

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

EM/2-E

Газовые горелки двухступенчатые



Двухступенчатые газовые горелки **Lamborghini EM/2-E** мощностью от 43 кВт до 390 кВт, предназначены для работы на природном или сжиженном газу. Компактные размеры и доступное расположение основных узлов и горелочного устройства позволяет осуществить легкую настройку и обслуживание.

Горелки укомплектованы пластиковым шумоизолирующим корпусом, мощным вентилятором и регулируемой по длине пламенной трубой, позволяющей получить стабильное и эффективное пламя.

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

Преимущества:

- Работа на природном или на сжиженном газе (для моделей EM 16/2-E - EM 40/2-E требуется комплект для перенастройки)
- Регулировка пламенной трубы горелки (в моделях EM 9/2-E – EM 40/2-E)
- Регулировка воздуха горения для горения
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух

Комплектация:

- Горелочное устройство
- Газовая рампа

МОДЕЛЬ		EM 9/2- E.D3	EM 16/2- E.D3	EM 16/2- E.D4	EM 16/2-L- E.D4	EM 18/2- E.D6	EM 18/2- E.D3
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	43÷89,5	55÷153	55÷153	55÷153	99÷169	99÷169
РАСХОД	м3/ч	4,3÷9	5,5÷15,3	5,5÷15,3	5,5÷15,3	9,9÷17	9,9÷17
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	100 Вт одноф.	150 Вт одноф.	150 Вт одноф.	150 Вт одноф.	185 Вт одноф.	185 Вт одноф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	3/4"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1/2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	18	28	19	19	12	23

МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	19	27	-	-	-	14
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	360	360	360	360	360	360
ВЕС (Горелка+Рампа)	кг	14 + 3,6	18 + 4,2	18 + 4	18 + 5	25 + 8,7	25 + 6,5
Комплект для перехода на сжиженный газ	код		Z3080254 90	-	-	-	-
КОД		Z3008603 22	Z3008604 21	Z3008604 31	Z3008741 60	Z3008604 53	Z3008604 63

МОДЕЛЬ

EM 26/2-
E.D6 EM 26/2-
E.D3 EM 26/2-
E.D4 EM 40/2-
E.D7 EM 40/2-
E.D4 EM 16/M-
E.D4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	90÷231	90÷231	90÷231	115÷390	115÷390	55÷153
РАСХОД	м3/ч	9÷23,2	9÷23,2	9÷23,2	11,5÷39,2	11,5÷39,2	5,5÷15,3
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	220 Вт одноф.	220 Вт одноф.	220 Вт одноф.	370 Вт одноф.	370 Вт одноф.	150 Вт одноф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1"	3/4"	3/4"	1 1/4"	3/4"	3/4"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1"	1/2"	3/4"	1 1/4"	3/4"	3/4"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	18	43	-	23	62	17
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	-	-	31	-	32	22
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	360	360	360	360	360	360
ВЕС (Горелка+Рампа)	кг	31 + 7,7	31 + 4,4	31 + 4,5	44 + 11,7	44 + 10	18 + 4,5
Комплект для перехода на сжиженный газ	код	-	-	Z3080253 80	-	-	Z3080254 90
КОД		Z3008605 31	Z3008605 41	Z3008605 51	Z3008702 52	Z3008702 62	Z3008722 10

МОДЕЛЬ

EM 26/M-
E.D7 EM 26/M-
E.D4 EM 26/M-
E.D5 EM 40/M-
E.D7 EM 40/M-
E.D4 EM 40/M-
E.D5

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	130÷250	130÷250	130÷250	115÷390	115÷390	115÷390
РАСХОД	м3/ч	9÷23,2	9÷23,2	9÷23,2	11,5÷39,2	11,5÷39,2	11,5÷39,2
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	220 Вт одноф.	220 Вт одноф.	220 Вт одноф.	370 Вт одноф.	370 Вт одноф.	370 Вт одноф.

ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1 1/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	3/4"	3/4"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1 1/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	3/4"	3/4"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	15	-	25	18	-	45
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	-	30	-	-	25	-
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	360	360	360	360	360	360
ВЕС (Горелка+Рампа)	кг	30 + 7,2	30 + 4,2	30 +4,2	44 + 10	44 + 10	44 + 10
Комплект для перехода на сжиженный газ	код	-	Z3080253 80	-	-	-	-
КОД		Z3008605 71	Z3008605 81	Z3008605 91	Z3008702 92	Z3008703 02	Z3008703 12

МОДЕЛЬ

	EM 9/2-E	EM 16/2-E	EM 16/2-L-E	EM 18/2-E	EM 26/2-E	EM 40/2-E	EM 16/M-E	EM 26/M-E	EM 40/M-E
--	----------	-----------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ширина	мм	280	310	310	275	360	420	310	360	420
Высота горелки	мм	247	282	282	340	350	423	282	350	423
Длинна	мм	417	480	480	675	750	880	480	750	880
Длинна пламенной трубы	мм	40÷1 40	60÷1 50	60÷2 50	60÷2 75	100÷2 65	120÷3 10	60÷1 50	100÷2 65	120÷3 10
Высота до оси пламенной трубы	мм	195	215	215	274	275	350	215	275	350
Диаметр пламенной трубы	Ø мм	90	108	108	114	140	140	108	140	140
Высота с установленной газовой рампой	мм	515	535	535	640	650	835	535	650	740

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