

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Котлы газовые настенные двухконтурные BS II

- Первичный монотермический теплообменник.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- КПД 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
BS II						
3300438	BS II 24 CF	камин 10,10 - 23,70	11,30	1,18 - 2,73	30,00	6271
3300439	BS II 24 FF	турбо 9,80 - 24,20	11,30	1,16 - 2,73	30,00	6090
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов BS II FF						
3318001	Комплект дымохода $\varnothing 60/100$ (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)					275

Котлы газовые настенные двухконтурные CLAS

- Первичный монотермический теплообменник.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Насос с автоматическим переключением скоростей.
- 3-хпозиционный ЖК-дисплей.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Многофункциональный ЖК-дисплей.
- Самодиагностика.
- Функция "Авто".
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- КПД 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
CLAS						
3300308	CLAS 24 CF	камин 10,10 - 23,70	12,50	1,20 - 2,90	30,00	6811
3300307	CLAS 24 FF	турбо 9,80 - 24,20	12,50	1,16 - 2,73	30,00	6638
3300309	CLAS 28 FF	турбо 11,60 - 28,10	14,10	1,38 - 3,17	32,00	7589
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS FF						
3318001	Комплект дымохода $\varnothing 60/100$ (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)					275

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23 Котлы газовые настенные двухконтурные CLAS EVO

- Первичный монотермический теплообменник. • Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Насос с автоматическим переключением скоростей.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- 5-типозиционный ЖК дисплей с пиктограммами (индикация основной информации).
- Функции "Авто", "Инфо Плюс" и "Комфорт".
- Самодиагностика. • Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки. • Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Новый протокол шины BRIDGENET. • Новая система дистанционного управления SENSYS.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- КПД 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при ΔT=30°C, л/мин	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.	
CLAS EVO							
3300481	CLAS EVO 24 CF	камин	9,90 - 23,70	12,50	1,16 - 2,73	30,00	6811
3300483	CLAS EVO 28 FF	турбо	11,60 - 28,10	14,10	1,38 - 3,17	31,00	7589
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS EVO FF							
3318001	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)					275	

Котлы газовые настенные одноконтурные CLAS System

- Первичный монотермический теплообменник.
- Возможность непосредственного подключения бойлера, например серии BCH или BC2S (в котле установлен трехходовой смесительный клапан с электропроводом).
- Насос с автоматическим переключением скоростей.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг. • Функция "АВТО".
- Модуляция мощности в режиме отопления, а в случае подключения бойлера - и приготовления ГВС.
- Самодиагностика. • Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты котла от замерзания. • Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- КПД 90%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.	
CLAS System						
3300225	CLAS 15 System FF	турбо	7,20 - 15,50	0,85 - 1,75	30,00	5855
3300226	CLAS 15 System CF	камин	7,30 - 14,90	0,90 - 1,75	28,00	5747
3300316	CLAS 24 System CF	камин	10,10 - 23,70	1,20 - 2,90	30,00	6574
3300315	CLAS 24 System FF	турбо	9,80 - 24,20	1,16 - 2,81	31,00	6483
3300318	CLAS 28 System CF	камин	11,30 - 26,70	1,37 - 3,12	31,00	7300
3300317	CLAS 28 System FF	турбо	11,60 - 28,10	1,38 - 3,31	31,00	7218
3300319	CLAS 32 System FF	турбо	12,30 - 30,40	1,48 - 3,43	32,00	8117
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS System FF						
3318001	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)				275	

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23 Котлы газовые настенные одноконтурные CLAS EVO System

- Первичный монотермический теплообменник.
- Возможность непосредственного подключения бойлера, например серии BCH или BC2S (в котле установлен трехходовой смесительный клапан с электроприводом).
- Насос с автоматическим переключением скоростей.
- 5-типозиционный ЖК дисплей с пиктограммами (индикация основной информации).
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления, а в случае подключения бойлера - и приготовления ГВС.
- Самодиагностика. • Функции "АВТО" и "Инфо Плюс".
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Новый протокол шины BRIDGENET. • Новая система дистанционного управления SENSYS.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- КПД 90%.



Код	Модель		Мощность, кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
CLAS EVO System						
3300495	CLAS EVO System 15 FF	турбо	6,20 - 15,40	0,74 - 1,75	30,00	5855
3300496	CLAS EVO System 15 CF	камин	7,30 - 14,90	0,90 - 1,75	30,00	5747
3300485	CLAS EVO System 24 FF	турбо	9,70 - 24,10	1,16 - 2,73	30,00	6483
3300486	CLAS EVO System 24 CF	камин	9,90 - 23,70	1,20 - 2,90	30,00	6574
3300487	CLAS EVO System 28 FF	турбо	11,60 - 28,10	1,38 - 3,17	31,00	7300
3300488	CLAS EVO System 28 CF	камин	11,30 - 26,70	1,38 - 3,17	31,00	7218
3300489	CLAS EVO System 32 FF	турбо	12,30 - 30,40	1,48 - 3,44	32,00	8117
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS EVO System FF						
3318001	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)					275

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Котлы газовые настенные двухконтурные GENUS

- Первичный монотермический теплообменник.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Многофункциональный ЖК-дисплей.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Насос с частотным регулированием.
- Функции "Авто", "Инфо" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- КПД 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.	
GENUS							
3300298	GENUS 24 CF	камин	10,10 - 23,70	12,10	1,20 - 2,90	27,00	7926
3300297	GENUS 24 FF	турбо	10,20 - 24,20	12,50	1,16 - 2,73	31,00	7733
3300300	GENUS 28 CF	камин	11,30 - 26,70	12,50	1,37 - 3,12	28,00	8764
3300299	GENUS 28 FF	турбо	12,10 - 28,10	14,10	1,38 - 3,17	31,00	8570
3300334	GENUS 35 FF	турбо	14,00 - 32,30	16,00	1,59 - 3,65	32,00	9922
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS FF							
3318001	Комплект дымохода $\varnothing 60/100$ (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)						275

Котлы газовые настенные двухконтурные GENUS EVO

- Первичный монотермический теплообменник.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Многофункциональный точечный ЖК-дисплей матричного типа. Полностью настраивается под заказчика, как по показываемой информации, так и по уровню подсветки.
- Насос увеличенной мощности с частотным регулированием.
- Функция программирования горячего водоснабжения.
- Функции "Авто", "Инфо TOP" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Новый протокол шины BRIDGENET.
- Новая система дистанционного управления SENSYS.
- Особо низкий уровень шума.
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- КПД 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.	
GENUS EVO							
3300472	GENUS EVO 24 FF	турбо	9,80 - 24,00	12,50	1,16 - 2,73	30,00	7733

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

3300473	GENUS EVO 24 CF	камин	9,90 - 23,70	12,50	1,16 - 2,73	30,00	7926
3300474	GENUS EVO 30 FF	турбо	11,60 - 28,10	14,10	1,38 - 3,17	31,00	8570
3300475	GENUS EVO 30 CF	камин	11,30 - 26,70	13,60	1,38 - 3,12	30,00	8764
3300477	GENUS EVO 35 FF	турбо	14,00 - 32,30	16,00	1,59 - 3,65	32,00	9922
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS EVO FF							
3318001	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 750 мм)						275

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Котлы конденсационные настенные двухконтурные CLAS PREMIUM

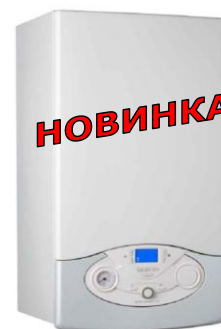
- Первичный монотермический теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- 3-хпозиционный ЖК-дисплей.
- Функции "Авто" и "Комфорт".
- Самодиагностика.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- КПД до 107%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
		80/60°C	50/30°C				
CLAS PREMIUM							
3300330	CLAS PREMIUM 24 FF	5,00 - 21,00	6,00 - 23,00	12,00	0,58 - 2,33	32,00	11378
3300332	CLAS PREMIUM 30 FF	6,00 - 27,00	7,00 - 29,00	15,00	0,74 - 3,28	35,00	13375
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS PREMIUM							
3318073	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)						704

Котлы конденсационные настенные двухконтурные CLAS PREMIUM EVO

- Первичный монотермический теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- 5-типозиционный ЖК дисплей с пиктограммами (индикация основной информации).
- Функции "Авто", "Инфо Плюс" и "Комфорт".
- Самодиагностика.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Новый протокол шины BRIDGENET.
- Новая система дистанционного управления SENSYS.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- КПД до 107,7%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
		80/60°C	50/30°C				
CLAS PREMIUM EVO							
3300457	CLAS PREMIUM EVO 24 FF	5,40 - 21,50	5,70 - 23,30	12,50	0,58 - 2,33	32,00	11378
3300458	CLAS PREMIUM EVO 30 FF	6,30 - 27,30	6,80 - 29,70	14,40	0,69 - 2,96	35,00	13375
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов CLAS PREMIUM EVO							
3318073	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)						704

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23 Котлы конденсационные настенные двухконтурные GENUS PREMIUM

- Первичный монотермический теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Насос увеличенной мощности с частотным регулированием.
- Многофункциональный ЖК-дисплей.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Функции "Авто", "Инфо" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Особо низкий уровень шума.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- КПД 107%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
		80/60°C	50/30°C				
GENUS PREMIUM							
3300326	GENUS PREMIUM 35 FF	6,70 - 30,30	7,40 - 33,20	17,20	0,74 - 3,28	35,50	17060
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS PREMIUM							
3318073	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)						704

Котлы конденсационные настенные двухконтурные GENUS PREMIUM EVO

- Первичный монотермический спиральный теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Вентилятор с плавной регулировкой частоты вращения.
- Насос увеличенной мощности с частотным регулированием.
- Многофункциональный точечный ЖК-дисплей матричного типа. Полностью настраивается под заказчика, как по показываемой информации, так и по уровню подсветки.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Функция программирования горячего водоснабжения.
- Функции "Авто", "Инфо TOP" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Особо низкий уровень шума.
- Новый протокол шины BRIDGENET.
- Новая система дистанционного управления SENSYS.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- КПД 108%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
		80/60°C	50/30°C				
GENUS PREMIUM EVO							
3300448	GENUS PREMIUM EVO 35 FF	3,40 - 30,30	3,60 - 33,00	16,10	0,37 - 3,28	36,00	17060
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS PREMIUM EVO							
3318073	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)						704

Котлы конденсационные настенные одноконтурные GENUS PREMIUM HP

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

- Первичный монотермический теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Насос увеличенной мощности с частотным регулированием.
- Многофункциональный ЖК-дисплей.
- Встроенный таймер-программатор.
- Модуляция мощности в режиме отопления.
- Функции "Авто", "Инфо" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Особо низкий уровень шума.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- Возможность совместной работы с гелиосистемами.
- КПД 107%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.
		80/60°C	50/30°C			
GENUS PREMIUM HP						
3581089	GENUS PREMIUM HP 45	11,80 - 39,80	13,20 - 43,60	1,10 - 3,80	45,00	26631
3581090	GENUS PREMIUM HP 65	17,60 - 58,80	19,40 - 63,90	1,60 - 5,50	50,00	30040
3581091	GENUS PREMIUM HP 85	19,80 - 78,00	22,20 - 88,90	1,83 - 7,65	80,00	43260
3581092	GENUS PREMIUM HP 100	21,90 - 86,20	24,60 - 98,20	3,00 - 8,45	83,00	47380
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS PREMIUM HP 45, 65						
3318439	Комплект дымохода Ø80/125 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм)					811
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS PREMIUM HP 85, 100						
12076281	Адаптер для системы коаксиального дымохода (переход с 2xØ100 мм на Ø110/150 мм)					936
3590229	Комплект дымохода Ø110/150 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)					1172

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Стационарные конденсационные двухконтурные котлы GENUS PREMIUM FS SOLAR со встроенным баком горячей воды

- Предназначен для совместной работы с гелиоустановками.
- Первичный монотермический теплообменник с большой площадью теплообмена.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС увеличенного объема.
- Бойлер-накопитель из стали с внутренним эмалированным покрытием объемом 180 литров с послыйным накоплением ГВС и теплообменником змеевикового типа для подключения гелиоконтуров.
- Газовая горелка из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Встроенный насос увеличенной мощности с частотным регулированием.
- Встроенный циркуляционный насос загрузки бойлера.
- Вентилятор с регулируемой частотой вращения.
- Линия рециркуляции ГВС.
- Многофункциональный ЖК-дисплей.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Система управления позволяет управлять гелиосистемой.
- Функции "Авто", "Инфо" и "Комфорт".
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла и бойлера от замерзания.
- Система защиты насосов от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Особо низкий уровень шума.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность подключения датчика наружной температуры.
- Возможность вызова из меню последних ошибок.
- Возможность совместной работы с гелиосистемами.
- КПД 107%.



Код	Модель	Мощность, кВт при температурном режиме		Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, грн.	
		80/60°C	50/30°C					
GENUS PREMIUM FS SOLAR								
3124525	GENUS PREMIUM FS SOLAR 25 FF	5,50 - 22,00	6,10 - 24,40	23,50	0,58 - 2,33	177,00	33177	
3124526	GENUS PREMIUM FS SOLAR 35 FF	7,00 - 31,00	7,80 - 34,40	26,50	0,74 - 3,28	179,00	34769	
Стандартный коаксиальный дымоход для котлов GENUS PREMIUM FS								
3318073	Комплект дымохода Ø60/100 (коаксиальный горизонтальный комплект для турбокотлов: вывод 90° + удлинение 1000 мм с оголовком)							704

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
Дымоходы Ø 60/100 мм к котлам GENUS, CLAS, BS		
3318001	Комплект для коаксиального дымохода 750 мм, Ø 60/100 с коленом (для непосредственного присоединения к котлу)	275
706053	Удлинитель горизонтальный 750 мм, Ø 60/100 без колена	411
3318002	Удлинитель горизонтальный 750 мм с вертикальным оголовком Ø 60/100 без колена (для непосредственного присоединения к котлу)	498
3318003	Колено 90° Ø 60/100	249
3318004	Колено 45° Ø 60/100 (2 шт.)	455
3318005	Удлинитель, Ø 60/100 × 1000 мм	357
3318006	Удлинитель, Ø 60/100 × 500 мм	238
3318013	Оголовок Ø 80/125, длина 1150 мм с вертикальным патрубком Ø 60/100 > Ø 80/125	812
3318009	Проход через крышу под углом	498
3318008	Вертикальный начальный элемент Ø 60/100 с конденсатоотводчиком	281

Примечание: для монтажа всех систем отвода продуктов сгорания Ø 60/100 (за исключением 3318001 и 3318002) требуется фасонная деталь код 3318008.

Дымоходы Ø 80/125 мм к котлам GENUS, CLAS, BS		
3318035	Комплект для коаксиального дымохода 1000 мм, Ø 80/125 с переходником Ø 60/100 > Ø 80/125 и коленом (для непосредственного присоединения к котлу)	1082
3318025	Удлинитель Ø 80 × 500 мм	137
3318023	Удлинитель Ø 80 × 1000 мм	150
3318022	Удлинитель Ø 80 × 2000 мм	295
3318017	Адаптор Ø 60/80 для двухтрубных систем	88
3318019	Комплект колен 90°, Ø 80 (2 шт.)	176
3318033	Мост Ø 80	117
3318034	Коаксиальный разделитель	196
3318036	Колено 90° Ø 80/125	325
3318037	Колено 45° Ø 80/125 (2 шт.)	649
3318038	Удлинитель, Ø 80/125 × 1000 мм	541
3318039	Удлинитель, Ø 80/125 × 500 мм	325
3318013	Оголовок, Ø 80/125, длина 1150 мм с вертикальным патрубком Ø 60/100 > Ø 80/125	758
3318040	Патрубок вертикальный Ø 60/100 > Ø 80/125 с конденсатоотводчиком (для непосредственного присоединения к котлу)	216

Примечание: для монтажа всех систем отвода продуктов сгорания Ø 80/125 (за исключением 3318035) требуется фасонная деталь код 3318040.

Дымоходы Ø 60/100 мм к конденсационным котлам GENUS PREMIUM ...		
3318073	Комплект для коаксиального дымохода 1000 мм, Ø 60/100 с коленом (для непосредственного присоединения к котлу)	704
3318074	Патрубок горизонтальный с переходником Ø 60/100 (для непосредственного присоединения к котлу)	758
3318075	Колено 90° Ø 60/100	249
3318076	Колено 45° Ø 60/100 (2 шт.)	379
3318077	Удлинитель 1000 мм, Ø 60/100	379
3318078	Удлинитель 500 мм, Ø 60/100	271
706115	Удлинитель 160 мм, Ø 60/100	216
3318079	Вертикальный начальный элемент Ø 60/100	216
3318009	Проход через крышу под углом	498

Примечание: для монтажа всех систем отвода продуктов сгорания Ø 60/100 (за исключением 3318073 и 3318074) требуется фасонная деталь код 3318079.

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
Дымоходы Ø 80/125 мм и Ø 110/150 мм к конденсационным котлам GENUS PREMIUM ...		
3318439	Комплект для коаксиального дымохода 1000 мм, Ø 80/125 с коленом 90° для котлов GENUS PREMIUM HP 45/65	811
3318090	Комплект для коаксиального дымохода 1000 мм, Ø 80/125 с переходником 60/100 > Ø 80/125 и коленом (для непосредственного присоединения к котлу)	1190
3318188	Оголовок коаксиального газохода (для прохода через стену, горизонтальный) Ø 80/125	561
3318091	Колено 90° Ø 80/125	649
3318092	Колено 45° Ø 80/125	541
3580784	Адаптер Ø 80/125 - 80 для двухтрубных систем (GENUS PREMIUM HP)	590
3318093	Удлинитель 1000 мм, Ø 80/125	649
3318094	Удлинитель 500 мм, Ø 80/125	433
3318086	Удлинитель 1000 мм, Ø 80	160
12076281	Адаптер для системы коаксиального дымохода; переход с 2 x Ø 100 на Ø 110/150	936
3590224	Коаксиальная труба для системы дымоудаления Ø 110/150, длина 1 м	985
3590225	Коаксиальная труба для системы дымоудаления Ø 110/150, длина 0,5 м	492
3590226	Коаксиальный поворот 90°, Ø 110/150	552
3590227	Коаксиальный поворот 45°, Ø 110/150	434
3590228	Оголовок коаксиального газохода (для крыши, вертикальный) Ø 110/150	1478
3590229	Оголовок коаксиального газохода (для прохода через стену, горизонтальный) Ø 110/150	1172
3318080	Оголовок, Ø 80/125, длинна 1150 мм с вертикальным патрубком Ø 60/100 > Ø 80/125	1623
3318095	Патрубок вертикальный с переходником Ø 60/100 > Ø 80/125 (для непосредственного присоединения к котлу)	649

Примечание: для монтажа всех систем отвода продуктов сгорания Ø 80/125 (за исключением 3318090) требуется фасонная деталь код 3318095.

Аксессуары

Регуляторы и их принадлежности		
3318318	Погодозависимый регулятор Clima Manager для котлов Genus Premium, Genus, Clas (заказывается совместно с платой интерфейса 3318229)	1082
3318331	Датчик температуры в помещении для плавного регулирования (заказывается совместно с платой интерфейса 3318229)	866
3318229	Плата интерфейса E-BUS (подлежит заказу с изделиями 3318318 и 3318231)	433
3318239	Комнатный недельный программируемый термостат	595
3318238	Термостат комнатный на включение/отключение	325
3318242	Плата интерфейса Clip-in (для двухзонных систем ЦО)	379
706360	Таймер-термостат Microcontrol с программированием на неделю	812
709158	Выносной ПУ Clima Manager	1082
3318232	Датчик наружной температуры	216
Аксессуары для котлов Genus Premium HP		
3580788	Комплект отсекающих клапанов Genus HP	1050
3580786	Набор для контура ГВС для одного котла	3677
3580787	Комплект гидравлического сепаратора	3152
3318286	Наружный гидравлический модуль - 1 горячая зона	5253
3318287	Наружный гидравлический модуль - 2 горячих зоны	5779
3318346	Наружный гидравлический модуль - 3 горячих зоны	6094
3318288	Наружный гидравлический модуль - 1 горячая зона, 1 холодная зона	6199
3318289	Наружный гидравлический модуль - 1 горячая зона, 2 холодных зоны	6829

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
3318282	Контроллер каскадный	5989
3318352	Комплект электрических присоединений для каскадного контроллера (клеммная колодка)	525
3318353	Коробка для настенного монтажа каскадного контроллера	3152
3318284	ВМВ комнатный контроллер с программатором (для каскадного контроллера; устройство дистанционного управления)	3047
3318283	Датчик комнатной температуры (для каскадного контроллера)	578
3318059	Наружный зонд для котла Genus Premium HP	328
3318070	Интерфейс CoCo MTS (для каскадного контроллера; обязателен для каждого котла каскада)	1734
3318060	Датчик температуры нагревательной зоны (для каскадного контроллера)	378
3318061	Датчик температуры водонагревателя (для каскадного контроллера)	378
3318145	Клапан смешивающий 3/4" с сервомотором SM 40	3677
3318146	Клапан смешивающий 1" с сервомотором SM 40	3677
3318147	Клапан смешивающий 1 1/4" с сервомотором SM 40	3866
3580774	Гидравлический каскадный коллектор, 2 котла	14709
3580777	Гидравлический каскадный коллектор, 3 котла	16811
3580780	Гидравлическая коллектор для каскада	21013
3580782 (3580781)	Комплект для присоединения газа и воды для каждого котла каскада	6724
Аксессуары для GENUS PREMIUM FS / FS SOLAR		
3123607	Комплект для подключения Genus Premium FS / FS Solar	735
3138249	Solar Satellite – полный гидравлический комплект для котлов Genus Premium FS Solar	8090
Аксессуары для водяной системы котлов GENUS, CLAS, BS, EGIS		
3318222	Комплект для установки серийный для котлов EGIS	336
3318224	Комплект для установки (2 крана) серийный для котлов CLAS	525
3318225	Комплект для системы отопления (2 крана) серийный для одноконтурных котлов	420
3318228	Комплект для установки (4 крана) серийный для котлов GENUS	777
3678478	Набор для рециркуляции к котлу CLAS B	3782
3318435	Набор присоединительный к котлу CLAS	767
Комплекты для переоборудования		
3318261	Сопло для сжиженного газа для котлов BS, CLAS, CLAS B, GENUS	94
3318264	Сопло для сжиженного газа для котлов CLAS B 30	94
3318327	Сопло для сжиженного газа для котлов CLAS, CLAS B, GENUS 28 kW CF	94
3318328	Сопло для сжиженного газа для котлов 32 kW FF	94
3678345	Сопло для сжиженного газа для котлов GENUS PREMIUM 24	104
3678346	Сопло для сжиженного газа для котлов GENUS PREMIUM/CLAS PREMIUM 30	104
3678347	Сопло для сжиженного газа для котлов GENUS PREMIUM/CLAS B PREMIUM 35	104
3123506	Сопло для сжиженного газа для котлов GENUS PREMIUM FS / FS SOLAR	104

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
Аксессуары для бойлеров косвенного нагрева		
3078019	Комплект для монтажа водонагревателей ВСН на стене	190
3318334	Присоединительный комплект к бойлеру ВСН	2002
3078020	Комплект для монтажа водонагревателей ВСН на полу (подставка)	215
3078021	Электронагреватель 1,5 кВт для водонагревателей ВСН	966
3078022	Электронагреватель 2,5 кВт для водонагревателей ВСН	1083
935118	Электронагреватель 3 кВт для водонагревателей BC1S и BC2S (с фланцем)	1051
935119	Электронагреватель 6 кВт для водонагревателей BC1S и BC2S (с фланцем)	3152
935194	Электронагреватель 1.5 кВт для водонагревателей BC1S и BC2S (с резьбой)	946
935193	Электронагреватель 2.5 кВт для водонагревателей BC1S и BC2S (с резьбой)	1083
Рекламные стойки		
000000295	Металлическая рекламная стойка Ariston	399
000000296	Металлическая рекламная стойка Ariston	399

Аксессуары для гелиокомплектов, гелиоколлекторов, водонагревателей и баков-аккумуляторов гелиосистем

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
Автоматика		
3318613	Пульт управления Sensys. Контроль за всеми параметрами системы через протокол связи Bridgenet. Простой пользовательский интерфейс установки и регулирования параметров. Терморегуляция. Отображение параметров работы гелиосистемы (если подключено). Отображение параметров энергоаудита (кВтч), кол-во произведенной энергии, сокращение выбросов CO2, запас ГВС. Электронный датчик комнатной температуры. Недельный и суточный программатор отопления. Недельный и суточный программатор ГВС (при использовании одноконтурного котла и бойлера)	1000,00
3104047	Контроллер гелиосистемы Eios 25. Панель управления с ЖК дисплеем для настройки и управления 20 параметров системы. 3 датчика датчика: 2 для бойлера и 1 для коллектора. Возможность подключения 4 устройств входящих и 4 высоковольтных устройств. Дисплей отображает температуру от датчиков, результат диагностики, количество часов работы и функцию защиты от замерзания. Размеры: 156 x 108 x 47 мм.	2433,75
3104049	Дополнительный датчик ГВС. Параметры: диаметр 6 мм Pt1000 Cass B DIN, 1 м кабель голубого цвета для измерения температуры в бойлере, диапазон -50°C/+110°C, совместим с Eios 25	142,75
3104048	Дополнительный датчик коллектора. Параметры: диаметр 6 мм Pt1000 Cass B DIN, 1 м кабель голубого цвета для измерения температуры в бойлере, диапазон -50°C/+110°C, совместим с Eios 25, гильза для датчика в комплекте	242,50
3318317	Датчик температуры встраиваемый. Для подключения двухконтурного котла к системе солнечного теплоснабжения с естественной циркуляцией	113,00
3024175	Датчик температуры S4 обратного контура (входит в состав гелиокомплекта KAIROS COMBI)	428,00
800232	Цифровой термостат. Позволяет подключить электропривод (например, для трехходового клапана). Дисплей (3 символа) для отображения температуры и установки параметров. В комплекте датчик бойлера диаметром 6 мм Pt1000 с 1,5 м кабелем. Размеры: 79 x 115 x 42 мм.	1236,25
Присоединительные комплекты к солнечным коллекторам		
3024017	Комплект гидравлических фитингов для 1 коллектора Kairos CF 2.0	616,00
3024018	Комплект гидравлических фитингов для дополнительного коллектора Kairos CF 2.0	293,25
3024093	Соединительный комплект для 1 коллектора + теплоизоляция XP 2.5	1107,50
3024094	Соединительный комплект для доп.коллектора + теплоизоляция XP 2.5	687,75
12043886	Дополнительный гидравлический комплект для коллектора KAIROS VT	505,00
12005749	Кабельный ввод датчика коллектора KAIROS VT	93,00

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
Крепежные системы		
3024011	Рама для монтажа на земле/плоской крыше 1 коллектора Kairos CF 2.0	2234,50
3024012	Рама для монтажа на земле/плоской крыше 2-х коллекторов Kairos CF 2.0	3314,75
3024013	Рама дополнительная для монтажа на земле/плоской крыше 2-х коллекторов Kairos CF 2.0	2965,75
3024014	Рама для монтажа на крыше 1 коллектора Kairos CF 2.0	866,00
3024015	Рама для монтажа на крыше 2-х коллекторов Kairos CF 2.0	1361,25
3024016	Дополнительная рама для монтажа на крыше 2-х коллекторов Kairos CF 2.0	1571,00
3024104	Монтажные направляющие горизонтальные XP 2.5 V	1157,00
3024103	Рама для монтажа треугольная. Для CF 2.0, XP 2,5 V	976,75
3024112	Монтажные пластины из нержавеющей стали (пара)	197,50
3721434	Комплект для встраивания в крышу (для 1 коллектора XP 2.5)	9578,25
3721428	Комплект для встраивания в крышу (для 2 коллекторов XP 2.5)	11477,50
3721429	Комплект для встраивания в крышу (для доп. коллектора XP 2.5)	6396,50
3721430	Комплект для встраивания в крышу 2 ряда (для 2 коллекторов XP 2.5)	6585,25
3721431	Комплект для встраивания в крышу (для доп. коллектора XP 2.5)	3630,25
3024105	Рама для монтажа треугольная XP 2.5 H	654,00
3024106	Монтажные направляющие горизонтальные XP 2.5 H	1496,25
3024112	Монтажные пластины из нержавеющей стали (пара)	197,50
3024113	Кронштейн для крыши из волнистой черепицы (пара)	430,50
3024114	Кронштейн для крыши из плоской черепицы (пара)	462,50
3024115	Крепежные винты для волнистой крыши (пара)	329,00
3024116	Крепежные винты для деревянной крыши (пара)	377,00
3024083	Кронштейн для шиферной крыши (пара)	463,25
3721443	Набор направляющих для монтажа на крышу KAIROS VT	1633,75
3024147	Набор кронштейнов для монтажа на крышу KAIROS VT	1350,00
3721047	Набор для монтажа на плоскую крышу KAIROS VT	4621,25
12023756	Дополнительный комплект горизонтального монтажа коллектора KAIROS VT	128,00
Гидравлические принадлежности		
3024176	Смесительный клапан термостатический с электроприводом GA EVO (провода в комплекте)	1725,00
3024177	Направляющий клапан с электроприводом GAL EVO	1780,75
3024076	Трехходовой клапан с электроприводом. Направляющий с электроприводом клапан для использования с баками-аккумуляторами Mass. Возможно использование в контурах отопления и ГВС. В комплекте провода	782,50
3024085	Смесительный термостатический клапан. Для одноконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения с принудительной циркуляцией; установка на выходе из бойлера	900,50
3087085	Трехходовой клапан с электроприводом	1778,50
3318379	Смесительный клапан термостатический встраиваемый ручной. Для двухконтурного котла и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	640,25
3318419	Смесительный клапан термостатический с высокой пропускной способностью. Для двухконтурного котла (мощностью более 28 кВт) и системы солнечного теплоснабжения естественной циркуляции	1806,50
3024056	Насосный модуль 25-65. Для системы принудительной циркуляции. В комплекте: группа безопасности, узел регулировки и штуцеры для промывки; гидравлические подключения 3/4" под плоскую прокладку, гибкие трубки подводки и быстросъемные фитинги для расширительного бака. Размеры 250 x 375 мм. Расстояние между линия подачи и обратки - 100 мм.	4248,25
3024151	Цифровой насосный модуль. Цифровая насосная станция, с устройствами безопасности, регулирования и промывки, цифровыми датчиками давления и температуры, электронным блоком управления и двумя датчиками бойлера. Гидравлические подключения 18мм или 3/4" с уплотнениями. Размер: 275 x 480 мм. Требуется заказ пульта управления Sensys (код 3318613)	9382,75
3024057	Насосный модуль каскадный 25-65. Для системы принудительной циркуляции. Для совместной работы с насосным модулем 25-65 для работы в системе с несколькими бойлерами или несколькими группами коллекторов. В комплекте: группа безопасности, узел регулировки и штуцеры для промывки; гидравлические подключения 3/4" под плоскую прокладку	3972,75

Прайс-лист оборудование ARISTON 2013-05-23

Дымоходы

Код	Модель, описание	Цена розничная, грн.
3024059	Насосный модуль 25-120. Для системы принудительной циркуляции. В комплекте: группа безопасности; гидравлические подключения 2" изоляции; гибкие трубки подводки и быстросъемные фитинги для расширительного бака.	10279,00
3024152	Модуль мгновенного производства горячей воды (FWS). Производительность от 2,5 до 32 л/мин. Температура нагрева от 36 до 65 °С. Размеры 700x400x295 мм	14769,50
3024161	Комплект рециркуляции модуля ГВС (FWS)	12300,00
3024174	Комплект подкл. бака-аккумулятора COMBI	645,75
800215	Антифриз (5 LT)	499,00
800235	Ручной насос для заправки антифриза	1125,75
3318401	Набор для антифриза	1000,00
3318408	Монтажный набор	1500,00
3318484	Монтажный набор с встроенным приводом	1960,00
3024070	Комплект переходников гидравлических к коллектору	465,50
3024071	Комплект переходников гидравлических к насосному модулю	581,75
3087014	Трубопровод гибкий 22 мм	1716,25
3024069	Трубопроводы из нержавеющей стали в изоляции с кабелем датчика коллектора; диаметр 16 мм; длина 10; в комплекте с бронзовыми фитингами для подключения к коллектору и насосному модулю	4607,00
12053830	Группа гидравлической безопасности	481,25
877084	Группа гидравлической безопасности 3/4"	203,50
877085	Группа гидравлической безопасности 1/2"	225,00
885516	Группа гидравлической безопасности 1"	766,50
877086	Сифон 1"	50,00
3024183	Солнечный/ГВС расширительный бак 16 л для бака-аккумулятора МАСС	1500,75
4448666440	Расширительный бак для гелиосистемы 18 л	1014,00
4448666451	Расширительный бак для гелиосистемы 25 л	1349,50
12002737	Расширительный бак для гелиосистемы 35 л	1454,25
12028860	Расширительный бак для гелиосистемы 50 л	3375,00
12078041	Расширительный бак для гелиосистемы 80 л	4625,00
3024036	Теплообменник солнечный пластинчатый, общего назначения, 16кВт	7352,25
3024037	Теплообменник солнечный пластинчатый, общего назначения, 32кВт	10045,00
3024038	Теплообменник солнечный пластинчатый, общего назначения, 48кВт	12795,25
3024039	Теплообменник солнечный для бассейнов 20кВт	14383,75
3024040	Теплообменник солнечный для бассейнов 40кВт	16945,00
3024041	Теплообменник солнечный для бассейнов 70кВт	20989,00
Электрокомплекты		
107069	Комплект ТЭНа для баков CNA1R и CNA2R. ТЭН 1.5 кВт, 220 В. В комплекте: фланец, магниевый анод, термостат и крышка. Для Kairos Thermo 150 л и 200 л.	441,50
935118	Электрический комплект 3 кВт: ТЭН, фланец 110 мм, термостат со стержневым погружным элементом, проводка. Для бойлеров косвенного нагрева BC1S/BC2S 200/300	756,25
935119	Электрический комплект 6 кВт: ТЭН, фланец 110 мм, одно- и трехфазный термостат со стержневым погружным элементом, проводка. Для бойлеров косвенного нагрева BC1S/BC2S 450	1737,00
935394	Электрический комплект 2,5 кВт: 1" 1/2 резьбовой ТЭН и термостат, защита IP 21 (для монтажа на однофазном фланце) Для бойлеров косвенного нагрева BC1S/BC2S (кроме BC2S 200)	1475,00
935393	Электрический комплект 1,5 кВт: 1" 1/2 резьбовой ТЭН и термостат, защита IP 21 (для монтажа на однофазном фланце) Для бойлеров косвенного нагрева BC1S/BC2S (кроме BC2S 200)	1225,00