

# КОНОРД

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



*Согреем дом  
своим теплом*

---

М О Д Е Л Ь Н Ы Й Р Я Д 2 0 1 1

ООО "Завод КОНОРД" - одно из ведущих отечественных предприятий, специализирующееся на производстве бытовых отопительных котлов. Более чем за полувековую историю завод накопил уникальный опыт в производстве универсального и газового отопительного оборудования. Высокая культура производства и строгая технологическая дисциплина, наличие передовой производственной базы и квалифицированных кадров позволяют производить надежные и качественные универсальные и газовые котлы, отвечающие всем требованиям безопасности и надежности, предъявляемым Госстандартом РФ, пользующиеся заслуженным спросом не только в России, но и в странах ближнего зарубежья.

Качество выпускаемых котлов подтверждено многочисленными наградами и дипломами: «Дипломант всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», «Лауреат конкурса «Донское качество», «Лауреат выставки «Лучшие товары Дона». Система менеджмента качества предприятия соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

## ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД с чугунным теплообменником 16, 25, 33 кВт

**Электронезависим**  
**Унифицированные секции теплообменника** произведены из специальных сплавов чугуна, обладающих высокой термоустойчивостью и сопротивлением коррозии  
**Средний срок службы чугунного теплообменника – 25 лет**  
**Большая теплоаккумулирующая способность**  
**Возможность работы в закрытой системе отопления с принудительной циркуляцией воды с давлением до 6 атм.**  
**Надежная автоматика безопасности**  
**Возможность подключения внешнего бойлера**  
**Облицовка котла покрыта термостойкой порошковой эмалью**  
**Бесшумная и надежная работа**  
**Полная теплоизоляция котла** обеспечивает минимальные потери тепла  
**Экономичность**  
**Простой монтаж котла**  
**Удобное управление**



## ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД 20, 25, 31,5 кВт



**Электронезависим**  
**Экономичен** (КПД не менее 90% при разных условиях тяги в дымоходе, за счет оригинальной формы турбулизаторов. Экономия за отопительный сезон до 432 куб. м)  
**Безопасен** (Специальный слой теплоизоляции позволяет максимально сохранить ценное тепло и предотвращает нагрев поверхности котла)  
**Долговечен** (Срок службы котла не менее 15 лет. Теплообменник изготовлен из стали 3 мм; обладает большой пластичностью, что позволяет легко переносить резкие перепады температур в подающей и обратной магистралях)  
**Используется два вида автоматики - термогидравлическая автоматика, зарекомендовавшая себя как надежная и простая в использовании, итальянская автоматика SIT**  
**Стабильно работает** при пониженном давлении газа (при падении до 46% от номинала)  
**Конструкция котла** позволяет легко выполнять монтаж и техническое обслуживание  
**Идеальный баланс цены и качества**  
**Сочетает** лучшие традиции отечественных производителей отопительного оборудования  
**Испытан** и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами  
**На заводе** действует система контроля качества, включающая в себя входной контроль материалов и комплектующих, промежуточный контроль изготовления, и 100% контроль готовой продукции  
**Срок гарантии** 3 года

## Модельный ряд 2008–2011

## ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД 8, 10, 12, 16, 20, 25, 31,5 кВт



**Электронезависим**  
**Экономичен (КПД не менее 90%)**  
**Безопасен** (Специальный слой теплоизоляции позволяет максимально сохранить ценное тепло и предотвращает нагрев поверхности котла)  
**Долговечен** (Срок службы котла не менее 15 лет. Теплообменник изготовлен из стали 3 мм. Цилиндрическая форма теплообменника выдерживает максимальное давление в системе отопления до 5 атм., что позволяет использовать котлы КОНОРД в системах с естественной и принудительной циркуляцией воды. Бесшовная конструкция из цельнотянутых труб повышает устойчивость к коррозии. Теплообменник изготовлен из холоднокатанного металла, обладающего большей пластичностью, что позволяет легко переносить резкие перепады температур в подающей и обратной магистралях)  
**Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме**  
**(Укомплектован** автоматикой, обеспечивающей возможность модулирования пламени горелки, что делает работу в режиме ГВС более эффективной и позволяет более точно поддерживать температуру в системе отопления. Используется три вида автоматики - термогидравлическая, итальянская автоматика SIT, автоматика Honeywell)  
**Прекрасно работает** при низком давлении газа 0,6 кПа (46% номинального).  
**Конструкция котла** позволяет легко выполнять монтаж и техническое обслуживание  
**Облицовка котла** покрыта термостойкой порошковой эмалью  
**Сочетает** лучшие традиции отечественных производителей отопительного оборудования  
**Идеальный баланс цены и качества**  
**Удачно вписывается** в интерьер дома за счет современного дизайна и небольших габаритных размеров  
**Обеспечивает** низкий уровень шума и высокий уровень комфорта  
**Испытан** и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами  
**Срок гарантии** 3 года

## ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ ДОН 10 кВт



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДОН 16, 16/20, 20, 31,5, 31,5/40, 40, 50 кВт

**Электронезависим**  
**Универсален** (обеспечивает возможность в качестве топлива использовать как природный газ, так и твердое топливо)  
**Безопасен** (специальный слой теплоизоляции (8 мм) позволяет максимально сохранить ценное тепло и предотвращает нагрев поверхности котла)  
**Надежен и долговечен** (топочная камера изготовлена из стали, толщиной 3 мм)  
**Адаптирован к условиям работы на жесткой воде** (возможность замены змеевика значительно продлевает срок службы контура ГВС)  
**Обладает удобной комплектацией, позволяющей при необходимости легко перейти с твердого топлива на газ**  
**Гарантирует Ваше спокойствие** (большая топочная камера позволяет котлу ДОН при работе на твердом топливе работать до 8 часов)  
**Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме**  
**Сочетает** лучшие традиции отечественных производителей отопительного оборудования  
**Испытан** и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами

**Электронезависим**  
**Экономичен (КПД - до 90% на твердом топливе)**  
**Безопасен** (специальный слой теплоизоляции (10 мм) позволяет максимально сохранить ценное тепло и предотвращает нагрев поверхности котла)  
**Надежен и долговечен** (топочная камера изготовлена из стали, толщиной 3 мм)  
**Гарантирует Ваше спокойствие** (большая топочная камера позволяет котлу ДОН при работе на твердом топливе работать до 10 часов)  
**Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме**  
**(укомплектован** автоматикой и регулятором тяги Honeywell)  
**Облицовка котла** покрыта термостойкой порошковой эмалью  
**Сочетает** лучшие традиции отечественных производителей отопительного оборудования  
**Испытан** и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами



## Технические характеристики

стальных газовых котлов КОНОРД и универсальных котлов ДОН,  
газовых котлов КОНОРД с чугунным теплообменником

Модели	Теплопроизводительность, кВт		Макс. отаплива-емая площадь, м <sup>2</sup> (h потолков — 2,7 м)		КПД, % не менее		Номи-нальный расход газа, м <sup>3</sup> /ч	Производительность контура ГВС, л/ч*		Масса, кг	Габариты, мм длина*ширина*высота
	на газе	на твердом топливе	на газе	на твердом топливе	на газе	на твердом топливе		на газе	на твердом топливе		
<b>СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД модельный ряд 2008–2011</b>											
КСц-Г/ГВ-20	20		200		90		2,30	- / 360		81 / 88	600*450*920
КСц-Г/ГВ-25	25		250		90		2,80	- / 400		81 / 88	600*450*920
КСц-Г/ГВ-31,5	31,5		315		90		3,50	- / 500		81 / 88	600*450*920
<b>СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД модельный ряд 2009–2011</b>											
КСц-Г/ГВ-8	8		80		90		1,10	- / 150		36/39	404*306*810
КСц-Г/ГВ-10	10		100		90		1,20	- / 200		36/39	404*306*810
КСц-Г/ГВ-12	12		120		90		1,35	- / 200		38/42	404*306*810
КСц-Г/ГВ-16	16		160		90		2,00	- / 300		46/49	487*382*810
КСц-Г/ГВ-20	20		200		90		2,30	- / 360		50/53	487*382*810
КСц-Гм/ГВм-25	25		250		90		2,80	- / 400		73/77	600*450*920
КСц-Гм/ГВм-31,5	31,5		315		90		3,50	- / 500		73/77	600*450*920
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДОН модельный ряд 2008–2011</b>											
КС-Т/ТГ-16	16	16	160	160	82	75	2,00			139	700*470*1030
КС-ТВм/ТГВм-16	16	16	160	160	82	75	2,00	390	390	154	700*470*1180
КС-ТГВм-16/20	20	16	200	160	82	75	2,50	420	390	154	700*470*1180
КС-ТВ/ТГВ-31,5	31,5	31,5	315	315	85	76	4,00	740	740	238	850*700*1430
КС-ТГВ-31,5/40	40	31,5	400	315	85	76	5,00	800	740	238	850*700*1430
КС-ГВ-50	50		500		85		6,00	800		232	850*700*1430
<b>ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ ДОН модельный ряд 2009–2011</b>											
КСц-Т-10р			10		100		90			64	560*423*842
<b>ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ КОНОРД с чугунным теплообменником модельный ряд 2009–2011</b>											
КЧ-Г-16	16		160		90		2,00			90	570*401*837
КЧ-Г-25	25		250		90		2,80			115	580*473*837
КЧ-Г-33	33		330		90		3,60			135	580*545*837

К — котел

С — стальной теплообменник

Ч — чугунный теплообменник

Г — газовый котел

Т — твердотопливный котел

ТГ — универсальный котел

В — наличие контура горячей воды

М — модернизированный

Ц — цилиндрическая форма корпуса котла и топки

\* производительность контура горячего водоснабжения указана при перепаде температур на входе и выходе 35°C

г. Ростов-на-Дону

ул. 50 лет Ростсельмаша, 2-6/22

тел./факс: (863) 290-88-19, 290-88-15, 252-79-14

e-mail: sales@konord.com, nvp@oaorsm.ru

[www.konord.com](http://www.konord.com)