



Дизельные горелки LAMBORGHINI ламборджини Италия

27.05.2015

Простые и надёжные горелки на дизельном топливе, компактные, с низким уровнем шума обеспечивают высокий КПД сжигания топлива и минимальное количество выбросов в окружающую среду. Идеально подходят для установок средней и большой мощности.

Основные характеристики:

- автоматическое отключение подачи воздуха в целях энергосбережения
- стабилизационная поэтапная вентиляция, позволяющая обеспечивать эффективное горение, начиная с момента розжига
- низкий уровень выбросов CO и NOx
- надёжная работа при повышенном давлении сопротивления топки
- регулирование подачи воздуха за счёт вентилятора и головки горелки с целью обеспечения постоянства давления расхода воздуха
- универсальный фланец позволяет смонтировать горелку практически на все виды котлов
- предварительный подогрев на форсунке (для моделей с буквой "R")

Модель	Мощность, кВт, min	Мощность, кВт, max	Расход топлива,	Расход топлива,	Цена
			кг/ч, min	кг/ч, max	

Одностадийные с предварительным подогревом топлива

ECO 3R	14,2	35,6	1,2	3,0	26 880р.
ECO 5R	30,8	59,3	2,6	5,0	28 070р.
ECO 7R	52,2	86,6	4,4	7,3	32 020р.

Одностадийные

ECO 3	16,6	35,6	1,4	3,0	23 260р.
ECO 5N	29,6	59,3	2,5	5,0	24 770р.
ECO 8	35,6	100,8	3,0	8,5	26 720р.
ECO 10	59,3	124,5	5,0	10,5	28 880р.
ECO 15	83,0	175,0	7,0	14,8	30 180р.
ECO 20	128,0	249,0	11,0	21,0	33 530р.
ECO 22	136,0	261,0	11,5	22,0	38 780р.
ECO 30	190,0	356,0	16,0	30,0	54 400р.

Двухстадийные

ECO 15/2	83,0	175,5	7,0	14,8	48 290р.
ECO 20/2	118,6	237,2	10,0	20,0	50 460р.
ECO 22/2	118,6	272,8	10,0	23,0	57 810р.
ECO 30/2	142,3	356,0	12,0	30,0	69 920р.
ECO 40/2	266,9	474,0	22,5	40,0	89 880р.
PG 110/2	415,0	1364,0	35,0	115,0	152 010р.
PG 150/2	711,6	1779,0	60,0	150,0	170 450р.
PG 180/2	1185,0	2135,0	60,0	180,0	467 430р.
PG 250/2	2016,0	2965,0	80,0	250,0	522 150р.
PG 300/2	2846,0	3558,0	100,0	300,0	536 860р.



ECO и ECO/2



PG и PG/2

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАДДУВНЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI ламборджини СЕРИИ LMB LO

Двухстадийные дизельные горелки серии LMB LO с цифровым управлением, высоким КПД горения топлива и низким уровнем шума, идеально подходящие для котельных средней и большой мощности.

Основные характеристики:

- Оптимальное сгорание топлива с применением в горелке технологии Low NOx (высокий КПД горения)
- Интеллектуальное управление исполнительными механизмами горелки за счет применения цифрового единого менеджера горения
- История ошибок в Меню информации (отображена дисплеем в виде кодов)
- Счетчик расхода топлива (настраивается в Меню при первом старте горелки, путем указания номинала форсунок)
- Настраиваемая в Меню по времени постпродавка
- Электронный контроль входного напряжения (176-240 вольт)
- Инновационная настройка параметров соотношения «Топливо-Воздух», позволяющая добиться оптимальных показаний по горению и не занимающая много времени.
- Возможность применения на котлах с утолщенной передней крышкой
- Компактные габариты
- Современный внешний вид

Модель	Диапазон мощности, кВт	Расход топлива, кг/час	Цена
LMB LO 700 2ST BC	135 ÷ 704	16 ÷ 59,4	113 558р.
LMB LO 1000 2ST BL	152 ÷ 979	16 ÷ 103	129 240р.
LMB LO 1300 2ST	237 ÷ 1296	25 ÷ 136,5	140 975р.
LMB LO 2000 2ST	336 ÷ 1918	36,5 ÷ 202,0	155 088р.





Газовые горелки LAMBORGHINI ламборджини Италия

Газовые горелки отличаются высоким КПД горения топлива и низким уровнем выбросов CO и NOx, предназначены для установок средней и большой мощности.

Основные характеристики:

- Силовая воздушная задвижка, закрывающаяся автоматически при отключении горелки (для серии EM/2)
- Рабочий газовый клапан с двумя положениями открытия
- Рабочий и предохранительный газовые клапаны
- Стабилизатор давления газа
- Регулятор минимального давления воздуха
- Регулятор минимального давления газа
- Газовый фильтр
- Длинная головка на поворотном фланце
- Люк для выполнения общего осмотра
- Система контроля герметичности клапана в горелках EM, EM/2, EM/M (опция)
- Для плавного пуска вторая стадия включения с задержкой время задержки регулируется
- Система контроля герметичности газовой линии в горелках PM/2 и PM/M



EM, EM/2 и EM/M



PM/2 и PM/M

Модель	Min мощность, кВт	Max мощность, кВт	Min P газа, mbar (при max мощности)	Ø подводки	Max P газа, mbar	Цена
Одностадийные						
EM 3-E.D1	11,9	37,7	12,5	1/2 "	65	42 670р.
EM 3-E.D2	11,9	37,7	12,5	1/2 "	200	48 620р.
EM 3-E.D3	11,9	37,7	11,9	3/4"	360	53 050р.
EM 6-E.D1	27,0	66,6	24,0	1/2"	65	44 020р.
EM 6-E.D2	27,0	66,6	24,0	3/4"	200	50 130р.
EM 6-E.D3	27,0	66,6	16,1	3/4"	360	53 810р.
EM 9-E.D2	43,0	89,5	33,0	1/2 "	200	53 050р.
EM 9-E.D3	43,0	89,5	18,1	3/4"	360	57 000р.
EM 12-E.D3	49,8	120,0	22,1	1/2"	360	58 140р.
EM 12-E.D6	49,8	120,0	12,0	1"	360	65 270р.
EM 16-E.D3	80,0	160,0	29,0	1/2 "	360	68 520р.
EM 16-E.D4	80,0	160,0	17,8	3/4"	360	70 840р.
EM 18-E.D3	99,0	169,0	27,2	1/2 "	360	69 280р.
EM 18-E.D6	99,0	169,0	11,2	1"	360	74 950р.
EM 26-E.D3	129,0	245,0	54,2	1/2"	360	92 150р.
EM 26-E.D4	129,0	245,0	31,0	3/4"	360	93 610р.
EM 26-E.D6	129,0	245,0	20,0	1"	360	95 020р.
EM 35-E.D4	188,0	320,0	45,9	3/4"	360	111 350р.
EM 35-E.D7	188,0	320,0	18,0	1 1/4 "	360	122 050р.
Двухстадийные						
EM 9/2-E.D3	43,0	89,5	18,1	1/2"	360	82 195р.
EM 16/2-E.D3	55,0	153,0	28,0	1/2"	360	95 011р.
EM 16/2-E.D4	55,0	153,0	19,2	3/4"	360	97 823р.
EM 18/2-E.D3	99,0	169,0	23,8	1/2 "	360	97 066р.
EM 18/2-E.D6	99,0	169,0	12,0	1"	360	105 068р.
EM 26/2-E.D3	90,0	231,0	42,5	1/2 "	360	119 615р.
EM 26/2-E.D4	90,0	231,0	31,0	3/4 "	360	122 426р.
EM 26/2-E.D6	90,0	231,0	18,3	1"	360	125 130р.
EM 40/2-E.D4	115,0	390,0	63,8	3/4 "	360	134 756р.
EM 40/2-E.D7	115,0	390,0	23,5	1 1/4 "	360	141 893р.
EM 50/2-E.D9	145,0	582,0	20,0	1 1/2"	360	190 939р.
EM 70/2-E.D11	210,0	740,0	2"	2"	360	215 598р.
EM 70/2-E.D7	210,0	740,0	42,0	1 1/4"	360	187 966р.
90 PM/2-E.F1	500,0	900,0	20,0	DN65	200	319 584р.
90 PM/2-E.F8	500,0	900,0	21,0	DN65	700	319 584р.
90 PM/2-E.D13	500,0	900,0	26,0	1 1/2"	600	235 281р.
140 PM/2-E.F8	567,0	1200,0	15,0	DN65	700	337 537р.
140 PM/2-E.D11	567,0	1200,0	35,0	2"	200	260 804р.
140 PM/2-E.D13	567,0	1200,0	28,0	1 1/2"	600	260 804р.
210 PM/2-E.F3	875,0	1900,0	20,0	DN100	360	запрос
210 PM/2-E.F9	875,0	1900,0	17,0	DN80	700	запрос
210 PM/2-E.D11	875,0	1900,0	65,0	2"	200	запрос
210 PM/2-E.D14	875,0	1900,0	41,0	2"	600	запрос
310 PM/2-E.F9	940,0	2900,0	25,0	DN80	700	запрос
310 PM/2-E.F1	940,0	2900,0	70,0	DN65	360	запрос
310 PM/2-E.F8	940,0	2900,0	39,0	DN65	700	запрос



Газовые горелки LAMBORGHINI ламборджини Италия

Модель	Min мощность, кВт	Max мощность, кВт	Min P газа, mbar (при max мощности)	Ø подводки	Max P газа, mbar	Цена
--------	-------------------	-------------------	-------------------------------------	------------	------------------	------

Двухстадийные

430 PM/2-E.F9	2080,0	4275,0	35,0	DN80	700	запрос
430 PM/2-E.F1	2080,0	4275,0	99,0	DN80	360	запрос
430 PM/2-E.F8	2080,0	4275,0	55,0	DN65	700	запрос

Модуляционные

90 PM/M-E.D15	500,0	900,0	19,0	2"	360	запрос
90 PM/M-E.D14	500,0	900,0	33,0	2"	360	запрос
140 PM/M-E.F8	567,0	1200,0	17,0	DN65	360	запрос
140 PM/M-E.D15	567,0	1200,0	30,0	2"	360	запрос
210 PM/M-E.F9	875,0	1900,0	20,0	DN80	360	запрос
210 PM/M-E.D15	875,0	1900,0	33,0	2"	360	запрос
310 PM/M-E.F10	940,0	2900,0	26,0	DN100	360	запрос
310 PM/M-E.F1	940,0	2900,0	67,0	DN65	360	запрос
310 PM/M-E.F8	940,0	2900,0	45,0	DN65	360	запрос
430 PM/M-E.F10	2080,0	4275,0	27,0	DN100	360	724 390р.
430 PM/M-E.F1	2080,0	4275,0	99,0	DN65	360	запрос
430 PM/M-E.F8	2080,0	4275,0	70,0	DN65	360	запрос

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI ламборджини СЕРИИ LMB G

Двухстадийные прогрессивные газовые горелки серии LMB G с цифровым управлением высоким КПД горения топлива и низким уровнем шума, идеально подходящие для котельных средней и большой мощности.

Основные характеристики:

- Оптимальное сгорание топлива с применением в горелке технологии Low NOx (высокий КПД горения)
- Интеллектуальное управление исполнительными механизмами горелки за счет применения цифрового единого менеджера горения
- История ошибок в Меню информации (отображена дисплее в виде кодов)
- Счетчик расхода топлива (настраивается в Меню при первом старте горелки, путем указания кубических метров в час газа)
- Настраиваемая Меню по времени постпродувка
- Электронный контроль входного напряжения (176-240 вольт)
- Электронный контроль ионизационного тока на контрольном электроде
- Инновационная настройка параметров соотношения «Топливо-Воздух», позволяющая добиться оптимальных показаний по горению и не занимающая много времени
- Возможность применения на котлах с утолщенной передней крышкой
- Компактные габариты
- Современный внешний вид
- Удобный крепежный механизм, позволяющий открыть горелку в любом направлении



Модель	Диапазон мощности, кВт	Min P газа, mbar (при max мощности)	Ø подводки	Max P газа, mbar	Цена
LMB G 300 (K1") (VCV-L 125)	110 ÷ 320	26	1"	500	запрос
LMB G 300 (K1") (VCV-L 225)	110 ÷ 320	54	1"	500	запрос
LMB G 300 (D1") (MBC 300)	110 ÷ 320	17	1"	360	запрос
LMB G 450 (K1") (VCV-L 125)	140 ÷ 460	17	1"	500	запрос
LMB G 450 (K1") (VCV-L 225)	140 ÷ 460	54	1"	500	запрос
LMB G 450 (D1") (MBC 700)	140 ÷ 460	54	1"	360	запрос
LMB G 600 (BC) (D1"1/2)	80 ÷ 547	17	1"1/2	360	запрос
LMB G 700 (BC) (K1"1/2)	135 ÷ 748	19	1"1/2	500	запрос
LMB G 700 (BC) (D1"1/2)	135 ÷ 748	19	1"1/2	360	запрос
LMB G 700 (BC) (K1")	135 ÷ 748	45	1"	500	запрос
LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	135 ÷ 748	19	1"1/2	500	запрос
LMB G 700 (BL) (D1"1/2)	135 ÷ 748	19	1"1/2	360	запрос
LMB G 700 (BL) (K1")	135 ÷ 748	45	1"	500	запрос
LMB G 1000 (BL) (S1"1/2)	152 ÷ 979	18	1"1/2	600	211 164р.
LMB G 1000 (BL) (K2")	152 ÷ 979	20	2"	500	запрос
LMB G 1000 (BL) (K1"1/2)	152 ÷ 979	18	1"1/2	500	запрос
LMB G 1000 (BC) (S1"1/2)	152 ÷ 979	18	1"1/2	600	211 164р.
LMB G 1000 (BC) (K2")	152 ÷ 979	20	2"	500	запрос
LMB G 1000 (BC) (K1"1/2)	152 ÷ 979	18	1"1/2	500	запрос
LMB G 1300 (S2")	237 ÷ 1.296	22	2"	600	запрос
LMB G 1300 (S 1"1/2)	237 ÷ 1.296	19	1"1/2	600	275 837р.
LMB G 1300 (K2")	237 ÷ 1.296	22	2"	500	запрос
LMB G 1300 (K1" 1/2)	237 ÷ 1.296	50	1"1/2	500	запрос
LMB G 2000 (S2")	940 ÷ 2.900	30	2"	600	запрос
LMB G 2000 (S1" 1/2)	336 ÷ 1.918	40	1"1/2	600	запрос
LMB G 2000 (S DN 65)	336 ÷ 1.918	18	DN 65	600	386 150р.
LMB G 2000 (K2")	336 ÷ 1.918	45	2"	500	запрос

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**



Сантехнический инструмент **REMS, BRINKO**



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



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** Жируловители **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
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. КИПИА. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ. ИЗОЛЯЦИЯ. БиоСЕПТИКИ. БАСЕЙНЫ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИНСТРУМЕНТ. САНТЕХНИКА.

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