



Отопительное оборудование Олимпия

Малой Мощности
Средней и Большой Мощности Бойлеры

Simply the best BOILER & BURNER
Бойлеры и ГОРЕЛКИ



Сертификат



Сертификат качества
ГОССТАНДАРТА
РОССИИ



Международный знак
СТАНДАРТА



Сертификат качества
ГОССТАНДАРТА
Республики КОРЕЯ



Знак высокого качества
ПРОДУКЦИИ



Безопасность, тепло и удобство.

< Olympia Green Boiler >

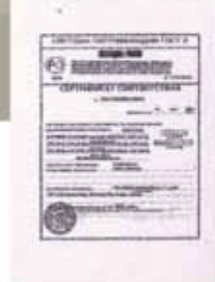
- 1) <Olympia Boiler> предлагает Вам передовую технологию и удобную систему отопления.
- 2) <Olympia Boiler> предлагает Вам наиболее экономную и эффективную систему отопления.
- 3) <Olympia Boiler> предлагает Вам наиболее бесшумную и чистую систему отопления.



Для тепла и удобства в Вашем доме

< Olympia Green Boiler >

1. Горелки фирмы <Olympia> впервые в Корее получили сертификат ISO.
2. Горелки фирмы <Olympia> зарегистрированы в Патентном Бюро Кореи.
3. Горелки фирмы <Olympia> имеют сертификат Госстандарта России.
4. Горелки фирмы <Olympia> имеют сертификат Госстандарта России.
5. Бойлеры фирмы <Olympia> имеют маркировку CE.
6. фирма <Olympia> получил Благодарственное письмо от Государства Республики Кореи за успехи в увеличении экспорта.
7. фирма <Olympia> получил Государственную награду от Республики Кореи за успехи в расширении экспорта.



Simply the best BOILER&BURNER

Olympia Small Oil & Gas Boiler Series



• OLB-130



• OLB-170



• OLB-250



• OLB-350

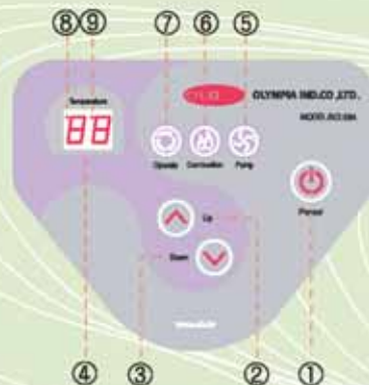
BOILER WITH EXPANSION VESSEL



Технические характеристики

Модель	ж/топливные	Единицы измерения	OLB-130F-R	OLB-170F-R	OLB-250F-R	OLB-350F-R
	Газовые		OLB-130G-R	OLB-170G-R	OLB-250G-R	OLB-350G-R
Мощность системы		Ккал/ч	13,000	17,000	25,000	35,000
Напряжение в сети		В/Гц	220/50			
Рабочее давление	Отопление	кг/см ²	3			
	гор Вода	кг/см ²	3-5			
Поверх-ть нагрева котла		М ²	0.90	1.0	1.10	1.30
Расход топлива	Дизель	л/ч	1.8	2.1	2.7	3.4
	газ	Nm ³ /h	1.5	1.9	2.7	3.8
Объем воды в котле		л	20	23	30	26.5
Эффективность(КПД)		%	91		92	
Трубы отопления		Øмм	25		32	
Трубы горячей воды		Øмм	15			
Вытяжная труба		Øмм	75			
Вес		КГ	66	71	82	97
Габариты(Ш x Д x В)		ММ	350X600X840	350X600X840	400X760X860	400X760X860

ГЛАВНЫЙ КОНТРОЛЬ



ИНДИКАТОР ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- ① Кнопка «сеть» : Включить/выключить нажать кнопку.
В случай проблемы, контролируйте через ...
- ② Кнопка «повышение температуры» : Для повышения температуры
- ③ Кнопка «уменьшение температуры» : Для уменьшения температуры
- ④ «Индикатор температуры» : Индикатор текущей температуры воды для отопления
- ⑤ «Лампа кругового насоса» : При работе кругового насоса, лампа сгорается.
- ⑥ «Лампа горения» : При работе горения, лампа сгорается.
- ⑦ «Лампа движения» : При работе контролера температуры для помещения, лампа сгорается.
- ⑧ «Лампа для основного контролера» : При нажатие котла, индикатор тухнет.
- ⑨ «Лампа комнатного контролера» : При нажатие контролера для температуры помещения, индикатор тухнет.



Управления система отопления по температуре воздуха в отапливаемой помещении



<при проблеме в контролере температура воздуха, нажата за 5 сек., цифры будут остановлено заново по первому установление с звуком. >

- ① Кнопка «сеть» : включить/выключить нажмите на кнопку
- ② Кнопка «удаление» : уменьшение температуру
- ③ Кнопка «установка» : увеличение температуру
- ④ Кнопка «таймер» : При нажатии один раз, это будет отопление за 1 час, а два раза, можно заказать разное время по установлению
 - ✳ Таймер на отопление за 1 час : кнопка «таймер» нажать один раз, таймер настроит 1 час. После 1 час автоматический настроит функцию.
 - ✳ Таймер : кнопка «таймер» нажать два раза, таймер показывает 10 час. Нажать кнопку «Δ» «∇» регулируется на каждый час.
- ⑤ Кнопка «Функция» : использовать при температуре комнаты, таймере, нет дома, ГВС
- ⑥ Индикатор « ГВС » : Показать при работе ГВС
- ⑦ Индикатор « Нет дома » : Показать никого нет дома.
- ⑧ Индикатор « ЧАС » : Показать
- ⑨ Индикатор « Таймер » : Показать при работе таймера
- ⑩ Лампа « Температура » : Показать температура
- ⑪ Индикатор « Температура комнаты » : показать при работе температура комнаты
- ⑫ Индикатор « Питание » : Нажать кнопка «сеть» лампа загорается.
- ⑬ Индикатор резервирования: быстро мигает при включении функции резервирования
- ⑭ Кнопка сброса системы: при нажатии в случае возникновения сбоев в функциях регулятора температуры происходит отключение питания системы,
- ⑮ Лампа температуры & времени : указать текущую температуру и времени
- ⑯ Индикатор «Проверка» : загорается при срабатывании автоматический причина нарушения режимов работы.
- ⑰ Индикатор рабочего режима ; при работе загорается

Средней и Большой Мощности



Olympia Boiler

Максимальная эффективность и экономичность!

Прогрессивные разработки конструкторов нашего производства, привели к успешным техническим решениям: полное сгорание топлива в горелке допускает минимальные потери тепла и сокращает расход топлива до минимума.

Высокая степень безопасности для пользователей и окружающей среды!

Бойлеры <Олимпия> снабжены безотказными системами защиты, реагирующими на любые нарушения текущих циклов. Технология рабочих процессов <Олимпия> экологически безвредна.

Технические характеристики

Модель	ж/топливные	Единицы измерения	OLB-500RD	OLB-700RD	OLB-1000RD	OLB-1500RD	OLB-2000RD	OLB-3000VD	OLB-4000VD	OLB-5000 OB
	Газовые		OLB-500GD	OLB-700GD	OLB-1000GD	OLB-1500GD	OLB-2000GD	OLB-3000GD	OLB-4000GD	OLB-5000 GD
Мощность системы		Ккал/ч	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	300,000	400,000	500,000
Напряжение в сети		В/Гц	220В/50Гц						3Ø 220В 380В/50Гц	
Рабочее давление	Отопление	кг/см ²	5							
	гор Вода	кг/см ²	5-8							
Поверх-ть нагрева котла	газовые	м ²	1.83	3.11	3.12	4.74	6.15	10.80	12.33	13.70
Расход топлива	Дизель	л/ч	6.6	9.3	13.3	19.9	26.2	34.27	45.69	57.11
	газ	Nm ³ /h	5.5	7.7	10.9	16.4	21.9	40.11	53.48	66.85
Объем воды в котле		л	77.5	101.3	174.0	198.1	268.5	636.2	727	771
Эффективность(КПД)		%	ж/топливные 91 / газовые							
Трубы горячей воды		Øмм	20			25				
Трубы отопления		Øмм	50			65			80	
Вес		кг	180	228	332	425	475	968	1200	1320
Габариты (Ш x Д x В)		мм	580x840x1120	580x840x1420	700x1060x1420	710 x1140 x1740	801 x 817 x 1743	1090x1485 x1856	1240x2067x1920	1240x2200x2070

Горизонтальные водогрейные котлы <Olympria>.

Горизонтальные водогрейные котлы <Olympria> серий

- OLB-5000VD
- OLB-6000VD
- OLB-5000GB
- OLB-6000GD



Технические характеристики

Items / Model	Единица	OLB-5000VD	OLB-6000VD	
Мощность контура отопления	Ккал/ч	500,000	600,000	
Мощность контура ГВС	Ккал/ч	500,000	600,000	
кпд	%	92	92	
Напряжение в сети	В/Гц	220,380/50, 80		три вида
Рабочее давление в контуре отопления	кг/см ²	5-8		
Поверх-ть нагрева котла	м ²	16	19	
Расход топлива	л/ч	65	78	
Объем воды в котле	л	1,950	2,358	
Отапливаемая площадь	м ²	3,306	3,967	
Трубы отопления	Øмм	80		фланцевое соединение
Трубы горячей воды	Øмм	65		
Вытяжная труба	д. X ш.	400X500		
Горелка	—	LT-80T		
Вес	КГ	3,200	3,500	
Габариты	Ш.	ММ	1,579	1,579
	Д.	ММ	2,560	2,862
	В.	ММ	1,956	1,956

Items / Model	Единица	OLB-5000GB	OLB-6000GD	
Мощность контура отопления	Ккал/ч	500,000	600,000	
Мощность контура ГВС	Ккал/ч	600,000	600,000	
КПД	%	92	92	
Напряжение в сети	В/Гц	220, 380/50, 80		три вида
Рабочее давление в контуре отопления	кг/см ²	5-8		
Поверх-ть нагрева котла	м ²	16	19	
Расход топлива	L.P.G.	23,74	28,49	
	L.N.G.	52,91	63,49	
	4A4B	158,73	190,48	
Давление газа	L.P.G.	280		
	L.N.G.	200		
Объем воды в котле	л	1,950	2,358	
Отапливаемая площадь	м ²	3,306	3,967	
Трубы отопления	Øмм	80		фланцевое соединение
Трубы горячей воды	Øмм	65		
Вытяжная труба	д. X ш.	400X500		
Горелка	—	LTG-80		
Вес	КГ	3,200	3,500	
Габариты	Ш.	ММ	1,579	1,579
	Д.	ММ	2,649	2,951
	В.	ММ	1,956	1,956



HYDROSTA CO., LTD

#1813, Ace Hightech 21, 1470, U-Dong, Haeundae-Gu, Busan, Korea
Tel 82-51-646-0002 Fax 82-51-646-9449/9229
www.hydrosta.com / www.olm.co.kr biz@hydrosta.com