

Экономичен:

использование американского регулятора тяги Honeywell снижает расход топлива на 30 %, котел ДОН может работать на угле не менее 8 часов без дозагрузки.

Электронезависим:

не требует подключения к электрической сети.

Удобен:

объем топочной камеры позволяет использовать большое количество дров на одну загрузку длиной до 520мм.

Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме.

Испытан и сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами



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

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ ДОН 11-40 кВт



		КС-Т-11	КС-Т-12р	КС-Т-15р	КС-Т-16р	КС-Т-20р	КС-Т-30р	КС-Т-40р
Теплопроизводительность, кВт		11	12	15	16	20	30	40
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до ..., м ²		110	120	150	160	200	300	400
КПД, %, не менее		80						
Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см ²), не более	в змеевике	0,6 (6,0)						
	в котле	0,12 (1,2)						
Температура воды в котле, °С, не более		95						
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление,“		1 ½	1 ½	1 ½	2	2	2	2
Внутренние размеры дымохода, мм		150	150	150	150	150	180	180
Габаритные размеры котла, мм:	длина	474	750	474	750	1058	1058	1058
	ширина	445	480	445	480	485	485	485
	высота	756	950	970	1055	1203	1281	1359
Масса котла, кг, не более		73,2	113,8	86,1	121,6	185,6	199,6	214,8
Разряжение за котлом, Па	наименьшее	5						
	наибольшее	25						
Состав отходящих газов, мг/м ³ , не более	окиси углерода CO	119						
	окиси азота NO	240						

Твердотопливные котлы ДОН можно переоборудовать под универсальные котлы, доукомплектовав их газовой горелкой и специальным теплообменником

Свяжитесь со специалистами Завода КОНОРД или узнайте всю интересующую информацию у дилера в вашем регионе. Подробные данные по моделям, характеристикам и возможным комплектациям доступны на сайте www.konord.com и по телефону **8 800 500-17-73**

Электронезависим — котёл не требует подключения электроэнергии. Работает на угле и пеллетах, что особенно удобно для негазифицированных районов

Экономичен — до 8 часов без дозагрузки топлива

Доступен — оптимальное соотношение цены и качества

Надёжен — срок службы более 15 лет. Теплообменник выполнен из высококачественной жаропрочной стали

Практичен — КПД от 80% обусловлен особой формой камеры сгорания

Удобен в эксплуатации — легкий доступ к топке для загрузки котла топливом и чистки

Универсален — возможен перевод оборудования на работу на природном газе

Практичный дизайн — яркий котёл отлично впишется в интерьер топочной. Облицовка не нагревается при работе котла, а также устойчива к воздействию бытовой химии

