

ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН
КОТЛА СОЗДАЕТ ОЩУЩЕНИЕ
ОСНОВАТЕЛЬНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ
КОНСТРУКЦИИ.
АППАРАТ ГАРМОНИЧНО
ВПИСЫВАЕТСЯ
В СОВРЕМЕННЫЙ
ИНТЕРЬЕР.

**KONORD
PRIME**

8 800 500 17 73

ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ
ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
НИЗКИМ РАСХОДОМ ГАЗА ЗА СЧЕТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНОГО
ТЕПЛООБМЕННИКА, ИТАЛЬЯНСКОЙ
АВТОМАТИКИ SIT, КОТЛЫ
КОНОРД СЕРИИ PRIME
ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВАШУ УВЕРЕННОСТЬ
В БЕЗОПАСНОМ ТЕПЛЕ.



Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ
УЛ. 50-ЛЕТИЯ
РОТСЕЛЬМАША, 2-6/22

WWW.KONORD.COM

**KONORD
PRIME**



СЕРИЯ КОТЛОВ

**МОЩНОСТЬЮ
ОТ 16 ДО 40 КВТ**

КОТЁЛ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

KONORD PRIME

КСЦ-Г- 16S-PRIME

КСЦ-Г- 20S-PRIME

КСЦ-Г- 25S-PRIME

КСЦ-Г- 30S-PRIME

КСЦ-Г- 35S-PRIME

КСЦ-Г- 40S-PRIME

Теплопроизводительность, кВт		16	20	25	30	35	40
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м, до ... м ²		160	200	250	300	350	400
КПД по отходящим газам, %, не менее:		90					
Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см ²), не более		0,2 (2,0)					
Температура воды в котле, °С, не более		95					
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды, "дм		2"					
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа, дм		1/2"			3/4"		
Диаметр дымохода, мм		150			180		
Габаритные размеры котла, мм:	длина	508	508	590	590	625	
	ширина	398	398	476	476	512	
	высота	925	925	925	925	955	
Масса котла, кг, не более		70		88,6		99,6	
Разрежение за котлом, Па:	наименьшее	5					
	наибольшее	25					
Средний расход м ³ /ч		0,94	1,19	1,48	1,74	1,9	2,23
Присоединительное давление газа, кПа:	номинальное	1,3 (130)					
	наименьшее	0,6 (60)					
	наибольшее	2,0 (200)					
Состав отходящих газов мг/м ³ , не более:	окиси углерода CO	119					
	окиси азота NO	240					
Объем теплоносителя в котле, л		25	25	35,6	35,6	42	42

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

ПРЕИМУЩЕСТВО

1. Повышенная теплопередача.
2. Увеличенная толщина стенок теплообменника.*
3. Теплообменник покрыт термостойкой антикоррозийной эмалью. Эмаль выполняет защитные функции при температурном режиме -60° до $+600^{\circ}$ С.
4. Горелочное устройство выполнено из итальянских комплектующих.
5. Современный, стильный дизайн в новом цвете.
6. Мах рабочее давление – 3 атм.
7. Качественная и надежная сборка.

* По сравнению с конкурентами.