

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

**KONORD**



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

**8 800 500 17 73**



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

[WWW.KONORD.COM](http://WWW.KONORD.COM)

**KONORD**



**СЕРИЯ КОТЛОВ**

**МОЩНОСТЬЮ  
ОТ 16 ДО 40 КВТ**

# КОТЁЛ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



КСЦ-Г-16S-PRO

КСЦ-Г-20S-PRO

КСЦ-Г-25S-PRO

КСЦ-Г-30S-PRO

КСЦ-Г-35S-PRO

КСЦ-Г-40S-PRO

Теплопроизводительность, кВт	16	20	25	30	35	40
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м, до ... м <sup>2</sup>	160	200	250	300	350	400
КПД по отходящим газам, %, не менее:	90					
Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , 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  $-60^{\circ}$  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.