



ГАЗОВЫЙ НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ  
**АТТАСК®**  
ЕКО, РLQ, КLV, КLQ, Е, ЕZ, Р



# АТТАСК ЕКО, PLQ, KLV, KLQ, E, EZ, P

## НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ АТТАСК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С МОЩНОСТЬЮ 9, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 49,9 кВт

Напольные газовые чугунные котлы нового поколения **АТТАСК® ЕКО, PLQ, KLV, KLQ, E, EZ, P** с мощностью **9–49,9 кВт** предназначены для систем центрального отопления коттеджей, жилых и нежилых помещений с возможностью нагрева ГВС в комбинации с резервуаром ГВС. Отвод отработанных газов можно осуществлять через дымовую трубу или при использовании надстройки **АТТАСК SV** прямо через стену в наружную среду.

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛА

- Современный дизайн, оригинальное решение, простое управление
- Низкий уровень шума, высокий КПД
- Экологически чистое сжигание газа
- Почти неограниченный срок службы
- Двухступенчатая регулировка мощности (PLQ, KLQ, E-авт.)
- Возможность подключения надстройки Полутурбо
- Возможность подключения резервуара ГВС
- Плавная модуляция мощности (EZ)
- Высокая надежность, простой сервис

### ХАРАКТЕРИСТИКА НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ АТТАСК

Если нужен котел с большим сроком службы, безотказной работой и оптимальной мощностью, предлагаем Вам напольный газовый чугунный котел АТТАСК®. Напольные котлы нового поколения **АТТАСК® ЕКО, PLQ, KLV, KLQ, E, EZ, P** предназначены для систем центрального отопления коттеджей, жилых и нежилых помещений с возможностью нагрева ГВС в комбинации с резервуаром ГВС. Могут быть использованные в открытых и закрытых системах с принудительной циркуляцией отопительной воды. Отработанные газы можно вывести в дымовую трубу или при использовании надстройки **АТТАСК SV** прямо через стену в наружную среду.

Производственная программа фирмы АТТАСК® предлагает Вам широкий ассортимент котлов разных мощностей, с возможностью регулировок мощности отдельных котлов и нагревом ГВС. Для обеспечения большей мощности существует возможность каскадного соединения нескольких котлов. Котлы автоматически управляются котловым или комнатным термостатом с возможностью подключения к вышестоящей регуляции.

### МОДИФИКАЦИИ НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ АТТАСК:

#### АТТАСК ЕКО

Напольный чугунный котел с пьезорозжигом, с термоэлементным контролем пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. Котел работает с постоянной мощностью.

Все котлы с отводом отработанных газов в дымовую трубу оснащены термостатом отработанных газов.

#### АТТАСК PLQ

Напольный чугунный котел с пьезорозжигом, с термоэлементным контролем пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. В случае избытка мощности в межсезонье «весна – осень» есть возможность простым переключением на пульте управления понизить мощность котла до 30% без потери КПД.

#### АТТАСК KLV

Напольный котел с электророзжигом, ионизационным электродом контроля пламени и отводом продуктов сгорания в дымовую трубу. Котел работает с постоянной мощностью.

#### АТТАСК KLQ

Напольный чугунный котел с электророзжигом, ионизационным электродом контроля пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. В случае избытка мощности в межсезонье «весна – осень» есть возможность простым переключением на пульте управления понизить мощность котла до 30% без потери КПД.

#### АТТАСК E

Напольный чугунный котел с электророзжигом, ионизационным электродом контроля пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. Котел автоматически переходит на пониженную мощность при достижении требуемой температуры теплоносителя (на 7 °С меньше заданной температуры) без потери КПД котла. Преимущество постоянного использования автоматической регулировки мощности во время работы котла.

#### АТТАСК EZ

Напольный чугунный котел с электророзжигом, ионизационным электродом контроля пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. Котел плавно регулирует мощность в диапазоне 60–100 %. Преимущество постоянной плавной модуляции мощности без потери КПД котла.

#### АТТАСК P

Напольный чугунный котел с пьезорозжигом, с термоэлементным контролем пламени и отводом отработанных газов в дымовую трубу. Котел работает с постоянной мощностью. Котел работает без потребности в электрической энергии. Котел создан для самотечных систем отопления, для использования в районах с перебоями в поставке электричества.

#### АТТАСК S

Все перечисленные модификации выпускаются и для открытых самотечных систем. Они обозначены буквой S – самотек. Эти котлы имеют размер подключения отопления 6/4".



#### НАДСТРОЙКА ПОЛУТУРБО АТТАСК SV

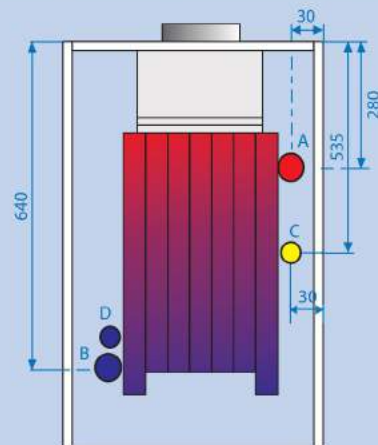
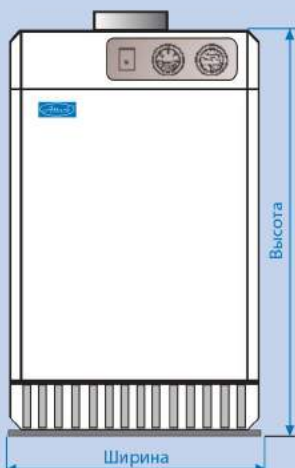
Ко всем перечисленным модификациям котлов, кроме АТТАСК P, возможно подключить надстройку полутурбо, которая оснащена вентилятором – принудительной вытяжкой отработанных газов без необходимости использования дымовой трубы. Преимущество в том, что можно оставить твердотопливный котел как запасной источник отопления. При использовании котла в этом исполнении не надо дополнять дымовую трубу вкладышем, потому что вытяжной трубой с Ø 60 или 80 мм отработанные газы можно вывести через стену. Включатель дифференциального давления, который установлен в надстройке, служит элементом безопасности в случае не достаточной вытяжки дымовых газов (надстройка подбирается по мощности котла).

# ATTACK ЕКО, PLQ, KLV, KLQ, E, EZ, P



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип котла	Величина	ЕКО, PLQ, KLV, KLQ, E, EZ, P									
		9 кВт	12 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт	35 кВт	40 кВт	45 кВт	50 кВт
Постоянная мощность котла	–										
Топливо	–	Природный газ									
Давлен. газа перед котлом	кПа	1,3									
Количест. секции	шт	2	3			4		5	6		7
КПД	%	90									
Регулир. мощность PLQ, KLQ	кВт	–	–	12 – 15	15 – 20	18 – 25	24 – 30	28 – 35	–	38 – 45	42 – 49,9
Модулир. мощность E, EZ	кВт	5 – 9	–	10 – 18	–	16 – 25	–	25 – 35	–	30 – 45	33 – 49,9
Расход топлива при макс. мощности	м³/час	1,06	1,40	1,76	2,35	2,94	3,50	4,12	4,70	5,30	5,85
Расход топлива при мин. мощности	м³/час	0,88	–	1,17	1,76	1,88	2,82	2,94	–	3,50	3,80
Объём котла	л	7	10			13,8		16,8	19,8		22,8
Диаметр отвода отработ. газов	мм	85	110			135		145	165		180
Макс. давл. в сист. отопления	кПа	400									
Температура отоп. воды	°С	40 – 90									
Вес котла	кг	73	99			125		151	180		208
Подключение котла	Г (Г)	1" / 6/4"									
Диаметр принуд. отвода отработ. газов	мм	60						80			
Электрическое питание	В/Гц	230 / 50									
Электрическая защита	IP	40									
Ширина	мм	365			445		535	630		720	
Высота	мм	845									
Глубина	мм	580	630			580		610	670		



Подключение	
<b>A</b>	выход отопления 1»
<b>B</b>	возвратка отопления 1»
<b>C</b>	природный газ 1/2»



### Львів

вул. Мазепи, 1

+38 067 370 22 72  
+38 096 468 30 84  
+38 050 077 29 01  
lviv@bogemia.com.ua

### Київ

вул. Сім'ї Хохлових, 15

+38 067 208 63 83  
+38 066 334 58 94  
+38 063 999 01 00  
kiev@bogemia.com.ua

### Вінниця

вул.Трамвайна, 3

+38 067 942 49 20  
+38 096 755 21 52  
vin@bogemia.com.ua

### Дніпро

вул. М. Малиновського, 2

+38 067 204 79 90  
+38 050 835 23 57  
dnipro@bogemia.com.ua

### Івано-Франківськ

вул. Івасюка, 10

+38 067 942 55 45  
+38 099 105 20 61  
if@bogemia.com.ua

### Хмельницький

Проспект Миру 94/1

+38 096 751 33 08  
+38 096 751 66 40  
khm@bogemia.com.ua

### Харків

пр. Ново-Баварський, 120  
(склад)

+38 098 574 48 42  
+38 066 143 32 34  
kh@bogemia.com.ua

### Одеса

вул. Боженко, 19 (склад)

+38 096 755 21 52  
od@bogemia.com.ua

**attack.in.ua**