

**КОНОРД**  
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог  
продукции

АОГВ

Бытовые котлы

Водонагреватели

Промышленные  
котлы

2015

4 Газовые котлы КОНОРД



8 АОГВ

12 Котлы ДОН  
на твердом топливе, на газе

16 Пеллетные котлы ДОН

18 Пеллетные горелки КОРИ

20 Газовые проточные  
водонагреватели КОНОРД, ДОН

24 Электрические накопительные  
водонагреватели КОНОРД

28 Промышленные котлы JUMBOJET

30 О заводе

31 Дилерам

31 Сервис

32 Перечень сервисных центров



## 4 Газовые котлы КОНОРД 8–40 кВт

- Больше комфорта, тепла
- Меньше забот и расхода газа
- Идеальные линии — элегантный дизайн



- Идеальное соотношение цены и качества
- Испытан и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами
- Срок гарантии 3 года

### Экономичен

Коэффициент полезного действия котла 90%. Применяемая теплоизоляция исключает потери тепла

### Электронезависим

### Безопасен

Инновационная конструкция дымосборника и расположение на нем датчика тяги гарантированно отключает подачу газа при отсутствии тяги, а также позволяет поддерживать стабильную работу котла при кратковременном возникновении обратной тяги

### Долговечен

Срок службы газового котла 15 лет

### Презентабелен и удобен

Оригинальный дизайн, компактность при низком уровне шума, возможность использования второго контура котла в летнее время при отключенной системе отопления

### Надежен

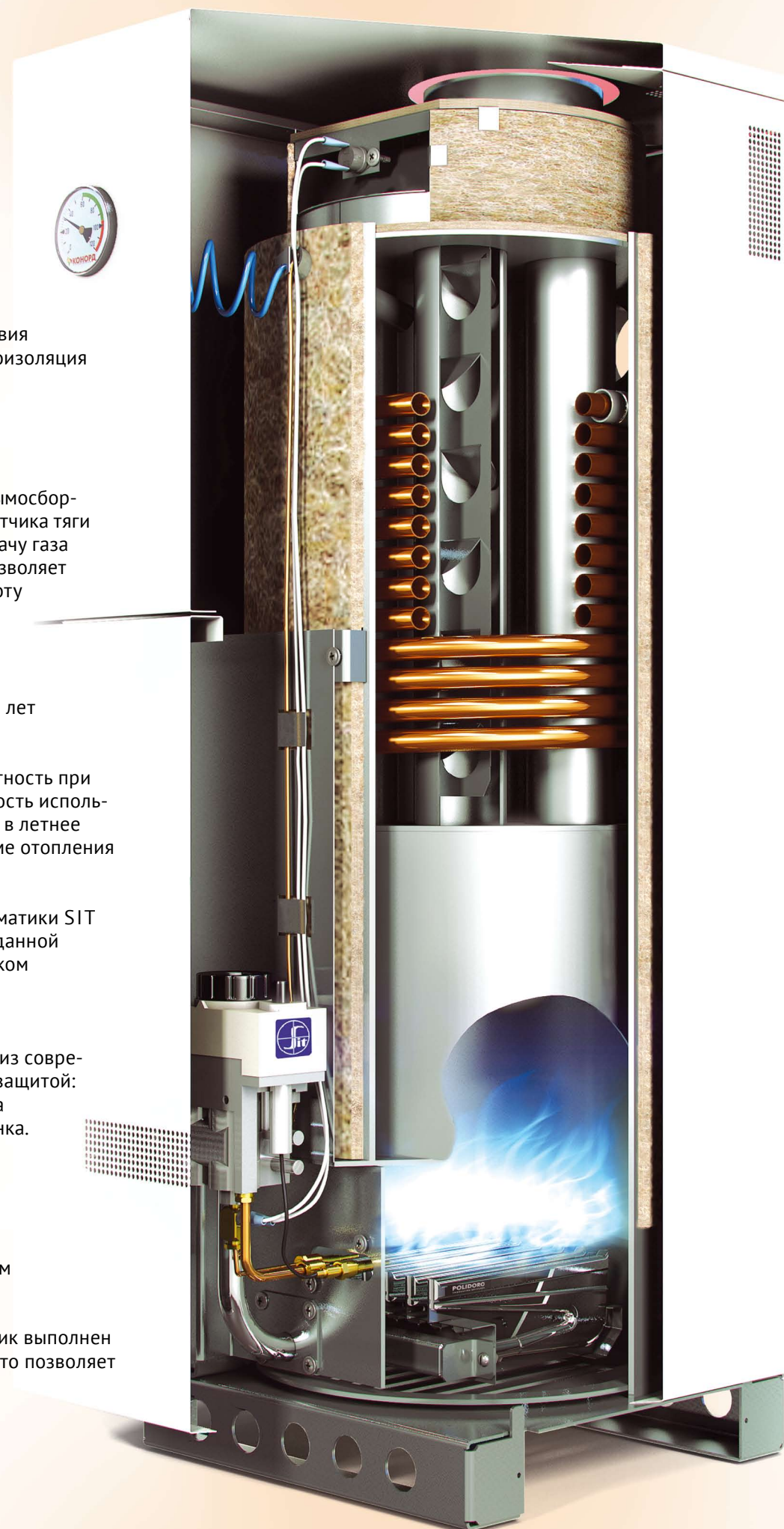
Применение итальянской автоматики SIT обеспечивает стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа

### Технологичен

Детали облицовки выполнены из современного материала с тройной защитой: слой цинка, полимерная краска и защитная синтетическая пленка. Конструкция котла облегчает выполнение монтажа и техническое обслуживание

### Функционален

Прекрасно работает при низком давлении газа 0,6 кПа — 46% от номинального 1,3 кПа. Цилиндрический теплообменник выполнен из холоднокатаного металла, что позволяет использовать котел в закрытой системе отопления



## Габаритные размеры

5



- КСц-Г /ГВ 8S
- КСц-Г /ГВ 10S
- КСц-Г /ГВ 12S



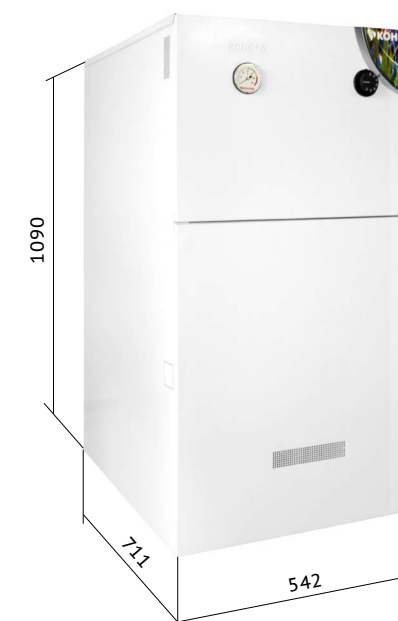
- КСц-Г /ГВ 16S
- КСц-Г /ГВ 20S



- КСц-Г /ГВ 25S
- КСц-Г /ГВ 30S



- КСц-Г /ГВ 40S





## 6 Технические характеристики

К котел  
 С стальной теплообменник  
 Ц цилиндрическая форма корпуса котла и толлки  
 Н термостатическая форма корпуса котла и толлки  
 Г термостатическая форма корпуса котла и толлки  
 В газовый котел  
 Ч наличие контура горячей воды  
 S чугунный теплообменник  
 автоматика 5IT

Теплопроизводительность, кВт	
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м, до... м <sup>2</sup>	
Коэффициент полезного действия, % не менее:	на твердом топливе
	на газовом топливе
Рабочее давление воды в котле, мПа (кг/см <sup>2</sup> ), не более	в змеевике
	в котле
Температура воды в котле °С, не более	
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды,"	на отопление
	для горячего водоснабжения
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	
Внутренние размеры дымохода, мм	
Габаритные размеры котла, мм:	длина
	ширина
	высота
Масса котла, кг, не более	
Разряжение за котлом, Па:	наименьшее
	наибольшее
Расход воды водоподогревателя при перепаде температур на входе и выходе 35°, л/ч, не менее*	
Расход газа при номинальной теплопроизводительности, м <sup>3</sup> /ч	
Присоединительное давление газа, кПа (мм. вод. ст.):	номинальное
	наименьшее
	наибольшее
Состав отходящих газов:	окси углерода CO, мг/м <sup>3</sup> , не более
	окси азота NO, мг/м <sup>3</sup> , не более
Объем теплоносителя в котле, л	

	КСЦ-Г-8S	КСЦ-Г/ГВ-10S	КСЦ-Г/ГВ-12S	КСЦ-Г/ГВ-16S	КСЦ-Г/ГВ-20S	КСЦ-Г/ГВ-20H	КСЦ-Г/ГВ-25S	КСЦ-Г/ГВ-25H	КСЦ-Г/ГВ-30S	КСЦ-Г/ГВ-30H	КСЦ-Г/ГВ-40S	КСЦ-Г/ГВ-40H
8	10	12	16	20	20	25	30	10	12	16	25	40
80	100	120	160	200	200	250	300	100	120	160	250	400
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	92	90
–	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–/0,6 (6,0)	–	–/0,6 (6,0)	–	–	–/0,6 (6,0)
	0,2 (2,0)											
	95											
1½	1½	1½	2	2	2	2	2	1½ или 2	1½ или 2	2	2	2
–	–/½	–/½	–/½	–/½	–/½	–/½	–/½	–	–/½	–	–	–/½
	½											
114	114	114	146	146	146	146	146	114	114	138	144	174,6
414	414	414	494	494	581	581	581	410	410	572	573	711
304	304	304	368	368	454	454	454	309	344	426	497	542
925	925	925	925	925	925	925	925	810	810	827	836	1090
34	34/37,8	37,3/39,5	50/53,7	51/54,7	65/68,7	64/67,7	64/67,7	36,2/38	39/41,5	95	120	101/110
	10											
25	25	25	25	25	25	40	40	25	25	25	40	40
–/200	–/200	–/200	–/300	–/360	–/360	–/400	–/500	–	–/200	–	–	–/600
1,15	1,2	1,35	2	2,3	2,43	2,9/2,95	3,42/3,69	1,2	1,35	2	2,9	4,6
	1,3 (130) или 2,0											
	0,6 (60)											
	1,8 (180) или 2,8 (280, при установке дроссельной шайбы)											
	119											
	240											
17,8	17,8	17,8	29,2	29,2	45,7	45,7	45,7	18	23	8,3	10,6	67

\* Расчетное значение, зависящее от отапливаемой площади, теплоизоляции помещения, климатических условий, проекта системы отопления.

В расчет мощности не входит мощность, потребляемая контуром горячей водоснабжения. Все параметры, указанные в таблице, соответствуют работе котла при номинальной теплопроизводительности и установившемся тепловом равновесии.





8

# АОГВ 11,6 кВт

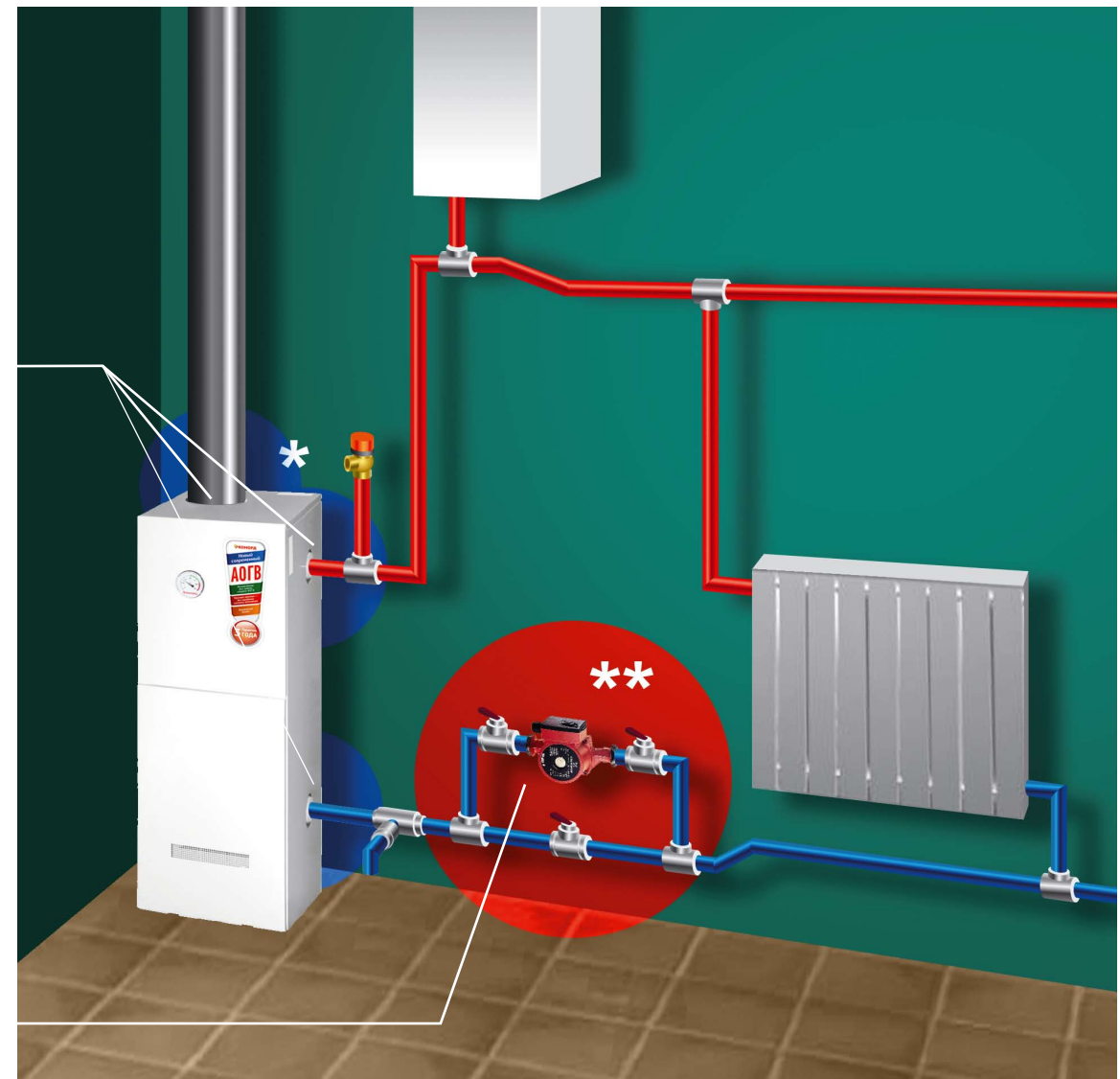
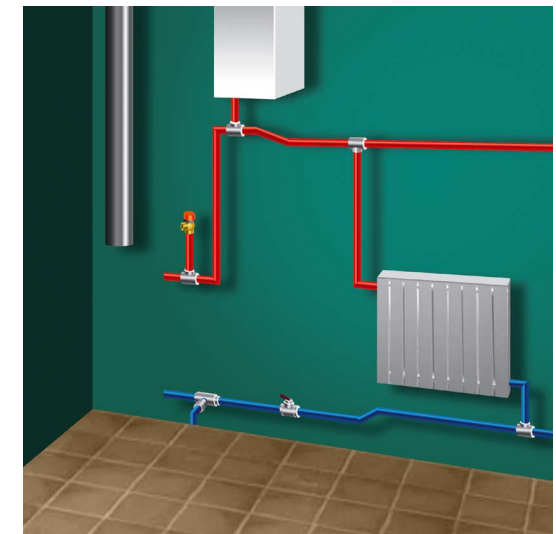
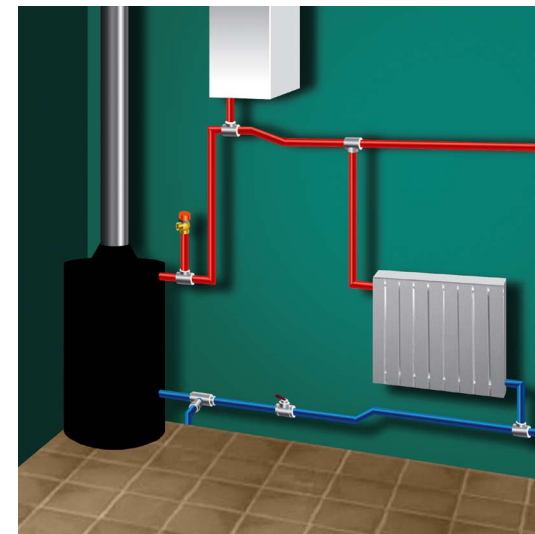


- ▶ Применение итальянской автоматики SIT обеспечивает стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа
- ▶ Современный элегантный и компактный дизайн
- ▶ Электронезависим
- ▶ Срок гарантии 3 года

Простой монтаж АОГВ – без переделки системы отопления и замены проекта. Полное совпадение всех присоединительных размеров

Возможность установки циркуляционного насоса и работы АОГВ в закрытой системе отопления. Цилиндрический теплообменник выполнен из высококачественной стали и выдерживает высокое давление

9



▶ АОГВ-11, 6-1



▶ АОГВК-11, 6-1



▶ АОГВ-11, 6-3



▶ АКГВ-11, 6-3



АОГВ аппарат отопительный газовый бытовой

К наличие контура горячей воды

		АОГВ-11,6-1	АОГВ-11,6-3	АОГВК-11,6-1	АКГВ-11,6-3
<b>Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды, "</b>	на отопление	1½	1½	1½	1½
	для горячего водоснабжения	—	—	½	½
<b>Присоединительная резьба штуцера для подвода газа, "</b>		½	½	½	½
<b>Габаритные размеры аппарата, мм</b>	длина	380	380	406	406
	ширина	320	320	320	320
	высота	953	893	953	893
<b>Масса аппарата, кг, не более</b>		34	33	36,8	35,8

Для всех моделей

Тепловая мощность	11,6 кВт
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м	до 116 м <sup>2</sup>
КПД по отходящим газам на газовом топливе	не менее 85–90 %
Рабочее давление воды в аппарате	100+20 кПа (1,0+0,2 кг/см <sup>2</sup> )
Температура воды в аппарате	50–90 °С
Внутренние размеры дымохода	114 мм
Расход газа при номинальной теплопроизводительности	1,38 м <sup>3</sup> /ч
Номинальное давление газа	1274 Па (130 мм вод. ст.)
Состав отходящих газов:	не более 119 мг/м <sup>3</sup> окиси углерода CO
	не более 240 мг/м <sup>3</sup> окиси азота NO
Разряжение за аппаратом	наименьшее 2,94 Па
	наибольшее 29,4 Па

В расчет мощности не входит мощность, потребляемая контуром горячего водоснабжения. Все параметры, указанные в таблице, соответствуют работе аппарата при номинальной теплопроизводительности и установившемся тепловом равновесии.



## Котлы ДОН на твердом топливе, на газе 12–40 кВт

### Экономичен

Высокий КПД, использование американского регулятора тяги Honeywell снижает расход топлива на 30 %, большая топочная камера позволяет котлу ДОН на угле работать не менее 8 часов

### Электронезависим

Котел при работе на дровах, угле, газе не требует подключения к электрической сети

### Надежен и долговечен

Топочная камера изготовлена из устойчивой к коррозии углеродистой конструкционной стали

### Адаптирован к условиям работы на жесткой воде

### Удобен

Объем топочной камеры позволяет использовать большое количество дров на одну загрузку диаметром до 60 мм, длиной до 600 мм

### Функционален

Устанавливается на место старого котла ДОН без переделки системы отопления, легко перенастраивается – при переходе с твердого топлива на газ просто устанавливается газовая горелка, возможно использование с пеллетной горелкой

**Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме**

**Испытан и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами**



КС-T-12p



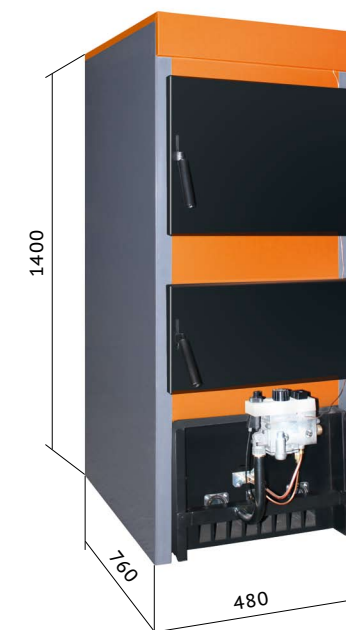
КС-T-16p



КС-T-20p



КС-TГ-16/20S

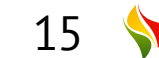




## 14 Технические характеристики

		КС-Т-11	КС-Т-12р	КС-ТГ-12/16S	КС-ТВ-12р
<b>Теплопроизводительность, кВт</b>		11	12	16	12
<b>Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до... м<sup>2</sup></b>		110	120	160	120
<b>КПД по отходящим газам, %, не менее:</b>	на твердом топливе	75	80	80	80
	на газовом топливе	–	–	84	–
<b>Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см<sup>2</sup>), не более</b>	в змеевике	–	–	–	0,6(6,0)
	в котле	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)
<b>Температура воды в котле, °С, не более</b>		95	95	95	95
<b>Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды, "</b>	на отопление	1½	2	2	2
	для горячего водоснабжения	–	–	–	½
<b>Присоединительная резьба штуцера для подвода газа</b>		–	–	½	–
<b>Внутренние размеры дымохода, мм</b>		195*100	110	110	110
<b>Габаритные размеры котла, мм</b>	длина	580	750	760	750
	ширина	470	480	480	480
	высота	680	1030	950	1295
<b>Масса котла, кг, не более</b>		62	115	118	124
<b>Разряжение за котлом, Па</b>	наименьшее	10	10	10	10
	наибольшее	25	25	25	25
<b>Расход газа при номинальной теплопроизводительности, м<sup>3</sup>/ч</b>		–	–	2	–
<b>Присоединительное давление газа, кПа (мм. вод. ст.)</b>	номинальное	–	–	1,3 (130)	–
	наименьшее	–	–	0,6 (60)	–
	наибольшее	–	–	1,8 (180)	–
<b>Состав отходящих газов, мг/м<sup>3</sup>, не более</b>	окиси углерода CO	119	119	119	119
	окиси азота NO	240	240	240	240

КС-ТГВ-12/16S	КС-Т-16р	КС-ТГ-16/20S	КС-ТВ-16р	КС-ТГВ-16/20S	КС-Т-30р	КС-Т-40р	КС-Т-20р
16	16	20	16	20	30	40	20
160	160	200	160	200	300	400	200
80	80	80	80	80	80	80	80
84	–	84	–	84	–	–	–
0,6(6,0)	–	–	0,6(6,0)	0,6(6,0)	–	–	–
0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)
95	95	95	95	95	95	95	95
2	2	2	2	2	2	2	2
½	–	–	½	½	–	–	–
½	–	½	–	½	–	–	–
110	144	144	144	144	176	176	176
760	750	760	750	760	1056	1056	1056
480	480	480	480	480	485	485	485
1295	1135	1055	1400	1400	1302	1380	1224
127	126	130	135	139	195	208	182
10	10	10	10	10	10	10	10
25	25	25	25	25	25	25	25
2	–	2,44	–	2,44	–	–	–
1,3 (130)	–	1,3 (130)	–	1,3 (130)	–	–	–
0,6 (60)	–	0,6 (60)	–	0,6 (60)	–	–	–
1,8 (180)	–	1,8 (180)	–	1,8 (180)	–	–	–
119	119	119	119	119	119	119	119
240	240	240	240	240	240	240	240



## 15

Все параметры, указанные в таблице, соответствуют работе котла при номинальной теплопроизводительности и установившемся тепловом равновесии.





## ДОН 30 кВт



Теплопроизводительность	30 кВт
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м	до 300 м <sup>2</sup>
Коэффициент полезного действия на пеллетах	не менее 85 %
Рабочее давление воды в котле	не более 0,12 МПа (1,2 кг/см <sup>2</sup> )
Температура воды в котле	не более 95 °С
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление	2"
Внутренние размеры дымохода	176 мм
Габаритные размеры котла	длина 1285, ширина 485, высота 1281 мм
Масса котла	не более 205 кг
Разряжение за котлом, Па:	наименьшее 10
	наибольшее 25
Состав отходящих газов:	не более 119 мг/м <sup>3</sup> окиси углерода СО
	не более 240 мг/м <sup>3</sup> окиси азота NO

Все параметры, указанные в таблице, соответствуют работе котла при номинальной теплопроизводительности и установленном тепловом равновесии.

**Экономичен**

Выбор котла на пеллетах становится оптимальным решением при отсутствии магистрального природного газа за счет относительно невысокой средней стоимости пеллет

**Экологичен**

Пеллѐты—экологически чистое топливо, получаемое из отходов лесопильных производств и сельского хозяйства. Пеллѐты отличаются высокой теплоотдачей, сравнимой с углем

**Надежен и долговечен**

Топочная камера изготовлена из устойчивой к коррозии углеродистой конструкционной стали.

**Безопасен**

В случае возникновения аварийной ситуации или неисправности горелки система управления отключит горелку и отправит пользователю соответствующее уведомление

**Удобен**

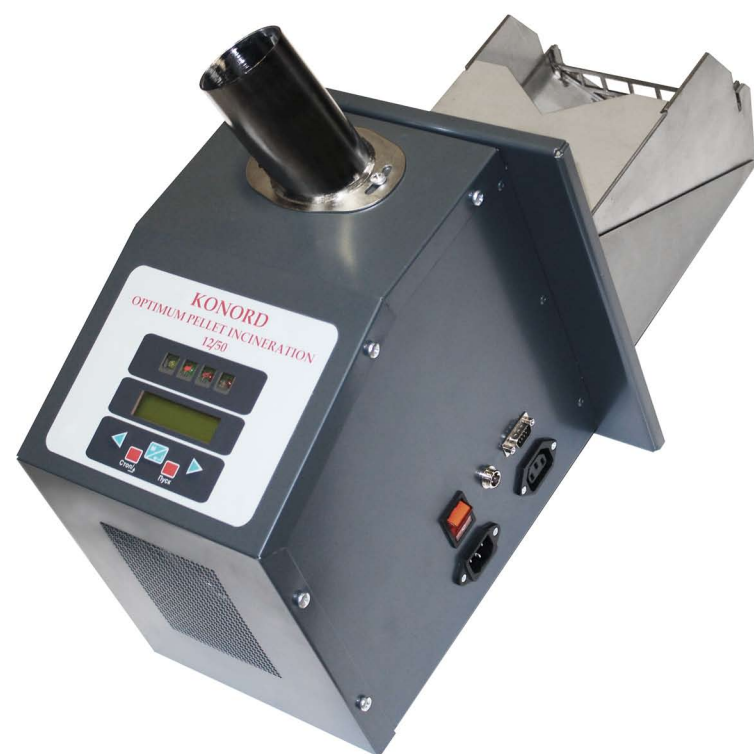
При полной загрузке бункера может работать до 4 суток. Система управления пеллетной горелкой КОРІ 12/50, позволяет при минимальном количестве настроек автоматически поддерживать установленную пользователем температуру. Котлом и горелкой, укомплектованными модулем КОНОРД-GSM, можно управлять дистанционно с помощью сотового телефона. Предусмотрено оповещение пользователя, по его выбору, о состоянии котла, системы управления, температуры воды в котле и в помещении. В случае отключения питания система управления отправит пользователю уведомление об этом и после возобновления питания автоматически выведет котел на заданный по умолчанию режим

**Функционален**

В качестве резервного вида топлива могут использоваться дрова, уголь



## 18 Пеллетные горелки КОРІ 4–25, 12–50 кВт



**Пеллетная горелка – инновационная разработка финских инженеров**

Сходные климатические условия дали возможность создания идеально подходящей для суровых российских зим горелки, предназначенной для сжигания пеллет в водогрейных котлах

Автоматическая система управления  
Простое меню, минимальное количество настроек, поддержка установленной пользователем температуры

Стабильное горение в широком диапазоне мощности  
Сигнал с фотодатчика обрабатывается по специальному алгоритму, который формирует сигнал управления вентилятором

Универсальность  
Работают на пеллетах из различных пород дерева, лузги подсолнечника

Низкий уровень шума при работе на максимальной мощности

Простой монтаж и сервисное обслуживание

Возможность настройки на случай отключения электроэнергии  
После отключения питания и его возобновления горелка автоматически переходит в режим очистки топочной камеры, а затем производит розжиг и выход на установленный до отключения питания режим

Возможность комплектации системой дистанционного управления и контроля отопительного оборудования КОНОРД-GSM  
Оповещение пользователя, по его выбору, о состоянии котла, системы управления, температуры воды в котле и в помещении; управление параметрами горелки и котла. В случае отключения питания система управления отправит пользователю уведомление об этом и после возобновления питания автоматически выведет котел на заданный режим. В случае возникновения аварийной ситуации или неисправности горелки система управления отключит горелку и отправит пользователю соответствующее уведомление

## Технические характеристики 19

		KONORD Optimum Pellet Incineration	
		4/25	12/50
<b>Тепловая мощность (регулируемая), кВт</b>		4–25	12–50
<b>Расход пеллет, кг/ч</b>	дерево	1,5–5	2,5–11
	лузга подсолнечника	3–7	5–15
<b>Напряжение питания, В</b>		220	220
<b>Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт</b>	режим розжига	300	350
	режим поддержания	70	100
<b>Вес горелки в сборе с податчиком пеллет, кг</b>		18	22
<b>Объём бункера, л</b>	дерево	250	250
	лузга подсолнечника	500	500
<b>Габариты бункера: высота×ширина×глубина, мм</b>	дерево	1117×575×630	1117×575×630
	лузга подсолн.	под заказ	под заказ
<b>Загружаемая масса пеллет, кг</b>	дерево	165	165
	лузга подсолнечника	330	330
<b>Рекомендуемый тип котла</b>	дерево	КС-T-20	КС-T-30, КС-T-40
	лузга подсолнечника	–	–

Опции:

- ▶ Дистанционное управление по каналу GSM
- ▶ Программное обеспечение КОНОРД-GSM



## 20 Газовые проточные водонагреватели

Водонагреватели изготовлены с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ, и имеют всю необходимую сертификационную документацию

### ДОН



Автоматическое включение при открытии крана

Стабильная работа при минимальном давлении воды

Надежная автоматика безопасности

Отключение при отсутствии достаточной тяги в дымоходе; погасании пламени на горелке; уменьшении потока воды; избыточном давлении воды в водопроводе; перегреве теплообменника

Современный, элегантный и компактный дизайн

Полностью автоматический и энергонезависимый

Возможность работы при пониженном давлении газа

Высокий КПД –  $\geq 84\%$

1 год гарантии

## КОНОРД, КОНОРД SILVER, КОНОРД STEEL

Устойчивый к коррозии толстостенный медный теплообменник

ЖК блок индикации температуры горячей воды

21



КОНОРД



КОНОРД Silver



КОНОРД Steel



ДОН



	КОНОРД	КОНОРД Silver	КОНОРД Steel	ДОН
Цвет облицовки	белый	серебристый	стальной	белый
Номинальная тепловая мощность, кВт	22	22	22	20
Приведенный расход газа, м <sup>3</sup> /ч	2,3	2,3	2,3	2,2
Минимальное давление воды (для зажигания), кПа	15	15	15	20
Максимальное давление воды, кПа	800	800	800	800
Производительность, л/мин	11	11	11	10
Индикация температуры на дисплее	есть	есть	есть	нет
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм	600×310×225	600×310×225	600×310×225	610×350×185
Масса, кг	9,5	9,5	9,5	9,0
Габаритные размеры в упаковке (высота×ширина×глубина), мм	660×385×290	660×385×290	660×385×290	730×405×250
Масса в упаковке, кг	11,5	11,5	11,5	11,0

Для всех моделей

Тип газа	природный
Номинальное давление газа	1300 Па
Коэффициент полезного действия	84 %
Температура продуктов сгорания газа	не менее 110 °С
Зажигание	автоматическое электронное
Питание	постоянный ток 3 вольт
Тип камеры сгорания	открытый
Внутренний диаметр газоотводящего патрубка	110 мм
Подводка	нижняя
Подключение труб – присоединительная резьба штуцеров для подачи газа и отвода воды	1/2"
Присоединение к дымоходу (внешний диаметр)	115 мм





## 24 Электрические накопительные водонагреватели

**КОНОРД**  
10, 15 л

Внутренний бак надежно защищен от коррозии сапфировым эмалевым покрытием

Увеличенный на 27 % магниевый анод продлевает срок службы водонагревателя

Медный нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев воды, что сокращает теплопотери и экономит электроэнергию

Эффективная теплоизоляция сохраняет температуру воды и предотвращает потерю тепла длительное время. Экономит на 30 % больше энергии

Защита от перегрева и сухого нагрева

Гарантия 5 лет

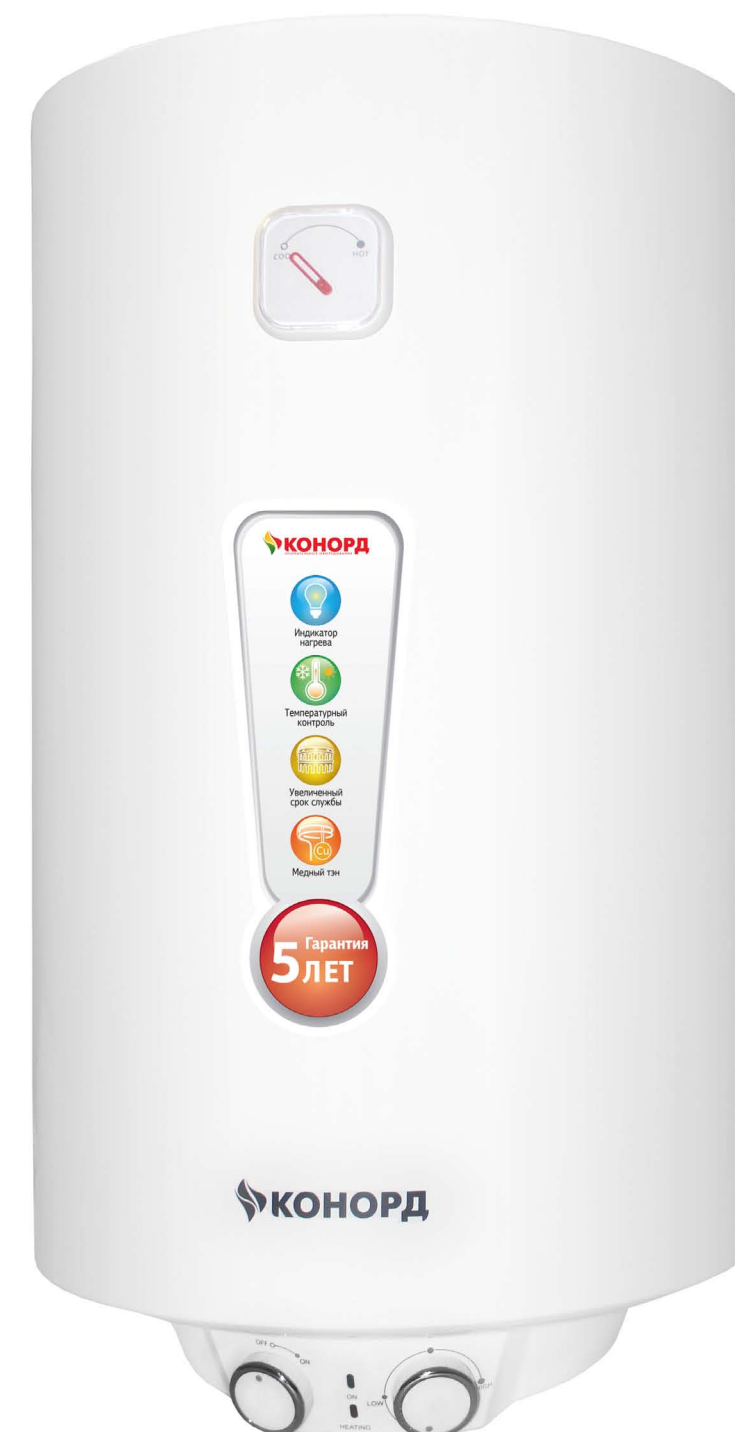


## КОНОРД 30, 50, 80, 100 л

25



Автоматическое поддержание температуры и возможность визуального контроля



## 26 Габаритные размеры

КОНОРД 10V



КОНОРД 30V



КОНОРД 50V



КОНОРД 80V



## 27 Технические характеристики

		КОНОРД					
		10 V	15 V	30 V	50 V	80 V	100 V
<b>Номинальное давление, МПа</b>		0,8	0,8	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Номинальная мощность, Вт</b>		2000	2000	1500	1500	1500	1500
<b>Объем, л</b>		10	15	30	50	80	100
<b>Размер водонагревателя, мм</b>		360× 360× 288	396× 396× 306	340× 580	385× 715	450× 740	450× 890
<b>Тип установки</b>				верт.	верт.	верт.	верт.
<b>Вес, кг</b>	брутто	8,8	11	16,29	20,33	27,52	31,62
	нетто	7,5	9	14,86	18,21	24,59	27,96

Для всех моделей

Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Предельная температура воды	75 °С
Степень водонепроницаемости	IPX4



## JUMBOJET

Конденсационные автоматизированные газовые котлоагрегаты JUMBOJET предназначены для отопления и горячего водоснабжения зданий и сооружений, оборудованных системами водяного отопления с принудительной циркуляцией. АГК работают на природном или сжиженном газе. Область применения: стационарные и транспортабельные отопительные котельные с закрытыми системами теплоснабжения.

Теплообменники АГК JUMBOJET изготовлены на основе инновационных технологий GIANNONI FRANCE из высококачественной жаропрочной нержавеющей стали; Срок службы более 25 лет. В АГК JUMBOJET используется высокотехнологичная автоматика Honeywell, осуществляющая электронный розжиг, ионизационный контроль пламени и поддержание заданной температуры теплоносителя погодозависимой системой управления.

В газогорелочном устройстве АГК JUMBOJET применяется премиксная горелка полного предварительного смешения и обратный клапан на линии подачи газозвоздушной смеси для возможности объединения нескольких котлов в один дымоход.

Возможность каскадного включения АГК для увеличения мощности Вес АГК JUMBOJET в 4 раза меньше по сравнению с традиционными жаротрубными котлами

Компактность: менее 1 м<sup>2</sup> занимаемой площади для 1 МВт

КПД не менее 97%; Экономия газа до 30%

Широкий диапазон регулировки мощности без потери КПД

Низкий уровень выбросов окиси углерода и азота

Низкий уровень шума при работе на максимальной мощности

Простой монтаж и сервисное обслуживание

Возможна комплектация системой управления и контроля отопительного оборудования КОНОРД-GSM



Современное решение для программ реконструкции и капитальных ремонтов, оснащения много-квартирных домов и поселков, промышленных зданий.

## Система управления и контроля КОНОРД-GSM

Конфигурация системы под конкретные требования потребителей, что позволяет использовать её как для бытовых отопительных систем, так и для крупных промышленных объектов – котельных

Оповещение по каналу сотовой связи об отказе отопительного оборудования, его техническом состоянии и дистанционное управление им с помощью сотового телефона

Подключение датчиков движения, вибрации, разбития стекла, задымления, утечки газа, протечки воды, давления

Сообщения рассылаются последовательно по предварительно записанному списку телефонов

Дистанционное управление отоплением, сауной, насосами, освещением и т.д. с сотового телефона

Режим непрерывного контроля и автоматического поддержания температуры в помещении с помощью встроенного реле. Все параметры настраиваются SMS-командами с удаленного сотового телефона. Можно одновременно задать два значения температуры в помещении – дневное и ночное. Поддержание полной работоспособности системы в условиях отключения электроэнергии при наличии резервного аккумулятора 12 В

Система предназначена для установки внутри контролируемого объекта и рассчитана на круглосуточный режим работы при температуре от -35 до +50 °С

8 зон контроля, 4 канала управления

Максимальное количество телефонных номеров для рассылки SMS-сообщений – 10

	JUMBOJET							
	100	380	500	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	100	380	500	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Минимальный расход воды, л/ч при Δt = 35 °С</b>	2250	6750	9000	18000	27000	36000	45000	54000
<b>Водяная емкость теплообменника, л</b>	6,48	19,44	25,92	51,84	77,76	103,68	129,6	155,52
<b>Масса котлоагрегата в сборе, кг, не более</b>		250	270	540	810	1080	1350	1620
<b>Расход природного газа (8100 ккал/м<sup>3</sup>), м<sup>3</sup>/ч</b>	10,45	39,71	52,25	104,5	156,75	209	261,25	313,5
<b>Потребляемая эл. мощность при номинальной нагрузке котла, Вт</b>	160	650	700	1300	2000	2700	3400	4100
<b>Уровень шума при работе котла, дБ, не более</b>	12	25	30	60	90	120	150	180
Топливо	природный газ низкого давления ГОСТ 5542 номинальное давление 2,0–5,0 (200–500)кПа (мм вод. ст.), сжиженный газ							
Коэффициент полезного действия	не менее 97 %							
Рабочее давление воды в котле	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> )							
Минимальное давление воды в котле при температуре 95 °С	0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> )							
Максимальная температура воды на выходе	95 °С							
Гидравлическое сопротивление котла при номинальном расходе воды – 40 кПа (4000 мм вод. ст.)								
Аэродинамическое сопротивление котла	0,4 кПа (40 мм вод. ст.)							
Минимальная температура уходящих газов	60 °С							
Габаритные размеры, мм, длина×ширина×высота				<b>JUMBOJET 500:</b> 1550×730×1115				
				<b>JUMBOJET 1000:</b> 1550×730×2230				
Средний срок службы котла	не менее 15 лет							
Напряжение питания	220 В							



ООО «Завод КОНОРД» выпускает бытовые отопительные котлы, АОГВ, газовые и электрические водонагреватели, пеллетные горелки, промышленные котлы для многоквартирных домов и поселков, производственных объектов.

Наша продукция пользуется заслуженным спросом в России и за ее пределами.

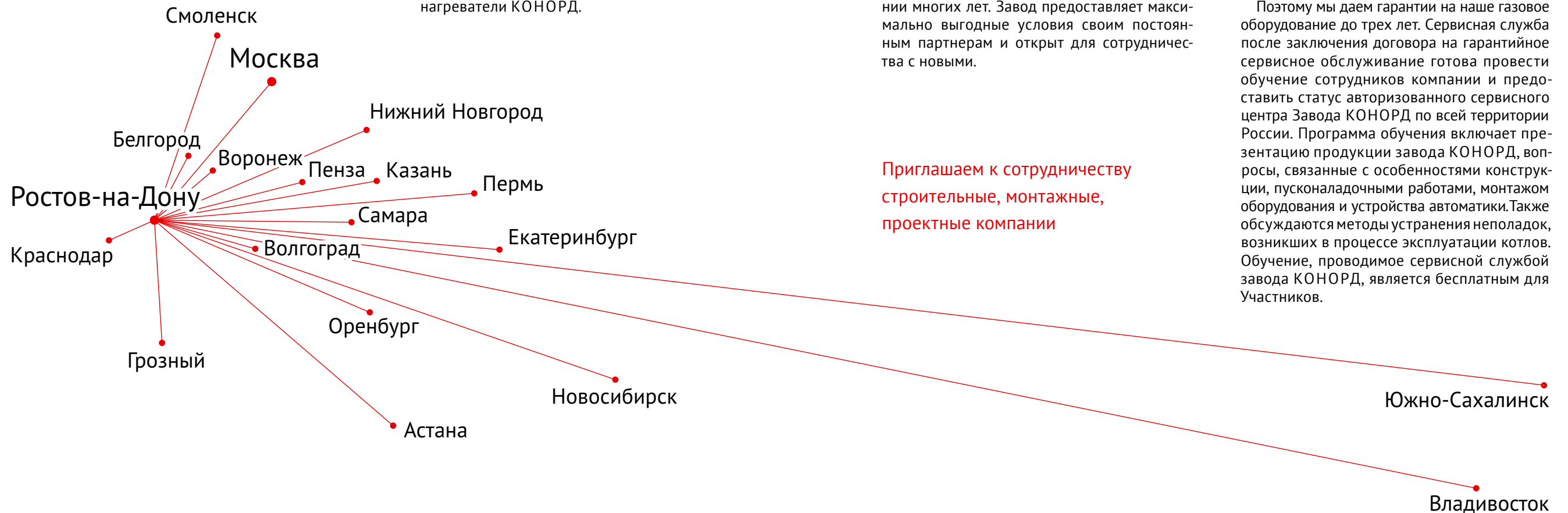
Полувековые традиции производства, новаторство и личная ответственность персонала, современное оборудование создают котлы нового поколения.

Развитая дилерская сеть позволяет приобрести интересующие товары в любом регионе России.

ООО «Завод КОНОРД» постоянно расширяет активную клиентскую базу.

У предприятия более 100 дилеров во всех регионах России. Среди них компания «Газпром», на сегодняшний день являющаяся корпоративным заказчиком завода и поставляющая наши котлы всей сети областных газовых хозяйств РФ, торговая сеть строительных супермаркетов «Леруа Мерлен».

- 1947 – Год основания завода.
- 1979 – Выпущен первый котел ДОН.
- 1992 – Впервые появилось название – завод КОНОРД.
- 2007 – Выпущен юбилейный 1000 000-й котел.
- 2012 – Модернизация производства. Установлено японское металлообрабатывающее оборудование Amada.
- 2013 – Введен в действие немецкий лазерный раскройный комплекс TRUMPF. – Начало производства промышленных котлов JUMBOJET мощностью до 4000 кВт. Полностью обновлен модельный ряд газовых и твердотопливных котлов. Ассортимент дополнен бытовыми газовыми водонагревателями КОНОРД и ДОН.
- 2014 – Начало серийного производства нового современного АОГВ. Расширение ассортимента – в продаже электрические накопительные водонагреватели КОНОРД.



## Дилерам — выгодные условия

Завод КОНОРД постоянно обеспечивает взаимовыгодные условия работы дилерам продукции. Для успешной совместной работы дилерам предоставляются: широкий ассортимент продукции, выгодные условия закупок, конкурентоспособное ценообразование, контроль цен в регионах, региональные представители завода, содействующие продвижению товара, персональный менеджер, обеспечивающий своевременное решение возникающих вопросов, совместные акции для продвижения продукции, обучение торгового и технического персонала, совместные рекламные мероприятия – выставки, наружная реклама, реклама в СМИ, оформление торговых точек, бесплатная полиграфическая продукция.

Вся продукция обеспечена сервисной поддержкой – более 120 авторизованных сервисных центров на территории РФ.

Более 100 дилеров во всех регионах России успешно работают с заводом на протяжении многих лет. Завод предоставляет максимально выгодные условия своим постоянным партнерам и открыт для сотрудничества с новыми.

Приглашаем к сотрудничеству  
строительные, монтажные,  
проектные компании

## Сервис. Оперативность и доступность

Особое внимание на нашем заводе уделяется обеспечению качества и надежности выпускаемой продукции на всех стадиях, начиная от закупок материалов и комплектующих, необходимых для её изготовления, до создания эффективной сети авторизованных сервисных центров по всей России. Важным конкурентным преимуществом завода КОНОРД является развитая сервисная сеть. Гарантийное и постгарантийное обслуживание котлов завода осуществляют более 120 авторизованных сервисных центров на базе газовых хозяйств и дилеров завода на всей территории России.

Сервис от завода КОНОРД – это быстрое реагирование и умение отвечать потребностям клиента.

Сервисная служба завода постоянно проводит выездные обучения и готова в любой момент предоставить консультации по возникшим вопросам, в том числе по замене запчастей.

Поэтому мы даем гарантии на наше газовое оборудование до трех лет. Сервисная служба после заключения договора на гарантийное сервисное обслуживание готова провести обучение сотрудников компании и предоставить статус авторизованного сервисного центра Завода КОНОРД по всей территории России. Программа обучения включает презентацию продукции завода КОНОРД, вопросы, связанные с особенностями конструкции, пусконаладочными работами, монтажом оборудования и устройства автоматики. Также обсуждаются методы устранения неполадок, возникших в процессе эксплуатации котлов. Обучение, проводимое сервисной службой завода КОНОРД, является бесплатным для Участников.





## 32 Перечень сервисных центров

### ООО «Завод КОНОРД»

Адыгея:

**Майкоп**

ООО «Газкомплект-Сервис» (8772) 56-89-96  
ООО «Холдинг ТеплоДар» (8722) 56-91-11

Алтайский край:

**Бийск**

ИП Миронычев А.В. (3854) 31-55-15, 44-77-67

**Барнаул**

ОАО «Газпром газораспределение Барнаул» (3852) 226-603  
ООО «Алтайская Теплогазовая Компания» (38532) 35-395

Башкортостан:

**Уфа**

ИП Луговой А. А. 8-917-448-25-23

**Нефтекамск**

ИП Шагитов М. Г. (34783) 20-995, 22-285

**Сибай**

ООО «Кронос» (34775) 2-29-61

**Туймазы**

ИП Хуззязтова Г.Ф. (34782) 236-36

**Белгород**

ОАО «Газпром газораспределение Белгород» (4722) 34-07-53  
ООО «Газмастер» (4722) 505061  
ИП Чумак Н.В. (4722) 400-500  
ИП Анацкий А.В. (4722) 40-00-30

**Брянск**

ИП Герасимов А.А. (4832) 58-01-01, 63-54-86

Владимирская область:

**Владимир**

ООО «Аванпост» (4922) 32-22-10

**Вязники**

ИП Бобрынин А.В. (49233) 2-03-92, 2-55-91

**Кольчугино**

ИП Калабзин С.А. 8-910-774-37-18

**Ковров**

ООО «Компаньон» (49232) 4-58-70(71)

**Муром**

ИП Ерастова И.В. (49234) 233-11

**п. Муромцев**

ООО «Внедрение инженерных технологий» (4932) 54-12-32

Волгоградская область:

**Волгоград**

ООО «Универсалпромсервис» (8442) 62-49-98  
ОАО «Волгоградоблгаз» (8442) 49-17-95, 49-29-73  
ООО «ИТЦ Энергия» (8442) 54-96-49

**Михайловка**

ИП Пономарев А.А. (84463)265-45

**Вологда**

ИП Концовенко А.Н. (8172)54-53-50

Воронежская область:

**Борисоглебск**

ИП Гутуров М.С. 8-903-852-70-58

**Воронеж**

ООО фирма «АКИ Стройгаз» (473) 2-774-999  
ООО «Вест» (473) 244-64-64, 244-19-24

Дагестанская республика:

**Махачкала**

ООО «Теплосервис» 8(988) 291-10-74

**Иваново**

ИП Лопатин А.М. (4932) 22-29-99

**Иркутск**

ИП Павлинская О.В. (3952) 778-103; 778 086

Кабардино-Балкарская Республика

**Нальчик**

ИП Дышеков М.Г. (8662) 91-83-59

Казахстан

**Алматы**

АО «Келет» (727) 259-89-17

Калининградская область:

**Черняховск**

ИП Кулешов П.Ю. 8 (401) 41 327 69

Калужская область

**Калуга**

ООО «ТЕХНОГАЗ-Сервис» (4842) 56-56-15

**Малоярославец**

ООО «СпецМонтажСервис» (48431) 2 47 07

Краснодарский край:

**Краснодар**

ООО «Аквастер-Сервис» (861) 279-08-09

**Курганинск**

ООО «Курганинсгазсервис» (86147) 3-10-11

ст. Куцевская

ООО «КубаньИнжиниринг» (86168) 51554

ст. Стародеревяновская

ООО «ЭлитСервис» (86164) 65-4-95

Славянск-на-Кубани

ОАО «Славянсгоргаз» (86146) 440 01

ИП Крыхтин А.В. 8-918-356-20-17

Темрюк

ИП Сычугин П.А. 8-918-95-72-704

Сочи

ООО «КРАФТ» 8-928-456-93-59

Кострома

ООО «Газтехсервис» (4942) 300-107, 42-31-72

Курган

ООО «ТермоДеталь» (3522) 54-59-89; 555-870;

Курск

ООО «Искони+» (4712) 34-21-80, 34-24-69

ООО предприятие «Прометей» (4712) 51 29 66

Липецкая область:

**Елец**

ООО «Гамма» (47467) 487-31

**Усмань**

ООО «Дельтабытгазсервис» (4747) 22-23-33, 24-03-02

**Липецк**

ООО «Воплощение» (4742) 240-177; 240-178

Мордовская Республика

**Саранск**

ОАО «Газпром газораспределение

Саранск» (8342) 48-10-36

ИП Лисицин В.Д. 8-917-694-72-66

Московская область:

**Димитров**

ИП Мистрюков А.В. 8-916-274-58-50

**Москва**

ООО «Термосистем» (495) 46201 17

**Апрелевка**

ИП Навоев В.П. (495) 973-62-69

**Мытищи**

ООО «Санитарно-техническое устройство

зданий» (495) 740-42-58, 583 53 40

Нижегородская область:

**Бор**

ИП Авдеев А.Н. (83159) 74-017, 995-19

**Дзержинск**

ООО «ГорГаз» (8313) 27-44-17

ООО «СПП «Рубин» (8313)27-87-02

**Нижний Новгород**

ООО «Термотехника» (831) 461-90-70

ООО «СитиГаз сервис» (831) 202-90-33, 202-90-44

ЗАО «Контес» (831)250-34-92 , 259-98-18

Кулебаки

ИП Борисов С.В. 8-920-029-66- 46

Сергач

ИП Хамзин Ф.Л. 8(83191)5-55-58

Новосибирск

ООО «Империя тепла и уют» (383) 287-95-89

Орел

ОАО «Газпром газораспределение

Орел» (4862) 20-12-92

ООО «Лесоторговая база» (4862) 71-48-41

Оренбургская область:

**Оренбург**

ОАО «Газпром газораспределение

Оренбург» (3532) 341-371

**Бугуруслан**

ИП Лакирев А.Н. (35352) 2-67-61

**Орск**

ИП Гудзь О.В. 8-909-158-65-06

Пензенская область:

**Пенза**

ОАО «Газпром газораспределение

Пенза» (8412) 55-36-20

ООО «Теплодом» (84157)2-52-93

ИП Шувалова Л.Н. (8412) 20-78-08

ИП Голышев В.В. 8-927-378-03-45

**с. Алферьевка**

ООО «Поволжье Строй Сервис» (8412)71-07-07

Пермская область:

**Пермь**

ООО «Дэсон Энергия Пермь» (342)266-06-12

ООО «СТКС-Пермь» (342) 214-54-57, 219-54-07

ООО «Мария-М» (342) 263-02-22

**Березники**

ООО «ТАИС» (3424) 26-36-66

Республика Бурятия

**Улан-Удэ**

ООО «СибГазТехно» (3012)21-58-15, 21-62-09

Республика Татарстан:

**Казань**

ООО «Татгазселькомплект» (843) 55-77-971, 55-77-976

ООО «Инженерные системы» (843) 521-02-10

**Чистополь**

ИП Мосин В.Е. (84342)5-05-56

Республика Калмыкия

**Элиста**

ИП Шамаева Н.Г. 8-937-192-65-55

Ростовская область:

**Ростов-на-Дону**

ООО ТЦ «Комфорт-Сервис» (863) 222-45-51, 266-72-44

**Каменск-Шахтинский**

ИП Бордзаны А.П. (86365) 711 52





## Рязанская область

**Рязань**

ЗАО НПБК «РУСНИТ» (4912) 22-22-31, 37-85-85

## Самарская область:

**Тольятти**

ООО «Протон+» (8482) 48-61-34, 36-70-27

**Самара**

ООО «ГазТехника» (846)632-12-47

ООО «Энерготехкомплект» (846) 310-86-99

## Саратовская область:

**Саратов**

ООО «Сигма-А» (8452) 23-47-80, 74-08-95

**Энгельс**

ООО ЭТПК «Средняя Волга» (8453) 75-04-07

## Ставропольский край:

**Ставрополь**

ЗАО КПК «Ставропольстройопторг» (86553) 2-02-56

**Невинномысск**ООО «Центр отопления  
и водоснабжения» (86554) 7-10-89

ИП Родников А.Н. (86554) 3 06 06

**Кисловодск**

ИП Петросян Н.Г. (87937) 5 17 31

**ст. Незлобная**

ИП Федорова Н.В. 8-906-462-09-16

## Северная Осетия-Алания

**Беслан**

ИП Вдовин С.А. 8-928-492-18-33

## Свердловская область:

**Екатеринбург**

ООО «Предприятие ТАЭН» (343) 268 12 01

ООО «Монтажно-Сервисная Компания

«ХэтХаус» (343)257-33-58; 389-06-85

ООО «Сантехклуб» (343) 379-98-99

**Сысерть**

ИП Бабушкин В.В. (343) 36-111-04

**Красноуфимск**

ИП Иглин А.Н. (34394) 2-47-49

## Смоленская область:

**Вязьма**

ИП Семиченков Е.А. (905) 697-49-88

**Смоленск**

ООО «СЦ Дункан» (4812) 35-09-09

## Тамбовская область

**Тамбов**

ООО «Котлоналадка» (4752) 72-63-47, 72-31-16

**пос. Устьянский**

ИП Шамочкин Ю.Е. (47533) 485-85

## Тульская область:

**Тула**

ЗАО «Тулагоргаз» (4872) 36-41-58, 36-43-02

**Ясногорск**

ИП Пристайко А.О. (48766) 25-110, 273-69

## Тюменская область

**Тюмень**

ООО «Тюменьгазсервис» (3452) 58-02-11

## Удмуртская республика:

**Ижевск**

ООО «УГК-Монтаж» (3412) 90-14-65

ООО «Центргазсервис» (3412) 555516

## Ульяновская область:

**Ульяновск**

ИП Мумлева Е.В. (8422) 73-29-19

ООО «Сервисный центр» (8422) 67-27-37

## Челябинская область:

**Челябинск**

ООО «ТеплоМИР-Челябинск» (351) 268-92-17

**Златоуст**

ООО «Теплый дом» (3513) 66-27-27

**Сатка**

ИП Чистяков А.Ю. (35161) 43-264

## Чеченская Республика:

**Грозный**

ООО «Газстроймонтаж» 8-928-641-54-07

ООО «Городские Инженерные

Системы» (964)066-00-11, (8712)22-20-20

## Чувашская республика

**Чебоксары**

ООО «Газовые технологии» (8352) 63-87-65, 23110

**Ярославль**

ООО «Термоклимат» (4852)28-20-40

Монтажные организации Московской  
и Ленинградской областей технически  
подготовленные для установки  
и обслуживания универсальных котлов ДОН

Моск. обл., Шаховской р-он, пгт. Шаховская

ИП Родюк 8-985-979-08-05

Лен. обл. (по югу до г. Луга)

ИП Винар Ф.Ф. (812) 786-38-65, 377-03-15

Лен. обл. (по северу до г. Выборга)

ООО «Еврострой» (812) 376-54-23, 932-17-42

Лен. обл.

ООО «Водогазсервис» (812) 331-71-40 (41,42,43)



**ООО «Завод КОНОРД»**

г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 2-6/22

Горячая линия: 8 (800) 500-17-73

Отдел продаж: (863) 290-88-19, 290-88-15

Сервисная служба: (863) 254-67-22

[sales@konord.com](mailto:sales@konord.com)

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