ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru





Котлы ДОН на твердом топливе, на газе

12-40 кВт



Высокий КПД, использование американского регулятора тяги Honeywell снижает расход топлива на 30%, большая топочная камера позволяет котлу ДОН на угле работать не менее 8 часов

Электронезависим

Котел при работе на дровах, угле, газе не требует подключения к электрической сети

Надежен и долговечен

Топочная камера изготовлена из устойчивой к коррозии углеродистой конструкционной стали

Адаптирован к условиям работы на жесткой воде

Удобен

Объем топочной камеры позволяет использовать большое количество дров на одну загрузку диаметром до 60 мм, длиной до 600 мм

Функционален

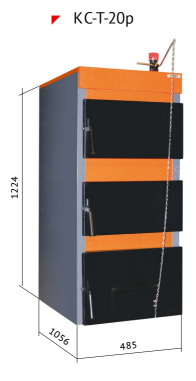
Устанавливается на место старого котла ДОН без переделки системы отопления, легко перенастраивается — при переходе с твердого топлива на газ просто устанавливается газовая горелка, возможно использование с пеллетной горелкой

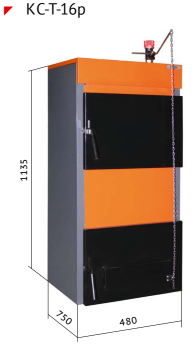
Обеспечивает комфорт и стабильную температуру в доме

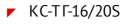
Испытан и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами



▼ KC-T-12p















Все па-

раметры, указанные в таблице,

соответствуют работе котла при номинальной

теплопроизводительности и установившемся тепловом равновесии.

Технические характеристики

		KC-T- 11	KC-T- 12p	КС-ТГ- 12/16S	KC-TB- 12p	КС-ТГВ- 12/16S
Теплопроизводительность, кВт		11	12	16	12	16
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолка до 2,7 м, до м ²		110	120	160	120	160
КПД по отходящим газам, %, не менее:	на твердом топливе	75	80	80	80	80
	на газовом топливе	-	-	84	-	84
Рабочее давление воды в котле, мПа (кг/см²), не более	в змеевике	-	-	-	0,6(6,0)	0,6(6,0)
	в котле	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)
	емпература воды в котле, °C, не более		95	95	95	95
Присоединительная резьба штуцеров	на отопление	11/2	2	2	2	2
для подвода и отвода воды, "	для горячего водоснабжения	_	-	-	1/2	1/2
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа		-	-	1/2	-	1/2
Внутренние размеры д	Внутренние размеры дымохода, мм		110	110	110	110
Габаритные	длина	580	750	760	750	760
размеры	ширина	470	480	480	480	480
котла, мм	высота	680	1030	950	1295	1295
Масса котла, кг, не боле	ee	62	115	115 118 124		127
Разряжение за котлом, Па	наименьшее	10	10	10	10	10
	наибольшее	25	25	25	25	25
Расход газа при номинальной теплопроизводительности, м³/ч		-	-	2	-	2
Присоединительное давление газа, кПа (мм. вод. ст.)	номинальное	_	-	1,3 (130)	-	1,3 (130)
	наименьшее	_	-	0,6 (60)	-	0,6 (60)
	наибольшее	_	-	1,8 (180)	-	1,8 (180)
Состав отходящих газов, мг/м³,	окиси углерода СО	119	119	119	119	119
не более	окиси азота NO	240	240	240	240	240

КС-ТГВ- 12/16S	KC-T- 16p	КС-ТГ- 16/20S	KC-TB- 16p	ΚC-ΤΓΒ- 16/20S	KC-T- 30p	KC-T- 40p	KC-T- 20p
16	17	20	17	20	70	40	20
16	16	20	16	20	30	40	20
160	160	200	160	200	300	400	200
80	80	80	80	80	80	80	80
84	-	84	-	84	-	-	-
0,6(6,0)	-	_	0,6(6,0)	0,6(6,0)	-	_	-
0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)	0,12(1,2)
95	95	95	95	95	95	95	95
2	2	2	2	2	2	2	2
1/2	_	-	1/2	1/2	-	_	-
1/2	-	1/2	-	1/2	-	_	-
110	144	144	144	144	176	176	176
760	750	760	750	760	1056	1056	1056
480	480	480	480	480	485	485	485
1295	1135	1055	1400	1400	1302	1380	1224
127	126	130	135	139	195	208	182
10	10	10	10	10	10	10	10
25	25	25	25	25	25	25	25
2	-	2,44	-	2,44	-	-	-
1,3 (130)	-	1,3 (130)	-	1,3 (130)	-	_	_
0,6 (60)	-	0,6 (60)	-	0,6 (60)	-	_	-
1,8 (180)	-	1,8 (180)	-	1,8 (180)	_	_	_
119	119	119	119	119	119	119	119
240	240	240	240	240	240	240	240

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru