

Котел ДОН ЭКО— это экономичное исполнение отопительного оборудования, выраженное в компактных размерах.

Установлены системы защиты от перегрева, прерывания тяги, сажеобразования, от задувания котла.

Теплообменник выполнен из 2-х миллиметровой стали, усиленный ребрами жесткости.

- доступная цена;
- надежная итальянская автоматика SIT;
- компактные размеры;
- стабильная работа горелки;
- высокая теплопередача

ДОН

ЭКО

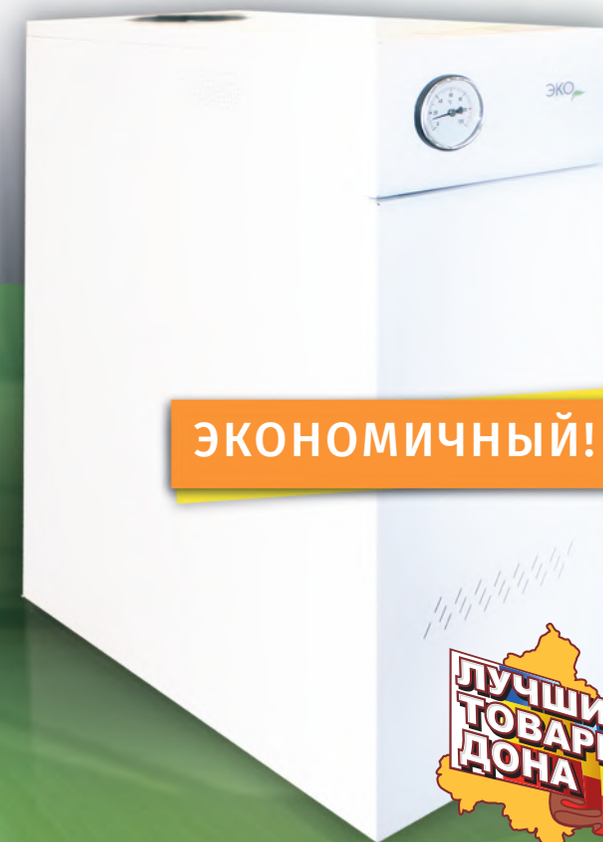


8 800 500-17-73

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

www.konord.com

ДОН
ЭКО



ЭКОНОМИЧНЫЙ!

**ЛУЧШИЕ
ТОВАРЫ
ДОНА**



- **Компактный размер** — благодаря небольшим размерам котёл можно легко установить в любую топочную;
- **Доступность** — низкая цена и отличное качество;
- **Практичность** — неприхотливость к качеству и давлению газа;

- **Простота эксплуатации** — лёгкий доступ к горелке и дымогарным трубам для управления и обслуживания котла;
- **Безопасность** — итальянская автоматика SIT обеспечивает простой запуск котла и его безопасную эксплуатацию.



ЭКОНОМИЧНЫЙ

- низкий расход газа
- итальянская автоматика



купи компактное тепло

	КС-Г-7S-Э	КС-Г-10S-Э	КС-Г-12S-Э	КС-Г-16S-Э	КС-Г-20S-Э	КС-Г-25S-Э	КС-Г-30S-Э
Теплопроизводительность, кВт	7	10	12	16	20	25	30
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до ..., м ²	70	100	120	160	200	250	300
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление, "	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
Диаметр дымохода, мм	100	100	110	120	120	150	150
Габаритные размеры котла, мм	<i>длина</i>	453	513	573	521	582	521
	<i>ширина</i>	230	230	230	332	332	433
	<i>высота</i>	650	650	650	650	650	650
Масса котла, кг, не более	26,9	29,4	34,3	42,2	47,3	59	64,2
Средний расход газа, м ³ /ч	0,40	0,58	0,72	0,80	0,92	1,30	1,60
Расход газа при номинальной теплопроизводительности, м ³ /ч	0,94	1,20	1,32	2,03	2,43	2,80	3,40
Объем теплоносителя в котле, л	7,8	11,3	12,5	13,0	15,5	18,0	22,0

Котлы ДОН ЭКО рекомендованы к установке для небольших помещений, а также к монтажу вместе с газовыми проточными водонагревателями ДОН и КОНОРД: идеально дополняя друг друга, это отопительное оборудование обеспечит ваш дом стабильным теплом и горячей водой.



КПД	90 %	Разряжение за котлом	5—25 Па
Рабочее давление воды в котле	не более 0,12 МПа (1,2 кг/см ²)	Присоединительное давление газа, кПа (мм. вод. ст.)	<i>номинальное</i> 1,3 (130) или 2,0 (200) <i>наименьшее</i> 0,6 (60) <i>наибольшее</i> 2,0 (200)
Температура воды в котле	не более 95°С	Состав отходящих газов, мг/м ³ , не более	<i>окси углерода CO</i> 119 <i>окси азота NO</i> 240
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа	1/2"		