

# ELEGANT, MAX

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ





## ELEGANT



- Твердотопливные котлы **Elegant** и **Max** с чугунным теплообменником используются в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Универсальная конструкция и возможность работы на нескольких видах топлива дает возможность установки котлов в помещениях самого различного назначения: как жилых, так и производственных. Благодаря высококачественному чугунному теплообменнику обеспечивается высокий уровень теплоотдачи при минимальных затратах на топливо и обслуживание. Котлы имеют простую конструкцию и требуют минимального участия человека в процессе эксплуатации.
- Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции **KENTATSU** может быть твердо уверен в её качестве и долговечности.
- Твердотопливные котлы **Elegant** и **Max** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.

#### ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



### **ELEGANT, MAX**

- Широкий диапазон производительности
   — 12–95 кВт.
- Высокий КПД 90%.
- Возможность использования в качестве топлива дрова, уголь, антрацит, брикеты.
- Водоохлаждаемые колосники.
- Инновационная конфигурация секций позволяет говорить о нашем котле, как о самом энергоэффективном и экономичном котле в своем классе.
- Для визуального контроля температуры теплоносителя на передней панели котла установлен термометр.
- Котлы оборудованы регулятором вторичного воздуха, который оказывает непосредственное влияние на снижение уровня выбросов в атмосферу.

- Механический термостат, входящий в комплект поставки, позволяет регулировать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, и увеличить время горения топлива.
- Возможность использования дополнительного оборудования: аварийного охладителя, вентилятора для принудительной подачи воздуха.
- В комплект поставки входят приспособления для проведения технического обслуживания



**МАХ** 29–95 кВт

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель котла			ELEGANT-03	ELEGANT-04	ELEGANT-05	ELEGANT-06			
Количество секций			3	6					
Номинальная тепловая мощность	Уголь	кВт	15–17	24–27	31–34	38–41			
	Дрова	кВт	12–14	18–20	25–27	30–33			
Время сгорания одной закладки топлива	Уголь	Ч	> 4						
	Дрова	Ч	> 2						
Диаметр дымохода мм			180						
Размеры камеры сгорания	ШхВ	ММ	300x380						
	Глубина	ММ	245	345	445	545			
Размеры котла	Глубина (W)	ММ	609	709	809	909			
	Ширина (L)	ММ	450						
	Высота (Н)	ММ	947						
Вес котла		КГ	166	198	232	267			

модель котла			BIAV OA	MAY OF	MAY OC	MAY 07	MAY OO	MAY OO	BAAV 40
			MAX-04	MAX-05	MAX-06	MAX-07	MAX-08	MAX-09	MAX-10
Количество секций		ШТ	4	5	6	7	8	9	10
Номинальная тепловая мощность	Уголь	кВт	35–38	44–48	54–58	63–67	74–77	83–86	91–95
	Дрова	кВт	29–33	36–40	43–47	50-54	56–61	64–68	72–75
Время сгорания одной закладки топлива	Уголь	Ч	>4						
	Дрова	Ч	>2						
Диаметр дымохода		MM	150 180			20	00		
Размеры камеры сгорания	ШхВ	MM	404x504						
	Глубина (W)	MM	320	420	520	620	720	820	920
Размеры котла	Глубина (W)	MM	716	816	916	1016	1116	1216	1316
	Ширина (L)	MM	572						
	Высота (Н)	MM	979						
Вес котла		КГ	272	310	348	386	455	495	515

Гарантийный срок 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:

- 1. Проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром KENTATSU\*.
- 2. Заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром KENTATSU\*.

