

M30

- Двухконтурный конденсационный котёл с закрытой камерой сгорания и отдельными теплообменниками из нержавеющей стали.
- Представлен модификациями 26, 30, 36 кВт.
- Диапазон модуляции 19-100%.
- Сенсорное управление, простая, интуитивно понятная навигация.
- Большой сенсорный экран высокой четкости.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Дистанционное управление через приложение (в разработке).
- Комфортное и стабильное приготовление горячей воды.
- Горелка полного предварительного смешивания.
- Фильтр механической очистки воздуха для горения.
- Латунная гидравлическая группа.
- Встроенный циркуляционный насос с частотным регулированием.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или в режиме «тёплый пол».
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Технические характеристики и стоимость

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла		
		26 С	30 С	36 С
METEOR M30	Стоимость, у.е. с НДС	1105	1160	1205
Теплопроизводительность		5-26	5-30	6-36
Температура подающей линии	°С	Радиаторное отопление: 35-85 / теплый пол: 35-60		
Температура ГВС на выходе	°С	30-60		
Производительность горячей воды при Δt=25K	л/мин	14	16	19
Размеры (ВхШхГ)	мм	704x403x245		730x405x328
Вес	кг	35	35	42
Диаметр дымохода	мм	60/100		80/125
Коэффициент использования	%	107		
Теплообменник		Отопление, ГВС – нержавеющая сталь		
Диапазон напряжения	В	175-250		
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)		
Природный газ/сжиженный газ		да/да		

Не является публичной офертой.

ООО «Метеор Термотехника Энгельс»
www.meteorthermo.ru
 E-mail: eos@ez.meteor.ru
 Тел.: 8 (800) 250-00-77

METEOR

THERMO

Качественная техника,
 проверенная временем
 и людьми



Настенные газовые котлы METEOR

- Двухконтурные конвекционные котлы с закрытой камерой сгорания и отдельными теплообменниками.
- Представлены в модификациях 18 и 24 кВт.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Простое, интуитивно понятное управление.
- Жидкокристаллический (LCD)-дисплей с индикацией рабочих параметров.
- Боковое расположение расширительного бака обеспечивает удобство и простоту обслуживания.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или в режиме «тёплый пол».
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.



C11

- Управление с помощью ручек-регуляторов, принцип «прокрути/нажми».
- Гидравлическая группа из композиционного полимера.



Q3

- Сенсорное управление.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Гидравлическая группа из композиционного полимера.



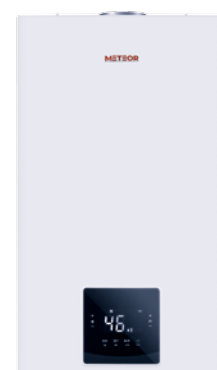
B20

- Сенсорное управление, большой дисплей.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Гидравлическая группа из композиционного полимера.
- Высокая точность поддержания температуры ГВС.

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла	
		18 С	24 С
Теплопроизводительность	кВт	8-18	9-24
Температура подающей линии	°С	Радиаторное отопление: 40-85 / теплый пол: 35-60	
Температура ГВС на выходе	°С	35-60	
Производительность горячей воды при Δt=25K	л/мин	10	14
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245	
Вес	кг	28	29
Диаметр дымохода	мм	60/100	
Коэффициент использования	%	90	
Насос		Встроенный трехскоростной	
Теплообменник		Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь	
Диапазон напряжения	В	175-250	
Регулирование		On/Off, OpenTherm	
Природный газ/сжиженный газ		да/да	

- Двухконтурные конвекционные котлы с закрытой камерой сгорания и отдельными теплообменниками.
- Представлены в модификациях 18, 24, 28, 32, 36 кВт.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Сенсорное управление, простая, интуитивно понятная навигация.
- Большой сенсорный экран высокой четкости.
- Дистанционное управление через приложение (в разработке).
- Боковое расположение расширительного бака (модели 18 кВт, 24 кВт) обеспечивает удобство и простоту обслуживания.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или «тёплый пол».
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.



C30

- Сенсорное управление, большой дисплей.
- Латунная гидравлическая группа.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.



B30

- Латунная гидравлическая группа.
- Сенсорное управление, дисплей 12".
- Насос с частотным регулированием.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Точность поддержания температуры ГВС +/-1°С

Технические характеристики и стоимость

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла				
		18 С	24 С	28 С	32 С	36 С
METEOR C30	Стоимость, у.е. с НДС	560	580	735	755	775
METEOR B30	Стоимость, у.е. с НДС	625	645	810	830	855
Теплопроизводительность	кВт	6-18	7-24	8-28	11-32	12-36
Температура подающей линии	°С	Радиаторное отопление: 40-85 / теплый пол: 35-60				
Температура ГВС на выходе	°С	35-60				
Производительность горячей воды при Δt=25K	л/мин	10	14	16	18	20
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245		730x405x328		
Вес	кг	28	29	35	35	36
Диаметр дымохода	мм	60/100				
Коэффициент использования	%	90				
Теплообменник		Отопление - медь, ГВС – нержавеющая сталь				
Диапазон напряжения	В	175-250				
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)				
Природный газ/сжиженный газ		да/да				