Твердотопливные котлы центрального отопления Emtas EKY/S



Руководство по эксплуатации

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

сайт: www.emtas.nt-rt.ru || эл. почта: esm@nt-rt.ru

Твердотопливные котлы центрального отопления Емтаз с топливным бункером с четырехходовым теплообменником были произведены в соответствии с высоким технологическим стандартом TS497 TS EN 303-5, чтобы иметь возможность сжигать пеллеты любого качества.

Экономия энергии

Автоматическая система контроля температуры, котел запускает и останавливает систему при достижении требуемой температуры. Установленная в комплекте цифровая панель управления, позволяет выполнить точную настройку и контролировать мощность котла. Таким образом, требуемая температура стабильна. Когда топливо заканчивается, система автоматически выключается.

Высокая эффективность

Твердотопливные котлы центрального отопления с автоматической подачей топлива, позволяют максимально снимать тепло с процесса горения благодаря многоходовости и массивности теплооменника. Система настроена таким образом, чтобы была достигнута максимальная эффективность от используемого топлива.

Идеальное горение

Подача воздуха в камеру сгорания осуществляется снизу с помощью вентилятора наддува и сверху с помощью воздушного канала. В этой системе создан баланс циркуляции воздуха в камере сгорания, под контролем автоматики котла достигается идеальное сгорание топлива.

Гарантия

Твердотопливные котлы центрального отопления с автоматической подачей предлагает безопасный и экономичный обогрев всех видов жилых и коммерческих помещений. Наши продукты имеют TSE и CE сертификаты, и имеют гарантию два года.

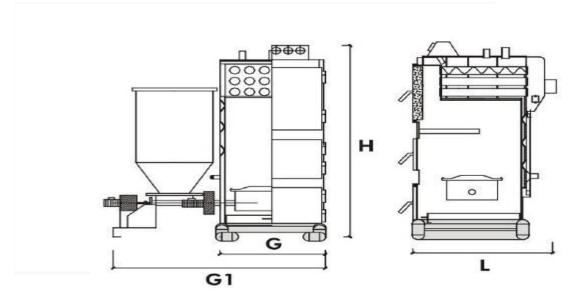


Схема котла

Технические характеристики котлов

	Тепловая		Pasi	черы		Диаметр	Диаметр подключений	Р мах (бар)	
Модель	мощность (кВт)	G1 (MM)	G (MM)	L (MM)	H (MM)	дымохода (мм)	(дюйм)		
EKY/S-30	35	990	510	770	1280	130	1"	3	
EKY/S-40	47	1210	610	770	1350	130	1"	3	
EKY/S-50	58	1210	610	880	1350	130	1 1/4"	3	
EKY/S-70	81	1360	715	950	1470	170	1 1/2"	3	
EKY/S-100	105	1360	715	1130	1470	170	1 1/2"	3	

Модель	Тепловая мощность (кВт)	Объем воды л	Bec, Kr	Объем бункера (л)	Мощность электро двигателя шнека (Вт)	ТЭН розжига (Вт)	Вентилятор (Вт)
EKY/S-30	35	62	240	50	1000	800	60
EKY/S-40	47	80	300	70	1000	1600	60
EKY/S-50	58	110	360	70	1000	1600	80
EKY/S-70	81	160	500	100	1000	1600	80
EKY/S-100	105	270	520	100	1000	1600	100

	МОЩНО Ккап/ч	X.Тъ х.Вт	G (mm)	G1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Снимающийся зольник	Диаметр дымохода (mm)	Диаметр подключения к системе	Расширение подлючения к систене	Рабочее давление (Bar)
	- CONTRACTOR IN					100	2100	(mm)	100.00	отопления	отопления	
EKY/S-120	120.000	140	730	1490	1500		1630	75	170	2"	1"	3
EKY/S-140	140.000	163	710	1490	1130		1800	75	210	2"	1*	3
EKY/\$-160	160.000	186	710	1490	1330		1800	75	210	2"	1*	3
EKY/\$-180	180.000	210	730	1490	1600		1910	120	270	2"	1"	3
EKY/\$-200	200.000	233	830	1600	1600		1910	130	270	DN 65	1 1/2"	3
EKY/\$-220	220.000	256	830		1890	3490	2020	250	270	DN 65	1 1/2"	3
EKY/S-270	270.000	314	940		2050	3650	2020	250	270	DN 80	1 1/2"	3
EKY/5-320	320.000	372	940		2350	3950	2020	250	270	DN 80	1 1/2"	3
EKY/S-370	370.000	430	1040		2450	4050	2020	250	330	DN 80	2*	3
EKY/S-420	420.000	489	1140		2600	4200	2020	280	330	DN 80	2"	3
EKY/S470	470.000	548	1140		2800	4400	2020	280	330	DN 100	2"	3
EKY/\$-520	520.000	604	1240		2800	4400	2020	280	350	DN 100	2"	3
EKY/S-620	620.000	721	1340		2950	4550	2020	340	350	DN 125	2"	3
EKY/\$-720	720.000	838	1440		3050	4650	2020	340	400	DN 125	2'	3
EKY/S-820	820.000	953	1540		3150	4750	2020	380	400	DN 125	2"	3
EKY/S-920	920.000	1070	1640		3150	4750	2020	380	450	DN 150	2"	3
EKY/S-1020	1.020.000	1188	1640		3250	4850	2020	380	450	DN 150	2"	3

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 (832)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

сайт: www.emtas.nt-rt.ru || эл. почта: esm@nt-rt.ru