



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 84% 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

multiMAX (20+50 кВт) – это типоряд универсальных, современных и экономных экономных нагревательных котлов с нижней камерой сгорания и водотрубной решёткой, а также, по выбору, с регулятором тяги либо с контроллером и наддувом, предназначенных для сжигания каменного и бурого угля, кускового дерева, щепы, время непрерывной работы без догрузки топлива – 16 часов.

Благодаря применению многоходовой системы комплекса водных рубашек теплообменник позволяет максимально эффективно отбирать тепло отходящих газов (КПД: 84%), его конструкция с вертикальными и горизонтальными конвекционными каналами позволяет **быстро и просто чистить котёл, большие загрузочные дверцы** упрощают загрузку топлива, а увеличенная загрузочная камера и топка особой конструкции позволяют 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: 20; 26; 32; 38; 50 кВт.**

Технико-эксплуатационные данные

Перечень / Тип котла	Ед. изм.	20	26	32	38	50	
Максимальная мощность	кВт	20	26	32	38	50	
Отопительная поверхность котла	м²	2,3	2,8	3,5	4,2	5,3	
КПД	%	84					
Площадь обогреваемых помещений (зависит от степени изоляционной способности стен)	м²	до 150	до 210	до 260	до 300	до 400	
Время непрерывной работы котла без догрузки топлива	ч	до 20					
Виды топлива		Каменный уголь: кубики, орешек, горошек, эко-горошек; бурый/чешский уголь; Дерево: кусковое дерево, брикеты, щепла					
Разовая загрузка топлива	кг	~40	~50	~60	~70	~80	
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5					
Макс. допустимая температура поступающей воды	°С	85					
Рекомендуемая раб. температура поступающей воды	°С	60 до 80					
Мин. допустимая температура обратной воды	°С	55					
Необходимая тяга отходящих газов	Па	25	30	35	40		
Минимальная высота дымохода	м	7	8	9			
Минимальное сечение дымохода	см²	400		450	500		
- габариты квадратное сечение	см	20x20		22x22	23x23		
- габариты круглое сечение	Ø мм	220		240	250		
Габариты борова	мм	180x180		200x200			
Высота нижней кромки борова	мм	935	935	915	1075	1275	
Высота до оси борова	мм	1015	1015	1005	1165	1365	
Водный объём котла	л	80	95	115	145	180	
Диаметр подачи и обратной воды	кал	1,5"					
Электропитание (вариант)	В/Гц	230/50					
Максимальная мгновенная потребляемая мощность	в	до 110					
Основные габариты:	- ширина	мм	490	550	550	550	600
	- длина	мм	700	700	800	800	800
	- высота	мм	1185	1185	1185	1345	1345
Масса котла	кг	320	350	380	420	480	

КОТЕЛЬНОЯ СТАЛЬ
P265GH
HIGH QUALITY

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА КОТЛА

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