

Экономичен:

КПД котла — 90%.
Применяемая теплоизоляция исключает лишние потери тепла.

Безопасен:

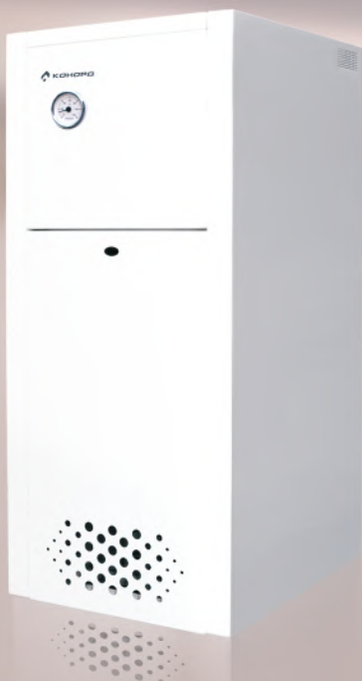
инновационная конструкция дымосборника и расположение на нем датчика тяги гарантированно отключает подачу газа при отсутствии тяги, а также позволяет поддерживать стабильную работу котла при кратковременном возникновении обратной тяги.

Долговечен: срок службы при надлежащем уходе может составить более 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.

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



ООО «Завод КОНОРД» — это один из крупнейших заводов по производству отопительного оборудования России, занимающий лидирующие позиции на рынке с 1979 года.

Более 2 миллионов семей остановили свой выбор на отопительном оборудовании нашего производства.

Используемое в производстве металлообрабатывающее оборудование таких известных мировых брендов как Amada и TRUMPF позволяет добиваться наивысшей точности и непревзойденного качества изделий.

Высокий уровень нашей продукции подтвержден сертификатом соответствия системы менеджмента качества международного образца ISO 9001-2015, званием Лауреат Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», а также другими многочисленными престижными наградами.

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

www.konord.com
8 800 500-17-73



КОНОРД
ПРОИЗВОДСТВО ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ 8-50 кВт



Ознакомьтесь подробнее с ассортиментом и технической информацией о продукции вы можете на сайте

www.konord.com

	КСЦ-Г-8S	КСЦ-Г-10S	КСЦ-Г/ГВ-12S	КСЦ-Г/ГВ-16S	КСЦ-Г/ГВ-20S	КСЦ-Г/ГВ-25S	КСЦ-Г/ГВ-30S	КСЦ-Г-40S
Теплопроизводительность, кВт	8	10	12	16	20	25	30	40
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до ..., м ²	80	100	120	160	200	250	300	400
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды," для ГВС	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	—	—	-/ 1/2	-/ 1/2	-/ 1/2	-/ 1/2	-/ 1/2	1/2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4 1/1
Внутренние размеры дымохода, мм	100	100	120	150	150	150	150	180
Габаритные размеры котла, мм:	419	419	419	494	494	581	581	722
длина	322	322	322	394	394	476	476	564
ширина	855	855	855	925	925	925	925	1097
высота	37	37	39/42	50/54	51/55	72/76	72/76	132
Масса котла, кг, не более	0,44	0,59	0,74	0,94	1,19	1,48	1,74	2,23
Средний расход газа, м ³ /ч	17,6	17,6	17,0	28,8/25	28/23,2	39,4/35,6	39,4/35,6	62
Объем теплоносителя в котле, л								

	КЧ-Г-50S	КЧ-Г-16S	КЧ-Г-25S	КЧ-Г-30S
Теплопроизводительность, кВт	50	16	25	30
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до ..., м ²	500	160	250	300
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды," для ГВС	2	1 1/2	2	2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	1/2	—	—	—
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	1	1/2	1/2	1/2
Внутренние размеры дымохода, мм	180	120	146	146
длина	815	572	587	582
Габаритные размеры котла, мм:	662	352	502	578
ширина	1097	827	837	807
высота	168	75	115	130
Масса котла, кг, не более	2,74	0,9	1,5	1,75
Средний расход газа, м ³ /ч	80	8,3	10,6	12,9
Объем теплоносителя в котле, л				

	КС-Г-7S	КС-Г/ГВ-10S	КС-Г/ГВ-12,5S	КС-Г/ГВ-16S
Теплопроизводительность, кВт	7	10	12	16
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до ..., м ²	75	100	125	160
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды," для ГВС	1 1/2	2	2	2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа,"	—	1/2	1/2	1/2
Внутренние размеры дымохода, мм	1/2	1/2	1/2	1/2
длина	490	490	490	490
Габаритные размеры котла, мм:	220	287	287	325
ширина	590	675	675	675
высота	45	54,5/56,5	56/58	67/69
Масса котла, кг, не более	0,4	0,59	0,74	0,94
Средний расход газа, м ³ /ч	10	10/9	14/13	17/15
Объем теплоносителя в котле, л				



стальные газовые котлы с итальянской автоматикой SIT

КСЦ-Г-8S

КСЦ-Г-10S

КСЦ-Г/ГВ-12S

КСЦ-Г/ГВ-16S

КСЦ-Г/ГВ-20S

КСЦ-Г/ГВ-25S

КСЦ-Г/ГВ-30S

КСЦ-Г-40S

КСЦ-Г-50S

газовые котлы с чугунным теплообменником и автоматикой SIT

КЧ-Г-16S

КЧ-Г-25S

КЧ-Г-30S

парапетные котлы КОНОРД с закрытой камерой сгорания

КС-Г-7S-П

КС-Г/ГВ-10S-П

КС-Г/ГВ-12,5S-П

КС-Г/ГВ-16S-П

Доступен — на 30 % дешевле европейских аналогов

Экономичен — низкий расход газа

Надёжен — одношовный теплообменник из 3мм котловой стали способен выдерживать гидроудары и перепады давления. Рабочее давление в системе отопления - 3 атм.

Специально разработан для эксплуатации в российских условиях: котёл стабильно работает при низком давлении газа и воды

Прост в эксплуатации — итальянская автоматика SIT обеспечивает интуитивно понятное управление и точный контроль заданной температуры

Прост в обслуживании — лёгкий доступ к горелке и трубам для чистки котла

Долговечное порошковое покрытие — котёл остаётся таким же белым, как и в день покупки. Облицовка устойчива к бытовой химии.

Широкий модельный ряд

Современный дизайн



ООО «Завод КОНОРД» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий