

Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Котлы газовые настенные двухконтурные Taura D

- Битермический теплообменник.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг. Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Функция «Зима/Лето», функции «Eco/Comfort».
- 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 использования в низкотемпературных системах отопления.
- Возможность совместной работы с геосистемами при подготовке горячей воды.
- Интегрированная в плату управления функция погодозависимого регулирования (по температуре наружного воздуха). Для обеспечения работы данной функции необходимо подключение датчика температуры наружного воздуха (опция).
- КПД до 93,0%.

• **Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки.** Гарантия 24 месяца действует при условии технического обслуживания, через 12 месяцев после ввода в эксплуатацию. Гарантию осуществляют авторизованные региональные сервисные центры. Телефон регионального сервисного центра можно получить по телефону 0-800-303-132.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при ΔT=30°C, л/мин	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
Taura D							
00920590	Taura D 24 MC	дымоход	7,00 - 23,50	11,20	0,88 - 2,73	LA.4	496
00920610	Taura D 24 MCS	турбо	7,20 - 24,00	11,40	0,88 - 2,73		523
00920630	Taura D 32 MC	дымоход	9,70 - 31,30	14,90	1,22 - 3,64		596
00920650	Taura D 32 MCS	турбо	9,90 - 32,00	15,20	1,22 - 3,64		653
Дымоходы для Taura D MCS							
08522910	комплект коаксиальный горизонтальный (труба Ø100/60 мм, L=960 мм, с оголовком + колено Ø100/60 мм)					LA.4	29

Котлы газовые настенные двухконтурные FL MC

- 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. Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Функция «Зима/Лето», функции «Eco/Comfort».
- Система защиты котла от замерзания. Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность использования в низкотемпературных системах отопления.
- Возможность совместной работы с геосистемами при подготовке горячей воды.
- Интегрированная в плату управления функция погодозависимого регулирования (по температуре наружного воздуха). Для обеспечения работы данной функции необходимо подключение датчика температуры наружного воздуха (опция).
- КПД 93%.

• **Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки.** Гарантия 24 месяца действует при условии технического обслуживания, через 12 месяцев после ввода в эксплуатацию. Гарантию осуществляют авторизованные региональные сервисные центры. Телефон регионального сервисного центра можно получить по телефону 0-800-303-132.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при ΔT=30°C, л/мин	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
FL MC							
00922350	FL 24 MCA	дымоход	7,00 - 23,50	11,20	0,88 - 2,73	LA.4	636
00922330	FL 24 MCS	турбо	7,20 - 24,00	11,40	0,88 - 2,73		670
00922360	FL 32 MCA	дымоход	9,70 - 31,30	14,90	1,22 - 3,64		690
00922340	FL 32 MCS	турбо	9,90 - 32,00	15,20	1,22 - 3,64		745
Дымоходы для FL MCS							
08522910	комплект коаксиальный горизонтальный (труба Ø100/60 мм, L=960 мм, с оголовком + колено Ø100/60 мм)					LA.4	29

Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Котлы газовые настенные одноконтурные FL TC

- Первичный монотермический теплообменник. Возможность непосредственного подключения бойлера.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг. Модуляция мощности в режиме отопления.
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Функция «Зима/Лето», функции «Eco/Comfort» (активны при подключении бойлера).
- Система защиты котла от замерзания. Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Возможность использования в низкотемпературных системах отопления.
- Возможность совместной работы с гелиосистемами при подготовке горячей воды.
- Интегрированная в плату управления функция погодозависимого регулирования (по температуре наружного воздуха). Для обеспечения работы данной функции необходимо подключение датчика температуры наружного воздуха (опция).
- КПД 93%.

Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки. Гарантия 24 месяца действует при условии технического обслуживания, через 12 месяцев после ввода в эксплуатацию. Гарантию осуществляют авторизованные региональные сервисные центры. Телефон регионального сервисного центра можно получить по телефону 0-800-303-132.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
FL TC						
00922400	FL 24 TCA	дымоход	7,00 - 23,50	0,88 - 2,73	26,00	LA.4
00922390	FL 24 TCS	турбо	7,20 - 24,00	0,88 - 2,73	31,00	
Дымоходы для FL TCS						
08522910	комплект коаксиальный горизонтальный (труба Ø100/60 мм, L=960 мм, с оголовком + колено Ø100/60 мм)				LA.4	29

Котлы газовые настенные комбинированные iXstorage

- Первичный монотермический теплообменник.
- Встроенный бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали объемом 50 литров.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Камера сгорания изолирована керамическим волокном.
- Электронный розжиг. Модуляция мощности в режиме отопления.
- Функция «Зима/Лето», функции «Eco/Comfort».
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания. Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Мембранный расширительный бак контура отопления объемом 8 литров.
- Мембранный расширительный бак контура ГВС объемом 2 литра.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос контура отопления с интегрированным деаэратором.
- Трехходовой переключающий клапан с электроприводом для загрузки бойлера.
- Интегрированная в плату управления функция погодозависимого регулирования (по температуре наружного воздуха). Для обеспечения работы данной функции необходимо подключение датчика температуры наружного воздуха (опция).
- Возможность работы в низкотемпературном режиме.
- КПД до 93%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при ΔT=30°C, л/ч	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
iXstorage							
00917450	iXstorage 24 A	дымоход	7,00 - 23,50	674,00	0,88 - 2,73	67,00	LA.4
00917470	iXstorage 24 S	турбо	7,20 - 24,00	688,00	0,88 - 2,73	72,00	
00917490	iXstorage 28 A	дымоход	8,50 - 27,30	783,00	1,07 - 3,16	67,00	
00917510	iXstorage 28 S	турбо	8,70 - 27,90	800,00	1,07 - 3,16	72,00	
Дымоходы для iXstorage S							
08518810	комплект коаксиальный горизонтальный (труба Ø100/60 мм, L=960 мм, с оголовком + колено Ø100/60 мм)				LA.4	52	



Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Аксессуары для навесных котлов

Код	Описание	Группа	Цена розничная, EUR
Регуляторы и аксессуары для систем управления			
08511210	 Датчик наружной температуры.	LA.3	20
08520530	 Пульт дистанционного управления CRM. Для управления 1 контуром отопления.		123
08520540	 Пульт дистанционного управления радиочастотный CRM-RF. Для управления 1 контуром отопления.		213
08519350	 Комнатный термостат Cronny. Недельное программирование. Шесть точек для установки температуры при программировании на каждый день. Функция "Зима-Лето".		84

Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Котлы напольные для работы с наддувной газовой или жидкотопливной горелкой EXA

- Степень защиты оборудования IPX4D.
- Котел разработан с помощью технологии автоматизированного проектирования и сочетает высокую эффективность с низким образованием NOx и CO.
- Трехходовой теплообменник котла с помощью стальных двойных конусов и анкерных болтов собран из секций, изготовленных из высококачественного специального серого чугуна.
- Профиль теплообменника выполнен с оптимальным распределением ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу и позволяет оптимизировать расходы по затратам на энергоносители.
- Камера сгорания эллиптического сечения с водяной задней стенкой.
- Возможность работы с наддувной горелкой любого производителя благодаря стандартизированному фланцу для установки горелки в передней двери котла.
- Высокая тепло- и звукоизоляция за счет покрытия корпуса теплоизоляционным матом толщиной 60 мм и облицовки кожуха изнутри звукоизоляционными панелями.
- Управление одноступенчатой или двухступенчатой наддувной горелкой.
- Управление насосом котлового контура.
- Электророзжиг.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД 90,7%.



Код	Модель	Мощность котла, кВт	Необходимая мощность горелки, кВт	Гидравлич. сопротивл. котла, м. вод. ст.	Аэродинамич. сопротивл. котла, мбар	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
EXA								
905100	EXA 20	15,10 - 20,90	16,80 - 23,30	0,01	0,12	80,00	LA.1	950***
905120	EXA 32	24,40 - 34,90	27,00 - 38,60	0,02	0,12	105,00		1000***
905130	EXA 40	32,50 - 46,50	35,90 - 51,40	0,04	0,13	130,00		1200***
905160	EXA 70	57,00 - 81,40	55,90 - 89,70	0,15	0,18	205,00		1500***
905170	EXA 80	73,20 - 93,30	81,00 - 103,20	0,20	0,20	230,00		1700***

Котлы напольные для работы с наддувной газовой или жидкотопливной горелкой AXE 3

- Степень защиты оборудования IPX4D.
- Аналоговая панель управления с встроенными термометром и манометром.
- Трехходовой теплообменник котла собран из секций при помощи стальных двухконусных колец и анкерных болтов.
- Секции изготовлены из чугуна G 20 (EN-GJL-200 SECONDO UNI EN 1561).
- Профиль теплообменника выполнен с оптимальным распределением ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу и позволяет оптимизировать расходы по затратам на энергоносители.
- Возможность работы с наддувной горелкой любого производителя благодаря стандартизированному фланцу для установки горелки в передней двери котла.
- Тихая работа благодаря дымоходу с низкой турбулентностью.
- Возможность работы в низкотемпературных системах отопления.
- Управление одноступенчатой или двухступенчатой наддувной горелкой.
- Управление насосом котлового контура.
- Высокая теплоизоляция за счет установки теплоизоляционных матов толщиной 80 мм из стекловолокна, покрытых алюминиевой фольгой.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора, а также погодозависимого регулятора.
- КПД до 94%.



Код	Модель	Мощность котла, кВт	Необходимая мощность горелки, кВт	Объем воды в котле, л	Аэродинамич. сопротивл. котла, мбар	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
AXE 3								
00918620	AXE 3 32	16,00 - 32,00	16,90 - 34,30	12,50	0,16	137,00	LA.1	1082
00918630	AXE 3 47	34,00 - 47,00	36,40 - 50,30	17,00	0,30	179,00		1254
00918640	AXE 3 63	47,00 - 63,00	50,10 - 67,20	21,50	0,40	221,00		1419
00918650	AXE 3 80	60,00 - 80,00	64,00 - 85,30	26,00	0,50	263,00		1582
00918660	AXE 3 98	74,00 - 98,00	78,70 - 104,20	31,00	0,60	305,00		1762





Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Котлы напольные для работы с наддувной газовой или жидкотопливной горелкой EL DB

- Современный и привлекательный дизайн. • Класс эффективности – две звезды.
- Степень защиты оборудования IP41.
- Трехходовой теплообменник котла собран из секций при помощи стальных двухконусных колец и анкерных болтов.
- Секции изготовлены из чугуна G 20 (EN-GJL-200 SECONDO UNI EN 1561).
- Профиль теплообменника выполнен с оптимальным распределением ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу и позволяет оптимизировать расходы по затратам на энергоносители.
- Возможность работы с наддувной горелкой любого производителя благодаря стандартизованному фланцу для установки горелки в передней двери котла.
- Тихая работа благодаря дымоходу с низкой турбулентностью.
- Возможность работы в низкотемпературных системах отопления.
- Возможность установки звукопроницаемого кожуха для снижения уровня шума (опция).
- Возможность выбора панели управления в зависимости от потребностей. **Котлы поставляются без панели управления.**
- Высокая теплоизоляция за счет установки теплоизоляционных матов толщиной 80 мм из стекловолокна, покрытых алюминиевой фольгой.
- КПД до 92%.



Код	Модель	Мощность котла, кВт	Необходимая мощность горелки, кВт	Объем воды в котле, л	Аэродинамич. сопротивл. котла, мбар	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
EL DB								
98508220	EL DB 32	16,00 - 32,00	17,00 - 34,90	12,50	0,05	133,00	LA.1	1025
98508230	EL DB 47	32,00 - 47,00	34,30 - 51,60	17,00	0,20	175,00		1210
98508240	EL DB 63	43,00 - 63,00	45,80 - 69,00	21,50	0,30	216,00		1388
98508250	EL DB 80	55,00 - 80,00	59,00 - 87,80	26,00	0,50	259,00		1563
98508260	EL DB 98	70,00 - 98,00	75,00 - 106,50	31,00	0,60	301,00		1756

Код	Описание		Группа	Цена розничная, EUR
Аксессуары для котлов EL DB				
08524630		Базовая панель управления – модуль BS – аналоговый; работа только в режиме отопления; с местом для установки модуля MD или HG	LA.1	132
08524640		Модуль MD – аналоговый; для приготовления ГВС; для установки в модуль BS		96
08524650		Модуль HG – цифровой; недельное погодозависимое программирование режима отопления и приготовление ГВС; для установки в модуль BS		528
08524910		Цифровая панель управления Digit – программатор для совместной работы с автоматикой по протоколу OpenTherm – погодозависимое регулирование с возможностью приготовления ГВС		326
08524920		Цифровая панель управления Climatic – программатор для совместной работы с абонентами CAN-BUS – погодозависимое регулирование с возможностью приготовления ГВС		444
00049330	Подставной бойлер косвенного нагрева; объем 100 литров; для установки под котлами серии EL DB			1 157
08524670	Комплект подключения бойлера арт.00049330 к котлу серии EL DB; в комплекте: 2 шланга, фитинги, насос загрузки бойлера			288
08524660	Звукопроницаемый кожух; для снижения уровня шума горелки, установленной на котел серии EL DB			185

Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Котлы газовые напольные одноконтурные GASTER N

- Степень защиты оборудования IPX0D.
- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна. Особое строение секций обеспечивает высокую теплообменную способность при всех режимах эксплуатации.
- Электророзжиг.
- Атмосферная двухступенчатая газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Газовый клапан Honeywell с электронным блоком управления второй ступенью.
- Теплоизоляция увеличенной толщины из базальтового волокна, покрытого материалом из стеклокерамики.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме. • Автоматический деаэрактор.
- Система безопасности «FLUE CONTROL», предотвращающая возвращение выхлопных газов в помещение.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД до 91,5%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход природного газа, м ³ /ч	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
GASTER N AW						
00919070	GASTER N 56 AW	дымоход	21,60 / 56,00	2,59 - 6,52	LA.2	2620
00919080	GASTER N 67 AW	дымоход	27,30 / 67,00	3,28 - 7,76		2882
00919090	GASTER N 77 AW	дымоход	31,40 / 77,00	3,78 - 8,91		3479
00919100	GASTER N 87 AW	дымоход	35,50 / 87,00	4,26 - 10,07		3753
00919110	GASTER N 97 AW	дымоход	39,60 / 97,00	4,76 - 11,22		4190
00919120	GASTER N 107 AW	дымоход	43,00 / 107,00	5,19 - 12,38		4345
00919130	GASTER N 119 AW	дымоход	71,00 / 119,00	8,10 - 13,80		4990
00919140	GASTER N 136 AW	дымоход	82,00 / 136,00	9,40 - 15,80		5401
00919150	GASTER N 153 AW	дымоход	92,00 / 153,00	10,60 - 17,90		6335
00919160	GASTER N 170 AW	дымоход	102,00 / 170,00	11,60 - 19,80		6691
00919170	GASTER N 187 AW	дымоход	112,00 / 187,00	12,90 - 21,80		7052
00919180	GASTER N 221 AW	дымоход	133,00 / 221,00	15,20 - 25,70		7977
00919190	GASTER N 255 AW	дымоход	153,00 / 255,00	17,60 - 29,60		8451
00919200	GASTER N 289 AW	дымоход	173,00 / 289,00	19,90 - 33,50		9390

Котлы напольные для работы с наддувной газовой или жидкотопливной горелкой BIG F

- Степень защиты оборудования IPX4D.
- Котел разработан с помощью технологии автоматизированного проектирования и сочетает высокую эффективность с низким образованием NOx и CO.
- Трехходовой теплообменник котла с помощью стальных двойных конусов и анкерных болтов собран из секций, изготовленных из высококачественного специального серого чугуна.
- Профиль теплообменника выполнен с оптимальным распределением ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу и позволяет оптимизировать расходы по затратам на энергоносители.
- Камера сгорания эллиптического сечения с водяной задней стенкой.
- Эластичные уплотнения для надежной герметизации на стороне топочных газов.
- Возможность работы с наддувной горелкой любого производителя благодаря стандартизованному фланцу для установки горелки в передней двери котла.
- Высокая тепло- и звукоизоляция за счет покрытия корпуса теплоизоляционным матом толщиной 80 мм и облицовки кожуха изнутри звукоизоляционными панелями.
- Управление одноступенчатой или двухступенчатой наддувной горелкой.
- Управление насосом котлового контура.
- Электророзжиг.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Возможна поставка котлов с электронной панелью управления, имеющей расширенные функции контроля и управления.
- КПД 92,0%.



Прайс-лист Lamborghini (Италия) 2013-08-21

Код	Модель	Мощность котла, кВт	Необходимая мощность горелки, кВт	Гидравлич. сопротивл. котла, м. вод. ст.	Аэродинамич. сопротивл. котла, мбар	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
BIF F								
00906041	BIF F 107	86,00 - 107,00	93,50 - 116,00	0,03	0,40	361,00	LA.2	3070
00906051	BIG F 126	100,00 - 126,00	108,70 - 136,90	0,05	0,40	412,00		3363
00906061	BIG F 144	115,00 - 144,00	125,00 - 156,50	0,07	0,40	463,00		3661
00906071	BIG F 162	130,00 - 162,00	141,30 - 176,00	0,09	0,40	514,00		3942
00906081	BIG F 180	144,00 - 180,00	156,20 - 195,60	0,11	0,40	565,00		4227
00906091	BIG F 198	158,00 - 198,00	171,70 - 215,20	0,13	0,40	616,00		4536
00906101	BIG F 216	173,00 - 216,00	216,20 - 234,70	0,16	0,40	670,00		4831
00906111	BIG F 234	187,00 - 234,00	203,30 - 254,30	0,19	0,40	725,00		5147
00906121	BIG F 252	200,00 - 252,00	217,40 - 273,90	0,23	0,40	780,00		5443

Котлы напольные для работы с наддувной газовой или жидкотопливной горелкой BIG FK

- Степень защиты оборудования IPX4D.
- Котел разработан с помощью технологии автоматизированного проектирования и сочетает высокую эффективность с низким образованием NOx и CO.
- Трехходовой теплообменник котла с помощью стальных двойных конусов и анкерных болтов собран из секций, изготовленных из высококачественного специального серого чугуна.
- Профиль теплообменника выполнен с оптимальным распределением ребер, что обеспечивает высокую теплоотдачу и позволяет оптимизировать расходы по затратам на энергоносители.
- Идеальны для работы в низкотемпературных системах отопления – котел снабжен отдельным патрубком для организации циркулирования отопительной воды в низкотемпературном режиме.
- Камера сгорания эллиптического сечения с водяной задней стенкой.
- Эластичные уплотнения для надежной герметизации на стороне топочных газов.
- Возможность работы с наддувной горелкой любого производителя благодаря стандартизированному фланцу для установки горелки в передней двери котла.
- Высокая тепло- и звукоизоляция за счет покрытия корпуса теплоизоляционным матом толщиной 80 мм и облицовки кожуха изнутри звукоизоляционными панелями.
- Управление двухступенчатой или модуляционной наддувной горелкой.
- Управление насосом котлового контура.
- Электророзжиг.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Возможна поставка котлов с электронной панелью управления, имеющей расширенные функции контроля и управления.
- КПД 92,0%.



Код	Модель	Мощность котла, кВт	Необходимая мощность горелки, кВт	Гидравлич. сопротивл. котла, м. вод. ст.	Аэродинамич. сопротивл. котла, мбар	Вес нетто, кг	Группа	Цена розничная, EUR
BIF FK								
00906151	BIG FK 300	240,00 - 300,00	259,20 - 324,00	0,42	0,70	1060,00	LA.3	7954
00906161	BIG FK 360	290,00 - 360,00	312,50 - 388,00	0,54	1,00	1170,00		8632
00906171	BIG FK 420	330,00 - 420,00	355,20 - 452,00	0,65	1,40	1280,00		9348
00906181	BIG FK 480	380,00 - 480,00	408,60 - 516,00	0,77	1,70	1390,00		10028
00906191	BIG FK 560	450,00 - 560,00	482,30 - 600,00	0,88	2,60	1500,00		10707
00906201	BIG FK 650	520,00 - 650,00	556,10 - 695,00	1,00	3,50	1610,00		11379