

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

P-15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160,
200, 250, 320, 400, 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://bts.nt-rt.ru/> || эл. почта: ttk@nt-rt.ru

Пеллетные котлы отопления



Применение качественных пеллетных котлов всех популярных мощностей (15 кВт, 20кВт, 25 кВт, 100 кВт, 200 кВт, 250 кВт) является целесообразным с точки зрения финансовой, технической выгоды, безопасности и экологичности.

Пеллетные котлы для частного дома

Пеллетные котлы - это инновационная разработка инженеров, целью которой было создание предельно экологичного и безопасного оборудования для теплоснабжения и водообеспечения отдельных зданий и населенных пунктов. Основным видом топлива для таких систем - это специальный гранулированный субстрат, который при горении сжигается полностью и при этом не выделяет в атмосферу вредных веществ. Если сравнивать пеллетные котлы российского производства со всеми возможными альтернативными вариантами, можно отметить тот факт, что такие системы занимают второе место по функциональности и практичности после оборудования на газе и первое место по безопасности и экологической чистоте. Исходя из того, насколько удобна для вас будет закупка пеллет и насколько интенсивно будет эксплуатироваться оборудование, котел может допускать работу не только на пеллетах, но и на другом твердом топливе.

Технические характеристики:

Модель/параметры	P-15	P-20	P-25	P-30	P-40	P-50	P-60	P-80	P-100	P-120	P-160	P-200	P-250	P-320	P-400	P-500
Мощность (кВт)	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	160	200	250	320	400	500
Отапливаемая площадь (м.кв)	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Отапливаемый объем (м.куб)	450	600	750	900	1200	1500	1500	2400	3000	3600	4800	5400	7500	9600	12000	15000
КПД% котла	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Объем базового бункера (м.куб)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход топлива min (кг/час)	1,5	2	2,5	3	4	5	8	8	10	12	12	20	25	32	40	50
Расход топлива max (кг/час)	3	4	5	6	8	10	16	16	20	24	24	40	50	64	80	100
Сила тяги (Па)	20	35	35	35	35	35	40	40	40	45	45	50	50	55	55	55
Рабочее давление (МПа)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем воды в котле (л)	70	90	100	110	110	160	500	500	500	620	900	980	1125	1800	2000	3200
Масса котла без воды (кг)	250	370	400	450	500	540	680	1200	1200	1400	2350	2620	2900	4500	5000	7000
Ширина (мм)	735	765	770	785	805	847	927	1113	1113	1182	1228	1480	1478	2675	2670	2850
Высота (мм)	1143	1174	1200	1245	1337	1485	1684	1793	1952	1952	2020	2002	2135	2030	2135	2240
Длина (мм)	1102	1108	1110	1110	1215	1270	1590	1707	1922	1922	2405	2514	2674	2380	2774	2980

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://bts.nt-rt.ru/> || эл. почта: ttk@nt-rt.ru