

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-E

Газовые горелки одноступенчатые



Одноступенчатые газовые горелки **Lamborghini EM-E** мощностью от 11,9 кВт до 320 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-E - EM 26-E требуется комплект для перенастройки)
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, одноступенчатый клапан и фильтр
- Регулировка пламенной трубы горелки (в моделях EM 9-E – EM 35-E)
- Регулировка воздуха горения для горения
- Воздушная заслонка, с автоматическим закрытием при остановке (за исключением модели EM 35-E)
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра (модели EM 26-E – EM 35-E)
- Простая установка благодаря подвижному крепежному фланцу с универсальными отверстиями (подвижный фланец от модели EM 9-E до EM 35-E)

Комплектация:

- Горелочное устройство
- Газовая рампа

МОДЕЛЬ

EM 3-E.D1 EM 3-E.D2 EM 3-E.D3 EM 6-E.D1 EM 6-E.D2 EM 6-E.D3

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	11,9÷37,7	11,9÷37,7	11,9÷37,7	27÷66,6	27÷66,6	27÷66,6
РАСХОД	м3/ч	1,19÷3,79	1,19÷3,79	1,19÷3,79	2,71÷6,69	2,71÷6,69	2,71÷6,69
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	100 Вт одноф.					
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	3/4"

ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	12,5	12,5	11	24	24	16
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	10,5	-	-	14	-	-
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	65	200	360	65	200	360
Вес (Горелка+Рампа)	кг	11 + 1,5	11 + 1,5	11 + 2,85	12,5 + 1,5	12,5 + 1,5	12,5 + 2,85
Ширина	мм	250	250	250	280	280	280
Высота горелки	мм	215	215	215	247	247	247
Длинна	мм	320	320	320	342	342	342
Длинна пламенной трубы		90	90	90	90	90	90
Высота до оси пламенной трубы	мм	160	160	160	195	195	195
Диаметр пламенной трубы	Ø мм	80	80	80	80	80	80
Высота с установленной газовой рампой	мм	410	410	410	410	410	410
КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ.G.P.L.	код	-	-	-	-	-	-
КОД		Z3008739 60	Z3008601 11	Z3008601 21	Z3008739 70	Z3008602 11	Z3008602 21

МОДЕЛЬ EM 9-E.D2 EM 9-E.D3 EM 12-E.D6 EM 12-E.D3 EM 12/L-E.D6 EM 12/L-E.D3

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	43÷89,5	43÷89,5	49,8÷120	49,8÷120	49,8÷120	49,8÷120
РАСХОД	м3/ч	4,32÷9	4,32÷9	5÷12,07	5÷12,07	5÷12,07	5÷12,07
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	100 Вт одноф.					
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1/2"	3/4"	1"	1/2"	1"	1/2"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1/2"	1/2"	1"	1/2"	1"	1/2"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	33	18	12	22	12	22

МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	19	-	-	11	-	11
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	200	360	360	360	360	360
Вес (Горелка+Рампа)	кг	12,5 + 1,5	12,5 + 2,85	11 + 6,8	11 + 4,2	16 + 6,8	16 + 4,2
Ширина	мм	280	280	230	230	230	230
Высота горелки	мм	247	247	285	285	285	285
Длинна	мм	417	417	483	633	483	633
Длинна пламенной трубы		40÷140	40÷140	60÷125	60÷275	60÷125	60÷275
Высота до оси пламенной трубы	мм	195	195	232	232	232	232
Диаметр пламенной трубы	Ø мм	90	90	114	114	114	114
Высота с установленной газовой рампой	мм	445	445	485	485	485	485
КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ.G.P.L.	код	-	-	-	-	-	-
КОД		Z3008603 01	Z3008603 11	Z3008600 54	Z3008600 63	Z3008730 20	Z3008730 30

МОДЕЛЬ		EM 16- E.D3	EM 16- E.D4	EM 16/L- E.D4	EM 18- E.D6	EM 18- E.D3	EM 18/L- E.D6
--------	--	----------------	----------------	------------------	----------------	----------------	------------------

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	80÷160	80÷160	80÷160	99÷169	99÷169	99÷169
РАСХОД	м3/ч	8÷16,1	8÷16,1	8÷16,1	9,9÷17	9,9÷17	9,9÷17
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	110 Втодноф.	110 Втодноф.	110 Втодноф.	185 Вт одноф.	185 Вт одноф.	185 Вт одноф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1/2"	1"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1/2"	1"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	29	18	18	11	27	11
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	28	-	-	-	14	-
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	360	360	360	360	360	360

Вес (Горелка+Рампа)	кг	16 + 4,2	16 + 3,2	16 + 3,2	15 + 8	16 + 8	23 + 8
Ширина	мм	310	310	310	275	275	275
Высота горелки	мм	282	282	282	340	340	340
Длинна	мм	480	480	480	550	675	550
Длинна пламенной трубы		60÷150	60÷150	60÷250	60÷150	60÷275	60÷150
Высота до оси пламенной трубы	мм	215	215	215	274	274	274
Диаметр пламенной трубы	Ø мм	108	108	108	114	114	114
Высота с установленной газовой рампой	мм	465	465	465	540	540	540
КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ.G.P.L.	код	Z3080254 90	-	-	-	-	-
КОД		Z3008604 01	Z3008604 11	Z3008741 30	Z3008603 53	Z3008603 62	Z3008730 40

МОДЕЛЬ

EM 18/L-
E.D3

EM 26-
E.D6

EM 26-
E.D3

EM 26-
E.D4

EM 35-
E.D7

EM 35-
E.D4

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	99÷169	129÷245	129÷245	129÷245	188÷320	188÷320
РАСХОД	м3/ч	9,9÷17	12,9÷24,6	12,9÷24,6	12,9÷24,6	18,9÷32,1	18,9÷32,1
ДВИГАТЕЛЬ	230В~5 0Гц	185 Вт одноф.	220 Втодноф.	220 Втодноф.	220 Втодноф.	370 Втодноф.	370 Втодноф.
ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	Ø	1/2"	1"	3/4"	3/4"	1 1/4"	3/4"
ДИАМЕТР КЛАПАНА	Ø	1/2"	1"	1/2"	3/4"	1 1/4"	3/4"
МИН.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	27	20	53	-	18	46
МИН.ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	мбар	14	-	-	28	-	26
МАКС.ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	мбар	360	360	360	360	360	360
Вес (Горелка+Рампа)	кг	23 + 8	30 + 6,3	30 + 3,7	30 + 3,7	44 + 9,7	44 + 9,7
Ширина	мм	275	360	360	360	420	420
Высота горелки	мм	340	350	350	350	423	423

Длинна	мм	675	750	750	750	880	880
Длинна пламенной трубы		60÷275	100÷265	100÷265	100÷265	120÷310	120÷310
Высота до оси пламенной трубы	мм	274	275	275	275	350	350
Диаметр пламенной трубы	Ø мм	114	140	140	140	140	140
Высота с установленной газовой рампой	мм	540	550	550	550	740	740
КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ.G.P.L.	код	-	-	-	Z3080253 80	-	
КОД		Z3008730 50	Z3008605 01	Z3008605 11	Z3008605 21	Z3008702 02	Z3008702 12

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