

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: apq@nt-rt.ru || **Сайт:** www.altep.nt-rt.ru

Технические характеристики

Твердотопливный котел **ALTEP Classic (Classic Plus)** типа **КТ-1Е (М)**

Описание

Твердотопливный котел ALTEP Classic 16 кВт. Для отопления дома до 160 м².

ALTEP Classic - базовая комплектация котла: котел в сборе, технический паспорт, комплект для чистки, автоматический клапан сброса давления.

ALTEP Classic Plus – базовая комплектация котла, к которой возможно выбрать автоматику на выбор Alter или Tech.

Котел длительного горения ALTEP Classic, выполнен из жаропрочной стали 09Г2С. Толщина – 5 мм. Для удобства пользования все технологические части котла разделены дверьми. Верхняя дверь для ревизии и чистки дополнительных полок теплообменника, которые находятся над камерой загрузки топлива. Средняя дверь, непосредственно для загрузки топлива, которая сделана под углом для облегчения загрузки сыпучего топлива. Нижняя дверь, для чистки зольного отделения. Все три двери котла, имеют двойную степень защиты от нагревания, с применением вермикулита. Есть возможность регулировки плотности закрытия дверей.

Конструкция котла длительного горения, сделана в классическом исполнении. Три горизонтальные полки, над камерой горения, сделаны таким образом, что дым, проходя через каждый канал, передавал полезное тепло в систему отопления. Большая площадь теплообменника непосредственно в камере горения в сочетании с водонаполненными колосниками, дают высокий показатель КПД. При этом котел является весьма экономным, по количеству сжигаемого топлива.

Отдельно нужно выделить способ подачи воздуха в камеру горения. Основная часть подаваемого воздуха в камеру горения, из-под колосниковой решетки, она является основной для стабильного горения топлива, когда вторая часть воздуха поступает из форсунок, расположенных над дверью загрузки. Эта небольшая часть воздуха необходима, для сжигания продуктов горения, которые образуются при распаде топлива от высокой температуры. Таким образом, происходит дожёг газов, повышая теплоотдачу сжигаемого топлива, увеличивая разовую загрузку топлива и продлевая длительность горения.

На верхней части котла, расположен патрубок подачи теплоносителя в систему отопления, штатное место для монтажа механического регулятора тяги, а также место для установки автоматического клапан сброса давления. Под декоративной обшивкой, имеется слой утеплителя. Котел полностью покрыт порошковой краской, которая гарантирует стойкость к механическим воздействиям на протяжении долгого времени.

Дымоход сделан круглой формы с установленным шибером, и имеет выход сверху котла, что позволяет установить котел в небольших топочных, при минимальных габаритах.

Котлы отопления на твердом топливе ALTEP Classic, производятся от 10 до 30 кВт, этого вполне достаточно для отопления частного дома от 60 м² до 300 м².

Купить твердотопливный котел ALTEP Classic Plus возможно в кредит с компенсацией 35%.

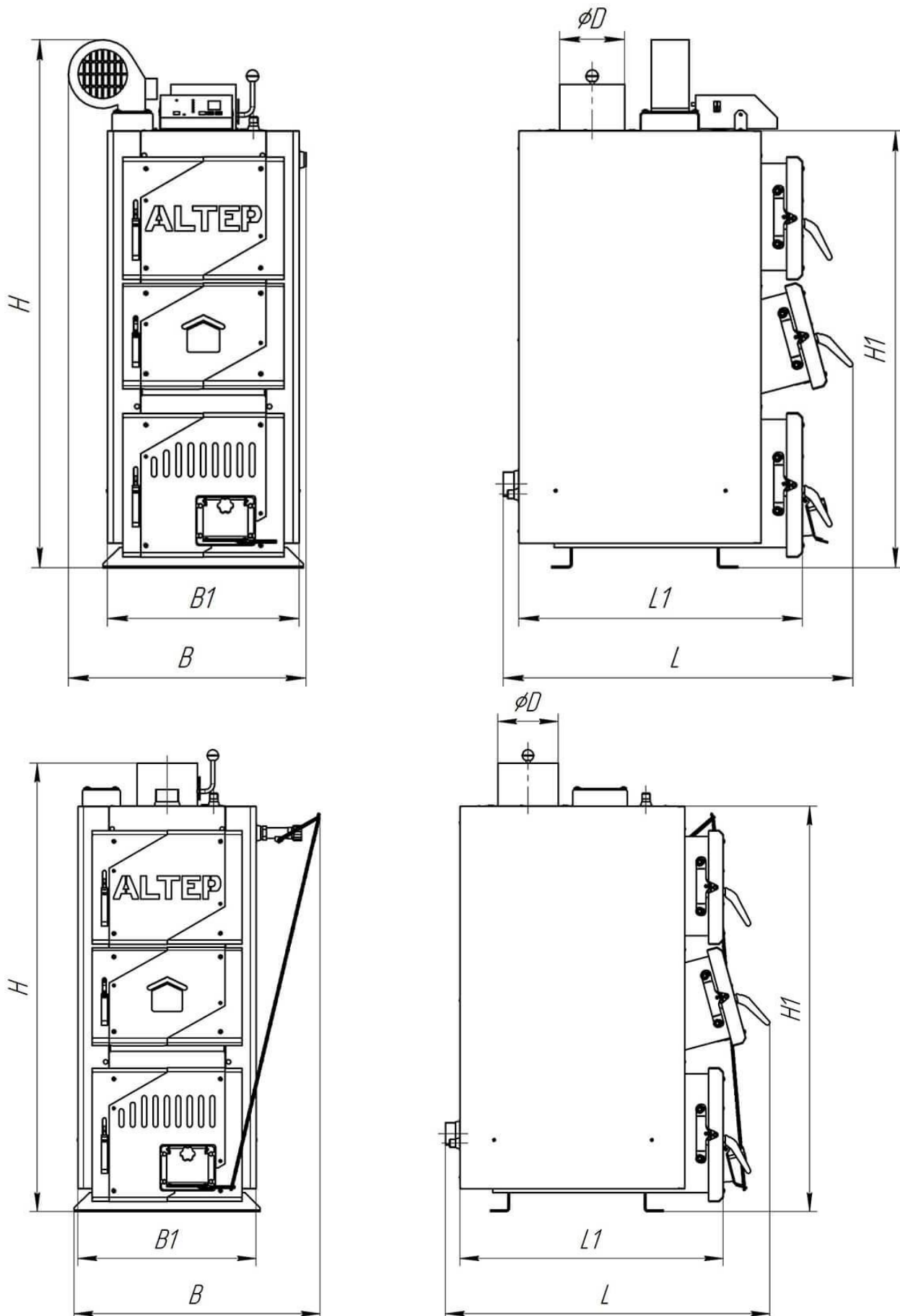
Бесплатная доставка в Киев, Днепр, Харьков, Одессу, Запорожье, Львов, Черкассы, Кировоград, Херсон, Ровно, Черновцы и другие населенные пункты Украины.

Заказать котел на дровах для дома ALTEP Classic Plus 16 кВт, возможно наложенным платежом, и оплатить при получении.

Характеристики

Параметр	Ед. изм.	Альтеп	Classic/Classic PLUS				
Номинальная мощность котла	кВт	10	12	16	20	24	30
Площадь теплообменника	м ²	1,2	1,4	1,8	2,0	2,4	2,9
Размеры топки							
глубина	мм	410	410	410	460	460	510
объем	дм ³	39	47	68	77	96	115
Водяная емкость котла	л	59	63	71	79	90	108
Вес котла без воды	кг	225	255	315	335	370	400
Температура топочных газов	°С	100-180	100-180	100-180	100-180	100-180	100-180
Рекомендуемая мин. температура воды	°С	58	58	58	58	58	58
Максимальная температура воды	°С	85	85	85	85	85	85
Номинальное рабочее давление воды	МПа	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Потребление электроэнергии, не более	Вт	85	85	85	85	85	85
Внешние размеры борава	мм	159	159	159	159	178	178
Диаметр патрубков сетевой воды (Ду)	мм	50	50	50	50	50	50
Рекомендуемые параметры дымохода							
площадь сечения	см ²	201	201	201	201	248	248
внутренний диаметр	мм	160	160	160	160	180	180
высота (минимально допустимая)	м	5	5	5	5	5	6
Диаметр патрубка под предохранительный клапан (Ду)	мм	15	15	15	15	15	15
Давление срабатывания предохранительного клапана	МПа	0,20					

Габариты



Габаритные размеры котла Classik

Параметр	Ед.изм.	Альтеп Classic/Classic PLUS					
B	мм	550(610)	590(650)	590(650)	590(650)	670(730)	670(730)
B1	мм	430	470	470	470	570	570
H	мм	1270(1165)	1290(1185)	1450(1345)	1450(1345)	1450(1345)	1550(1445)
H1	мм	1050	1070	1230	1230	1230	1330
L	мм	860	860	860	910	910	960
L1	мм	695	695	695	745	745	795
D	мм	159	159	159	159	178	178

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: apq@nt-rt.ru || **Сайт:** www.altep.nt-rt.ru