	•	•	•	•
•					
•			•	•	•
•					



# Технические характеристики

Конденсационные отопительные котлы с малотоксичной синей форсункой для жидкого топлива и модулирующей форсункой для газа, пультом управления RoCon B1, высокоэффективным насосом и соединительным элементом LAS для независимой от воздуха в помещении эксплуатации.



Газоконденсатные котлы		A1 BG 25-e	A1 BG 40-e
Номинальная мощность согласно DIN-EN 303	кВт	5–25	8–40
Заводская настройка	кВт/ %	30–80 *	30–80 *
Диапазон настройки серийного оборудования <sup>1)</sup>	кВт/ %	20–100 *	20–100 *
Максимально допустимое рабочее давление	Бар	4	4
Макс. допустимая температура подачи	°С	80	80
Макс. эффективность котла	%	109	109
Циркуляционный насос	высокоэффективный, регулируемый – ErP-ready (EEI < 0,23) <sup>3)</sup>		
Температура отработанных газов	°С	32–60	34–82
Общий вес комплекта <sup>2)</sup>	кг	77	107
Размеры (Ш x Г x В)	мм	625 x 720 x 1100	625 x 720 x 1340
Минимальная высота монтажного помещения	мм	1340	1590
Содержание воды	литров	3	5
Отработанный газ/ диаметр отверстия подаваемого воздуха	мм	80/125	80/125
Пульт управления	–	RoCon B1	RoCon B1

\* Параметры могут задаваться посредством пульта управления RoCon

- 1) Для меньшей или большей производительности конденсационного котла A1 требуются комплекты для переоборудования – см. аксессуары в прайс-листе.
- 2) Вес при транспортировании без обшивки и обработки конденсата.
- 3) Европейский экологически чистый дизайн и нормативы ErP указывают на то, что начиная с 2015 года для отопительных котлов будут использоваться только насосы с коэффициентом энергоэффективности EEI < 0,23. Начиная с 2020 года это требование распространится и на запасные детали. Все конденсационные котлы ROTEX A1 и GCU уже оборудованы насосами, утвержденными для использования после 2020 года.



Плоские солнечные панели Solaris	V 21 P	V 26 P	H 26 P
Размеры (Ш x Г x В)	1006 x 85 x 2000 мм	1003 x 85 x 2000 мм	2000 x 85 x 1300 мм
Большая площадь	2,01 м <sup>2</sup>	2,60 м <sup>2</sup>	2,60 м <sup>2</sup>
Содержание воды	1,3 л	1,7 л	2,1 л
Поглотитель	Труба в форме арфы CU с припаянной пластинчатой алюминиевой обшивкой		
Покрытие	Miro-Therm (поглощение макс. 96%, выбросы приблиз. 5% ± 2%)		
Отделка	Одинарное оконное стекло, передача приблиз. 92%		
Возможный наклон мин. – макс. на крыше и плоской поверхности	15° – 80°		
Возможный наклон мин. – макс. на крыше	15° – 80°		

Испытанные на тепловой удар зафиксированные солнечные панели служат долго.  
Минимальная мощность коллектора 525 кВтч/м<sup>2</sup> в пропорции 40% (г.Вюрцбург, Германия).



Комбинированный газоконденсатный котел	Блок	GW 22C	GW 26C	GW 37C
Номинальная теплопроизводительность $P_n$ (80/60 °C)	кВт	4,5 – 21,6	5,8 – 26,2	8,5 – 36,5
Номинальная теплопроизводительность с конденсацией $P_{no}$ (50/30 °C)	кВт	5,2 – 24,2	6,6 – 29,1	9,6 – 40,0
Эффективность	%	до 109%		
Максимальная температура отработанного газа	°C	74		81
Максимально допустимое рабочее избыточное давление (обогрев) PMS	Бар	3		
Максимально допустимая температура потока	°C	85		
Собственная масса	кг	36	38	44
Содержание воды	л	1,8	2,7	3,5
Размеры (Ш x Г x В)	мм	405 x 410 x 733	405 x 410 x 733	405 x 440 x 733
Подключение системы обогрева	дюймов	¾" Наружная резьба		
Холодная и горячая вода	дюймов	½" Наружная резьба		
Подключение газа	дюймов	¾" Наружная резьба		
Отработанный газ/ диаметр отверстия подаваемого воздуха	DN	60/100		
Тип устройства	-	$B_{23} \cdot B_{23P} \cdot B_{33} \cdot B_{33P} \cdot C_{13} \cdot C_{33} \cdot C_{43} \cdot C_{53} \cdot C_{63} \cdot C_{83}$		



Комбинированный газоконденсатный котел	Блок	GW 22T	GW 26T	GW 37T
Номинальная теплопроизводительность $P_n$ (80/60 °C)	кВт	4,5 – 21,6	5,8 – 26,2	8,5 – 36,5
Номинальная теплопроизводительность с конденсацией $P_{no}$ (50/30 °C)	кВт	5,2 – 24,2	6,6 – 29,1	9,6 – 40,0
Эффективность	%	до 109%		
Максимальная температура отработанного газа	°C	74		81
Максимально допустимое рабочее избыточное давление (обогрев) PMS	Бар	3		
Максимально допустимая температура потока	°C	85		
Собственная масса	кг	36	38	44
Содержание воды	л	1,8	2,7	3,5
Размеры (Ш x Г x В)	мм	405 x 410 x 733	405 x 410 x 733	405 x 440 x 733
Подключение системы обогрева	дюймов	¾" Наружная резьба		
Подключение газа	дюймов	¾" Наружная резьба		
Отработанный газ/ диаметр отверстия подаваемого воздуха	DN	60/100		
Тип устройства	-	$B_{23} \cdot B_{23P} \cdot B_{33} \cdot B_{33P} \cdot C_{13} \cdot C_{33} \cdot C_{43} \cdot C_{53} \cdot C_{63} \cdot C_{83}$		

a member of **DAIKIN** group

# ROTEX

## Что отличает ROTEX от других производителей?

Мы предлагаем индивидуальные решения для создания оптимального микроклимата в быту и на работе – естественно, с умом и заботой о завтрашнем дне.

ROTEX - производитель и поставщик комплексных инновационных и экологически чистых систем отопления, исходя из своего опыта, насчитывающего десятки лет. Начиная с 1973 года, компания ROTEX стала поддерживать инновации и ноу-хау в плане теплогенерации, хранения и распределения энергии. Разрабатывая изделия и соответствующие для него высококачественные компоненты, мы всегда думаем, прежде всего, о пользователе.

В портфолио изделий компании ROTEX входят тепловые насосы типа воздух-вода, конденсационные жидкотопливные и газовые котлы, солнечные системы и теплоаккумуляторы, системы теплых полов, баки-накопители жидкого топлива сгорания и баки-накопители дождевой воды, комбинируя эти блоки для санитарных и отопительных систем. Инновационные системы способствуют оптимальному использованию традиционных и альтернативных энергоносителей в отремонтированных и новых зданиях. Изделия ROTEX выделяются уникальной рентабельностью и максимальной безвредностью по отношению к окружающей среде, а также своей непревзойденной практичностью.

Компания "ROTEX Heating Systems GmbH" является дочерней 100% компанией Daikin Europe NV и входит в состав DAIKIN Group, мирового ведущего производителя и поставщика изделий для отопления, вентиляции и управления микроклиматом. Наш объединенный опыт помогает нам в создании оптимальных решений в соответствии с самыми строгими требованиями клиентов.

## ROTEX Heating Systems GmbH

Langwiesenstraße 10  
D-74363 Güglingen  
Тел.: +49 (71 35) 103-0  
Факс: +49 (71 35) 103-200  
E-Mail [info@rotex.de](mailto:info@rotex.de)  
[www.rotex-heating.com](http://www.rotex-heating.com)