



**Напольные двухтопливные котлы LAMBORGHINI серии AXE 3 R под навесную наддувную горелку**

27.05.2015

Lamborghini AXE 3 R -производства итальянского завода Lamborghini представляет собой высокоэффективный модульный (сборный) тепловой генератор для систем отопления и ГВС, предназначенный для работы с жидкотопливными или газовыми наддувными горелками и отвечают всем требованиям современного рынка. Корпус котла собран из чугунных элементов, с особым профилем и специальным расположением ребер, обеспечивающим достижение высокого термического КПД (не менее 91,5%) и значительную экономию энергии.

Котлы AXE 3 R отличает надежность, простота эксплуатации, удобная панель управления, низкий расход топлива, современный эстетичный дизайн и доступная. Также, одним из главных достоинств котла является его компактные размеры и возможность сборки котла из отдельных составляющих (модулей) для максимального удовлетворения различных потребностей клиента.

**Описание:**

- 3-х ходовая топка котла.
- Усиленная теплоизоляция слоем минеральной ваты с экранированием алюминиевой фольгой.
- Геометрия топки и дымовых каналов обеспечивает тихую и эффективную работу котла
- Возможность комплектации несколькими видами пультов управления, бойлером ГВС и шумозащитным кожухом горелки (см. "Комплектующие").
- Возможность регулировки температуры воздуха в помещении с помощью опционального комнатного термостата, а также по погоде (в зависимости от выбранного пульта управления).



Наименование показателя	AXE 3 32 R	AXE 3 47 R	AXE 3 63 R	AXE 3 80 R	AXE 3 98 R
Полезная тепловая мощность, кВт	32	47	63	80	98
Количество секций, шт.	3	4	5	6	7
Объем воды, л	12,5	17	21,5	26	31
Диаметр дымохода, мм	130				
Рабочее давление, бар	0,8-6				
Габариты ВxШxГ, мм	500x400x850	500x500x850	500x600x850	500x700x850	500x830x850
Прямой ход воды	1 1/2"				
Обратный ход воды	1 1/2"				
Масса пустого котла, кг	133	175	216	259	301
Рекомендованная дизельная горелка	ECO 3	ECO 5R	ECO 8	ECO 8	ECO 10
Рекомендованная газовая горелка	EM 3-E.D1	EM 6-E.D1	EM 9-E.D2	EM 9-E.D2	EM 12-E.D6
Цена, без панели управл. и горелки	69 620р.	82 220р.	94 380р.	106 160р.	119 330р.



Панель управления BS (8524630)

Панель MD к пульту BS для ГВС



Пульт управления цифр. (отопл.+ГВС) (8524910)

Пульт управления цифр. (отопл.+ГВС+погодозав) (8524920)



- 1 - Корпус (тело котла), 2 - Горелка (газ/дизель), 3 - Бойлер ГВС, 4 - Пульт управления котлом, 5 - Конденсационный теплообменник (не поставляется!), 6 - Кожух шумозащитный

Блок управления бойлером ГВС к котлу AXE 3 Lamborghini (8524640)	6 430р.
Пульт управления "отопление" BS аналоговый для котла AXE 3 Lamborghini (8524630)	8 820р.
Пульт управления цифровой (отопление + ГВС + погодозававтом.) для котла AXE 3 Lamborghini (8524920)	29 740р.
Пульт управления цифровой (отопление + ГВС) для котла AXE 3 Lamborghini (8524910)	21 870р.
Пульт дистанционного управления RC 0354 для котла AXE 3 Lamborghini (08517060)	12 350р.
Датчик уличной температуры (08511210) Lamborghini	1 323р.
Бойлер 130л для котла AXE 3 R (0049330) Lamborghini	75 920р.
Датчик бойлера к котлам AXE 3 R, ERA F (08520160) Lamborghini	1 134р.
Кожух шумозащитный для котла AXE 3 R 32-47 (8524660) Lamborghini	12 600р.
Кожух шумозащитный для котла AXE 3 R 63-80 (8525230) Lamborghini	15 000р.
Комплект подключения бойлера к котлу AXE 3 R (8524670) Lamborghini	19 660р.



**Горелки на газе или дизельном топливе приведены в отдельном прайс-листе!**

лист 1 из 2



## Напольные чугунные котлы LAMBORGHINI серии WBL для работы на твердом или дизельном топливе

Чугунные универсальные котлы серии WBL представляют собой идеальные с точки зрения экономичности котлы, работающие на дровах, угле, либо жидком топливе. Секционный теплообменник из высокопластинчатого эвтектичного чугуна и высокопроизводительная камера сгорания, обеспечивают широкий диапазон мощностей при работе на твердом топливе. Котёл можно укомплектовать дизельной или газовой горелкой Lamborghini для работы соответственно на жидком топливе или газе. Благодаря улучшенной теплоизоляции, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны. Котлы данной серии оптимальным образом сочетают качество и цену.

### Концепция

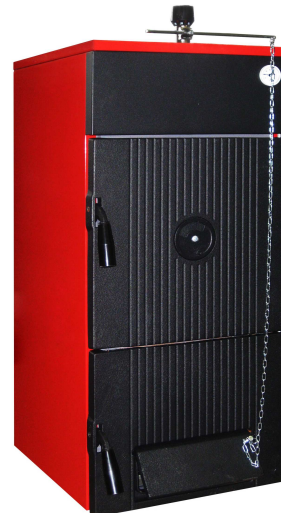
- Высококачественный секционный теплообменник из высокопластинчатого эвтектического чугуна
- Геометрия секций котла обеспечивает высокий уровень теплообмена
- Энергонезависим
- Возможность работы на дизельном топливе или газе (при использовании соответствующей горелки)
- Широкий модельный ряд
- Большая загрузочная дверь и внушительные размеры загрузочной камеры (длина поленьев до 68 см)

### Отличительные особенности

- Камера сгорания, омываемая со всех сторон теплоносителями
- Тепловая мощность от 12 до 50 кВт
- Усиленная теплоизоляция
- Время работы котла на одной загрузке дров до 12 часов
- Регулировка температуры теплоносителя до 80 °С
- Водоохлаждаемая решетка
- Змеевик для предотвращения перегрева (опция)

### Монтаж и обслуживание

- Автоматическое регулирование подачи воздуха на горение при помощи термостата регулировки
- Регулировка тяги вытяжки
- Быстрый переход на резервный вид топлива
- Труба дымохода 150 мм
- Широкие теплоизолированные дверцы с удобными ручками
- Лёгкий доступ и простота чистки топочного пространства
- Возможность использования в системах с принудительной и естественной циркуляцией



Модель котла	Полезная мощность, кВт			Давление макс., бар	Объем воды, дм.3	Вес кг	Цена
	Уголь	Дрова	Дизель/газ				
WBL 4	14,4	12,3	18	3	20	160	80 960р.
WBL 5	19,4	16,1	26	3	24	190	90 410р.
WBL 6	23,4	19,9	34	3	28	220	99 920р.
WBL 7	29,4	23,7	42	3	32	250	109 310р.
WBL 8	34,4	27,5	50	3	36	280	118 070р.

Модель котла	Дополнительная комплектация	Цена
WBL 4	Термостат защиты от перегрева и предохранительный клапан	18 210р.
WBL 5	Термостат защиты от перегрева и предохранительный клапан	18 210р.
WBL 6	Термостат защиты от перегрева и предохранительный клапан	20 480р.
WBL 7	Термостат защиты от перегрева и предохранительный клапан	21 800р.
WBL 8	Термостат защиты от перегрева и предохранительный клапан	22 940р.

Регулятор тяги к котлу WBL	3 340р.
Комплект аксессуаров для установки горелки	16 070р.

Модель котла	Рекомендуемые горелки Lamborghini	
	дизель	газ
WBL 4	ECO 3R	EM 3-E.D1
WBL 5	ECO 3R	EM 3-E.D1
WBL 6	ECO 3R	EM 3-E.D1
WBL 7	ECO 5R	EM 6-E.D1
WBL 8	ECO 5R	EM 6-E.D1

Горелка пеллетная ECO 3,4P 14-34кВт для котла WBL Lamborghini	42 530р.
Дверца для пеллетной горелки	8 890р.
Бункер 140кг для пеллет Lamborghini	17 770р.
Шнек для подачи пеллет Lamborghini	23 060р.



**ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!**



Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол **GOLFSTREAM** "теплая дорожка" с естественной и принудительной конвекцией.  
**Фасадные конвекторы**



Стальные конвекторы **NOVOTERM НовоТерм**

Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ЭкоТерм, CORALL**



Коралл



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL, ATOLL Pro, RODOS**



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм**



Тепловые электро-водяные воздушные завесы **DEFENDER, ТЕПЛОМАШ** и воздушонагреватели **VOLCANO**



Фильтры, Картриджи, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Баллоны, Управляющие клапаны, Реагенты, Засыпки



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin EKOPLASTIK**



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **VALTEC, VALSIR MIXAL, EUROS**

Сантехнический инструмент **REMS, BRINKO**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **BOSCH, DRAZICE, ACV, LAMBORGHINI, ALPHATHERM**



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



БиоСептики **БиоДека, ЕвроБион, Дека** Жироуловители **EvoStok**



Вентиляционные решетки, Воздуховоды, Вентиляторы **VENTS, CATA**



Бассейновое оборудование и комплектующие. Химия для ухода за водой бассейнов **BAYROL**.

**ИнТеКо ООО [ Инженерно-Техническая Комплектация ] гк АКВАМАСТЕР [www.aquamaster.net.ru](http://www.aquamaster.net.ru)**  
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. КИПИА. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ. ИЗОЛЯЦИЯ. БИОСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИНСТРУМЕНТ. САНТЕХНИКА.

т.ф. +7 (861) 279-10-01 | 27-90-400 [info@aquamaster.net.ru](mailto:info@aquamaster.net.ru)