



Достоинства котла:

- 5 лет ГАРАНТИИ
- 6 миллиметровая КОТЕЛЬНОЯ СТАЛЬ сорт P265GH
- универсальный котёл на разные виды топлива
 - каменный уголь
 - бурый уголь
 - кусковое дерево и столярные отходы
 - щепу, стружки, опилки, древесные брикеты



- высокий КПД 80% и экономия
- большие загрузочные дверцы упрощают загрузку топлива
- конструкция котла предусматривает возможность монтажа комплекта тяги
- по заказу управление с наддувом
- возможность монтажа регулятора тяги
- дроссельный клапан регулирования тяги дымовой трубы
- увеличенная загрузочная камера позволяет сжигать крупные поленья

miniMAX (6+10 кВт) – это типоряд универсальных, оптимальных по цене нагревательных котлов с нижней камерой сгорания и водотрубной решёткой, а также, по заказу, с регулятором тяги либо с контроллером и наддувом, предназначенных для обогрева малых объектов и квартир, и сжигания: **каменного и бурого угля, кускового дерева, щепы.**

Испытанная конструкция теплообменника позволяет эффективно отбирать тепло отходящих газов, **большие загрузочные дверцы** упрощают загрузку топлива, а топка особой конструкции с водотрубной решёткой позволяет сжигать самые экономичные виды твёрдого топлива, имеющиеся на рынке.

Полость теплообменника котла изготовлена из **высококачественной сертифицированной котельной стали P265GH толщиной 6 мм**, со Свидетельством об испытаниях 3.1, поэтому на котёл даётся **5-летняя гарантия** на герметичность всего теплообменника. **Варианты мощности: 6; 8; 10 кВт.**

Технико-эксплуатационные данные					
Перечень / Тип котла	Ед. изм.	6	8	10	
Максимальная мощность	кВт	6	8	10	
Отопительная поверхность котла	м ²	0,6	0,8	1,0	
КПД	%	80			
Площадь обогреваемых помещений (зависит от степени изоляционной способности стен)	м ²	до 50	до 60	до 80	
Время непрерывной работы котла без догрузки топлива	ч	до 12			
Виды топлива		Каменный уголь: кубики, орешек, горошек, эко-горошек; бурый/ чешский уголь; Дерево: кусковое дерево, брикеты, щепя			
Розовая загрузка топлива	кг	~14	~16	~18	
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5			
Макс. допустимая температура поступающей воды	°C	85			
Рекомендуемая раб. температура поступающей воды	°C	60 до 80			
Мин. допустимая температура обратной воды	°C	55			
Необходимая тяга отходящих газов	Па	25			
Минимальная высота дымохода	м	6			
Минимальное сечение дымохода	см ²	260			
- габариты квадратное сечение	см	16x16			
- габариты круглое сечение	Ø мм	180			
Габариты борова	мм	140x140			
Высота нижней кромки борова	мм	520	560	600	
Высота до оси борова	мм	590	630	670	
Водный объём котла	л	32	36	40	
Диаметр подачи и обратной воды	кал	1,5"			
Электропитание (вариант)	В/Гц	230/50			
Максимальная мгновенная потребляемая мощность	в	до 90			
Основные габариты:	- ширина	мм	430	430	430
	- длина	мм	500	500	500
	- высота	мм	790	830	870
Масса котла	кг	110	125	140	
КОТЕЛЬНОЯ СТАЛЬ P265GH HIGH QUALITY		5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА КОТЛА			

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, габариты и параметры котлов.