

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)

## LMB G

Газовые горелки двухступенчатые прогрессивные



Прогрессивные газовые горелки **Lamborghini LMB G** мощностью от 110 кВт до 1918 кВт, предназначены для работы на природном или сжиженном газе. Современный дизайн и высокая надежность позволяют использовать их как на гражданских, так и промышленных объектах.

Горелочное оборудование Lamborghini произведено с учетом всех требований и стандартов, предъявляемых к безопасности продукции на территории Европейского союза и Российской Федерации.

### Преимущества:

- Возможность работы в режиме модуляции (при использовании опционального комплекта модуляции)
- Работают на природном или на сжиженном газе
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Контроль герметичности клапанов в серийной комплектации для моделей 1300 и 2000
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра

### Комплектация:

- Горелочное устройство
- Газовая рампа

МОДЕЛЬ LMB G 300 (K1"-225) LMB G 300 (K1"-125) LMB G 450 (K1"-225) LMB G 450 (K1"-125) LMB G 700 BC-K11/2" LMB G 700 BL-K11/2"

РАСХОД	м3/ч	11,6÷33,9	11,6÷33,9	14,8÷48,7	14,8÷48,7	14,0÷79,0	14,0÷79,0
МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	кВт	110÷320	110÷320	140÷460	140÷460	135÷748	135÷748
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	370Втодн оф.	370Втодн оф.	370Втодн оф.	370Втодн оф.	740Вттре хф.	740Вттре хф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1 1/2"	1"	1 1/2"	1"	1 1/2"	1 1/2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	20	24	20	21	25	25
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	19	21	16	20	-	-

МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	500	500	500	500	500	500
"ВЕС (Горелка +Рампа)"	кг	18+14	18+12	18+14	18+14	30+14	30+14
Комплект перевода на сжиженный газ		-	-	-	-	Z3080287 20	Z3080287 30
КОД		Z3008737 80	Z3008737 70	Z3008738 10	Z3008738 00	Z3008735 11	Z3008735 41

МОДЕЛЬ		LMB G 1000 BC-K2"	LMB G 1000 BL-K2"	LMB G 1000 BC-S11/2"	LMB G 1000 BL-S11/2"	LMB G 1300 K2"	LMB G 1300 S2"
--------	--	-------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	----------------------

РАСХОД	м3/ч	16,0÷103, 0	16,0÷103, 0	16,0÷103, 0	16,0÷103, 0	25,0÷136, 5	25,0÷136, 5
МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	кВт	152÷979	152÷979	152÷979	152÷979	237÷1.296	237÷1.296
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	1.100Вттр ехф.	1.100Вттр ехф.	1.100Вттр ехф.	1.100Вттр ехф.	2.200Вттр ехф.	2.200Вттр ехф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	20	20	18	18	22	14
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	-	-	-	-	-	-
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	500	500	600	600	500	600
"ВЕС (Горелка +Рампа)"	кг	31+17	31+17	31+14	31+14	45+17	45+15
Комплект перевода на сжиженный газ		Z3080283 60	Z3080283 70	Z3080283 60	Z3080283 70	Z3080283 80	Z3080283 80
КОД		Z3008725 11	Z3008725 91	Z3008726 80	Z3008726 90	Z3008728 71	Z3008728 80

МОДЕЛЬ		LMB G 1300 S11/2"	LMB G 2000 S11/2"	LMB G 2000 K2"	LMB G 2000 S2"	LMB G 2000 SDN65	LMB G 700 BC-K11/2"
--------	--	-------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	------------------------

РАСХОД	м3/ч	25,0÷136, 5	36,5÷202	36,5÷202	36,5÷202	36,5÷202	14,0÷79,0
МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	кВт	237÷1.296	336÷1.918	336÷1.918	336÷1.918	336÷1.918	135÷748
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	2.200Вттр ехф.	3.000Вттр ехф.	3.000Вттр ехф.	3.000Вттр ехф.	3.000Вттр ехф.	740Вттр ехф.

ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	11/2"	11/2"	2"	2"	DN65	11/2"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	11/2"	11/2"	2"	2"	DN65	11/2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	19	40	45	30	18	-
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	-	-	-	-	-	4
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	600	600	500	600	700	-
"ВЕС (Горелка +Рампа)"	кг	45+14	48+14	48+18	48+15	48+20	30+14
Комплект перевода на сжиженный газ		Z3080283 80	Z3080283 90	Z3080283 90	Z3080283 90	Z3080283 90	-
КОД		Z3008725 20	Z3008728 90	Z3008729 01	Z3008729 10	Z3008725 30	Z3008738 30

МОДЕЛЬ LMB G 700 BL-K11/2" LMB G 1000 BC-S11/2" LMB G 1000BL S11/2" LMB G 1300 S2" LMB G 2000 SDN65

РАСХОД	м3/ч	14,0÷79,0	16,0÷103,0	16,0÷103,0	25,0÷136,5	36,5÷202	
МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	кВт	135÷748	152÷979	152÷979	237÷1.296	336÷1.918	
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	740Вттр хф.	1.100Вттр ехф.	1.100Вттр ехф.	2.200Вттр ехф.	3.000Вттр ехф.	
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	DN65	
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	11/2"	11/2"	11/2"	2"	DN65	
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	-	-	-	-	-	
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	4	30	30	30	28	
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	-	-	-	-	-	
"ВЕС (Горелка +Рампа)"	кг	30+14	31+14	31+14	45+15	48+20	
Комплект перевода на сжиженный газ		-	-	-	-	-	
КОД		Z3008738 40	Z3008730 80	Z3008730 90	Z3008731 00	Z3008731 10	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)