

ООО «КомплектСтройМаркет»

ИНН5905253085

КПП 691001001

ОГРН 1126910000690

Адрес: 171510, Тверская область г. Кимры ул. Орджоникидзе, д.70, стр.1

Тел. (48236) 2-94-02, 8(903)809-83-15, 8(903)631-19-83

Наш сайт: www.teplogaz69.ru

E-mail: info-ksm@mail.ru, info-ksm@teplogaz69.ru

office-ksm@teplogaz69.ru

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI

(прайс-лист на 2-х страницах)



ECO и ECO/2



PG и PG/2

Простые и надёжные горелки на дизельном топливе, компактные, с низким уровнем шума обеспечивают высокий КПД сжигания топлива и минимальное кол-во 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")
- лёгкость доступа для проведения технического обслуживания

Модель	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч, min	Цена, руб.	€
Одностадийные с предварительным подогревом топлива				
ECO 3R	14,2 ÷ 35,6	1,2-3	35 532	497
ECO 5R	30,8 ÷ 59,3	2,6-5	37 109	519
ECO 7R	52,2 ÷ 86,6	4,4-7,3	42 300	592
Одностадийные				
ECO 3	1,4 ÷ 3	16,6-35,6	30 774	430
ECO 5N	2,5 ÷ 5	29,6-59,3	32 747	458
ECO 8	3 ÷ 8,5	35,6-100,8	35 321	494
ECO 10	59,3 ÷ 124,5	5-10,5	38 176	534
ECO 15	83 ÷ 175	7-14,8	39 897	558
ECO 20	128 ÷ 249	11-21	44 330	620
ECO 22	136 ÷ 261	11,5-22	51 289	717
ECO 30	190 ÷ 356	16-30	71 910	1 006
Двухстадийные				
ECO 15/2	83 ÷ 175,5	7-14,8	63 873	893
ECO 20/2	118,6 ÷ 237,2	10-20	66 728	933
ECO 22/2	118,6 ÷ 272,8	10-23	76 457	1 069
ECO 30/2	142,3 ÷ 356	12-30	92 425	1 293
ECO 40/2	266,9 ÷ 474	22,5-40	118 863	1 662
PG 110/2	415 ÷ 1364	35-115	201 009	2 811
PG 150/2	711,6 ÷ 1779	60-150	225 374	3 152
PG 180/2	1185 ÷ 2134	60-180	618 046	8 644
PG 250/2	949 ÷ 2965	80-250	690 404	9 656
PG 300/2	1186 ÷ 3558	100-300	709 852	9 928

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI 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 (отображение на дисплее в виде кодов)
- Счетчик расхода топлива (настраивается в Меню при первом старте горелки, путем указания номинала форсунок)
- Настраиваемая в Меню по времени постпродувка
- 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
- Удобный крепежный механизм, позволяющий открыть горелку в любом направлении

Модель	Диапазон мощности, кВт	Расход топлива, кг/час	Цена, руб.	€
LMB LO 700 (2 ST.-BC)	135 ÷ 704	11,4 ÷ 59,4	150 148	2 100
LMB LO 700 (2 ST.-BL)	135 ÷ 704	11,4 ÷ 59,4	150 148	2 100
LMB LO 1000 (2 ST.-BC)	152 ÷ 979	16 ÷ 103	170 858	2 390
LMB LO 1000 (2 ST.-BL)	152 ÷ 979	16 ÷ 103	170 858	2 390
LMB LO 1300 (2 ST.)	237 ÷ 1296	25 ÷ 136,5	186 390	2 607
LMB LO 2000 (2 ST.)	336 ÷ 1918	36,5 ÷ 202,0	205 070	2 868

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI СЕРИИ FIRE

Однотайные дизельные горелки серии FIRE имеют широкую область применения в котельных небольшой мощности. Горелки оснащены новейшей воздуходувной техникой. Все комплектующие горелки расположены наглядно и удобно для сервисного обслуживания.



Описание:

- обеспечение оптимального соотношения воздух/топливо;
- автоматическое отключение подачи воздуха при прекращении горения;
- стабилизированная вентиляция;
- отличное сгорание, благодаря равномерному распределению воздуха;
- низкий уровень выбросов CO и NOx.

В комплекте:

- топливный фильтр грубой очистки;
- 2 топливных шланга;
- форсунка

Исполнение:

- FIRE - одноступенчатые горелки;

Модель горелки	Диапазон мощности, кВт	Расход топлива, кг/час	Цена, руб.	€
FIRE 1	16,6 ÷ 35,6	1,4 - 3,0	28 743	402
FIRE 1R	14,2 ÷ 35,6	1,2 - 3,0	33 105	463
FIRE 3	16,6 ÷ 47,4	1,4 - 3,0	28 958	405
FIRE 3R	14,2 ÷ 47,4	1,2 - 3,0	33 391	467
FIRE 6	28,5 ÷ 65,2	2,4 - 5,5	29 959	419
FIRE 6R	28,5 ÷ 65,2	2,4 - 5,5	34 463	482
FIRE 9	55,7 ÷ 106,7	4,7 - 9,0	33 105	463

ООО «КомплектСтройМаркет»

ИНН5905253085

КПП 691001001

ОГРН 1126910000690

Адрес: 171510, Тверская область г. Кимры ул. Орджоникидзе, д.70, стр.1

Тел. (48236) 2-94-02, 8(903)809-83-15, 8(903)631-19-83

Наш сайт: www.teplogaz69.ru

E-mail: info-ksm@mail.ru, info-ksm@teplogaz69.ru

office-ksm@teplogaz69.ru

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI

(прайс-лист на 3-х страницах)

Производитель: Lamborghini Calor S.p.A., Италия. Юр. адрес: Via Statale 342 – 44040 Dosso (Ferrara).



EM, EM/2 и EM/M



PM/2 и PM/M

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

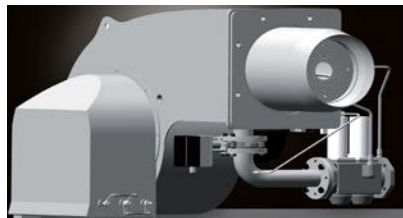
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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

Модель	Мощность, кВт	Ø подводки	Min P газа, mbar (при max мощности)	Min P сжиг. газа, mbar (при max мощности)	Max P газа, mbar	Компл. переоснастки на сжиг. газ	Цена, руб.	€
Одностадийные								
EM 3-E.D1	11,9 ÷ 37,7	1/2"	12,5	10,5	65	-	56 416	789
EM 3-E.D2	11,9 ÷ 37,7	1/2"	12,5	-	200	-	64 263	899
EM 3-E.D3	11,9 ÷ 37,7	3/4"	11,0	-	360	-	70 123	981
EM 6-E.D1	27 ÷ 66,6	1/2"	24,0	14	65	-	58 205	814
EM 6-E.D2	27 ÷ 66,6	1/2"	24,0	-	200	-	66 250	927
EM 6-E.D3	27 ÷ 66,6	3/4"	16,0	-	360	-	71 117	995
EM 9-E.D2	43 ÷ 89,5	1/2"	33,0	19	200	-	70 123	981
EM 9-E.D3	43 ÷ 89,5	3/4"	18,0	-	360	-	75 387	1 054
EM 12-E.D3	49,8 ÷ 120	1/2"	22,0	11	360	-	76 878	1 075
EM 12-E.D6	49,8 ÷ 120	1"	12,0	-	360	-	86 313	1 207
EM 16-E.D3	80 ÷ 160	3/4"	29,0	28	360	08025490	90 584	1 267
EM 16-E.D4	80 ÷ 160	3/4"	18,0	-	360	-	93 663	1 310
EM 18-E.D3	99 ÷ 169	1/2"	27,0	14	360	-	91 577	1 281
EM 18-E.D6	99 ÷ 169	1"	11,0	-	360	-	99 126	1 386
EM 26-E.D3	129 ÷ 245	3/4"	53,0	-	360	-	121 871	1 704
EM 26-E.D4	129 ÷ 245	3/4"	-	28	360	-	123 759	1 731
EM 26-E.D6	129 ÷ 245	1"	20,0	-	360	-	125 646	1 757
EM 35-E.D4	188 ÷ 320	3/4"	46,0	26	360	-	147 219	2 059
EM 35-E.D7	188 ÷ 320	1 1/4"	18,0	-	360	-	161 376	2 257

Двухстадийные								
EM 9/2-E.D3	43 ÷ 89,5	3/4"	18,0	19	360	-	108 680	1 520
EM 16/2-E.D3	55 ÷ 153	3/4"	28,0	27	360	08025490	125 626	1 757
EM 16/2-E.D4	55 ÷ 153	3/4"	19,0	-	360	-	129 344	1 809
EM 18/2-E.D3	99 ÷ 169	3/4"	23,0	14	360	-	128 343	1 795
EM 18/2-E.D6	99 ÷ 169	1"	12,0	-	360	-	138 925	1 943
EM 26/2-E.D3	90 ÷ 231	3/4"	43,0	-	360	-	158 124	2 212
EM 26/2-E.D4	90 ÷ 231	3/4"	-	31	360	08025380	161 899	2 264
EM 26/2-E.D6	90 ÷ 231	1"	18,0	-	360	-	165 475	2 314
EM 40/2-E.D4	115 ÷ 390	3/4"	62,0	32	360	-	178 188	2 492
EM 40/2-E.D7	115 ÷ 390	1 1/4"	23,0	-	360	-	187 624	2 624
EM 50/2-E.D9	145-582	1 1/2"	20,0	-	360	-	252 467	3 531
EM 70/2-E.D11	210-740	2"	14,0	-	360	-	285 071	3 987
EM 70/2-E.D7	210-740	1 1/4"	42,0	31	360	08025280	248 534	3 476
90 PM/2-E.F1	500 ÷ 900	DN65	20,0	-	200	-	422 565	5 910
90 PM/2-E.F8	500 ÷ 900	DN65	21,0	-	700	-	422 565	5 910
90 PM/2-E.D13	500 ÷ 900	1 1/2"	26,0	-	600	-	311 097	4 351
140 PM/2-E.F8	567 ÷ 1200	DN65	15,0	-	700	-	446 303	6 242
140 PM/2-E.D11	567 ÷ 1200	2"	35,0	-	200	-	344 879	4 823
140 PM/2-E.D13	567 ÷ 1200	1 1/2"	28,0	-	600	-	344 845	4 823
210 PM/2-E.F3	875 ÷ 1900	DN100	20,0	-	360	-	563 507	7 881
210 PM/2-E.F9	875 ÷ 1900	DN80	17,0	-	700	-	563 492	7 881
210 PM/2-E.D12	875 ÷ 1900	2"	-	42	200	08025570	413 666	5 786
210 PM/2-E.D11	875 ÷ 1900	2"	65,0	-	200	-	411 401	5 754
210 PM/2-E.D14	875 ÷ 1900	2"	41,0	-	600	-	413 687	5 786
310 PM/2-E.F9	940 ÷ 2900	DN80	25,0	-	700	-	873 283	12 214
310 PM/2-E.F2	940 ÷ 2900	DN65	-	31	360	08025600	805 629	11 268
310 PM/2-E.F1	940 ÷ 2900	DN65	70,0	-	360	-	771 943	10 796
310 PM/2-E.F8	940 ÷ 2900	DN65	39,0	-	700	-	771 943	10 796
430 PM/2-E.F9	2080 ÷ 4275	DN80	35,0	-	700	-	940 843	13 159
430 PM/2-E.F1	2080 ÷ 4275	DN80	99,0	-	360	-	854 129	11 946
430 PM/2-E.F8	2080 ÷ 4275	DN65	55,0	-	700	-	854 129	11 946
Модуляционные								
90 PM/M-E.D15	500 ÷ 900	2"	19,0	-	360	-	339 594	4 750
90 PM/M-E.D14	500 ÷ 900	2"	33,0	-	360	-	286 377	4 005
90 PM/M-E.D14 GPL	500 ÷ 900	2"	-	28	360	-	286 858	4 012
140 PM/M-E.F8	567 ÷ 1.200	DN65	17,0	-	360	-	438 482	6 133
140 PM/M-E.D15	567 ÷ 1.200	2"	30,0	-	360	-	329 121	4 603
140 PM/M-E.D15 GPL	567 ÷ 1.200	2"	-	30	360	-	346 203	4 842
210 PM/M-E.F9	875 ÷ 1.900	DN80	20,0	-	360	-	542 087	7 582
210 PM/M-E.D15	875 ÷ 1.900	2"	33,0	-	360	-	377 526	5 280
210 PM/M-E.D15 GPL	875 ÷ 1.900	2"	-	30	360	-	535 321	7 487
310 PM/M-E.F10	940 ÷ 2.900	DN100	26,0	-	360	-	856 393	11 978
310 PM/M-E.F1	940 ÷ 2.900	DN65	67,0	-	360	-	777 510	10 874
310 PM/M-E.F8	940 ÷ 2.900	DN65	45,0	-	360	-	777 510	10 874
310 PM/M-E.F8 GPL	940 ÷ 2.900	DN80	-	26	360	-	853 374	11 935
430 PM/M-E.F10	2.080 ÷ 4.275	DN100	27,0	-	360	-	957 828	13 396
430 PM/M-E.F1	2.080 ÷ 4.275	DN65	99,0	-	360	-	875 171	12 240
430 PM/M-E.F8	2.080 ÷ 4.275	DN65	70,0	-	360	-	875 171	12 240
430 PM/M-E.F8 GPL	2.080 ÷ 4.275	DN100	-	29	360	-	1 136 731	15 898

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ LAMBORGHINI 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 (отображение на дисплее в виде кодов)
- Счетчик расхода топлива (настраивается в Меню при первом старте горелки, путем указания кубических метров в час газа)
- Настраиваемая в 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	Мощность, кВт	Ø подводки	Min P газа, mbar (при max мощности)	Min P сжиг. газа, mbar (при max мощности)	Max P газа, mbar	Компл. переоснастки на сжиг. газ	Цена, руб.	€
LMB G 300 K1 (VCV-L 125)	110 ÷ 320	1"	26	-	500		135 876	1 900
LMB G 300 K1 (VCV-L 225)	110 ÷ 320	1"	20	-	500		154 946	2 167
LMB G 300 D1	110 ÷ 320	1"	32	-	360		172 172	2 408
LMB G 450 K1 (VCV-L 125)	140 ÷ 460	1"	30	-	500		161 049	2 252
LMB G 450 K1 (VCV-L 225)	140 ÷ 460	1"	20	-	500		180 119	2 519
LMB G 450 D1 (MBC 700)	140 ÷ 460	1"	21	-	360		180 119	2 519
LMB G 700 BC K112	135 ÷ 748	1"1/2	18	-	500	08028720	222 550	3 113
LMB G 700 BC D112	135 ÷ 748	1"1/2	18	-	360	08028720	235 422	3 293
LMB G 700 BC K1	135 ÷ 748	1"	58	-	500	08028720	194 517	2 721
LMB G 700 BL K112	135 ÷ 748	1"1/2	18	-	500	08028730	222 550	3 113
LMB G 700 BL D112	135 ÷ 748	1"1/2	18	-	360	08028730	235 422	3 293
LMB G 700 BL K1	135 ÷ 748	1"	58	-	500	08028730	194 517	2 721
LMB G 700 BC D112 (GPL)	135 ÷ 748	1"1/2	-	18	-		235 422	3 293
LMB G 700 BL D112 (GPL)	135 ÷ 748	1"1/2	-	18	-		235 422	3 293
LMB G 1000 BC K2	152 ÷ 979		20	-	500	08028360	238 283	3 333
LMB G 1000 BC K112	152 ÷ 979	1"1/2	35	-	500	08028360	228 558	3 197
LMB G 1000 BC S112	152 ÷ 979	1"1/2	18	-	600	08028360	279 189	3 905
LMB G 1000 BL K2	152 ÷ 979	2"	20	-	500	08028370	238 283	3 333
LMB G 1000 BL K112	152 ÷ 979	1"1/2	35	-	500	08028370	228 558	3 197
LMB G 1000 BL S112	152 ÷ 979	1"1/2	18	-	600	08028370	279 189	3 905
LMB G 1000 BC S112 (GPL)	152 ÷ 979	1"1/2	-	30	-		279 189	3 905
LMB G 1000 BL S112 (GPL)	152 ÷ 979	1"1/2	-	30	-		279 189	3 905
LMB G 1300 S2	237 ÷ 1.296	2"	14	-	600	08028380	379 308	5 305
LMB G 1300 S112	237 ÷ 1.296	1"1/2	19	-	600	08028380	364 719	5 101
LMB G 1300 K2	237 ÷ 1.296	2"	22	-	500	08028380	364 719	5 101
LMB G 1300 K112	237 ÷ 1.296	1"1/2	50	-	500	08028380	316 102	4 421
LMB G 1300 S2 (GPL)	237 ÷ 1.296	2"	-	30	-		379 308	5 305
LMB G 2000 S2	336 ÷ 1.918	2"	30	-	600	08028390	399 808	5 592
LMB G 2000 S112	336 ÷ 1.918	1"1/2	40	-	600	08028390	379 308	5 305
LMB G 2000 SDN65	336 ÷ 1.918	DN65	18	-	700	08028390	510 607	7 141
LMB G 2000 K2	336 ÷ 1.918	2"	45	-	500	08028390	379 308	5 305
LMB G 2000 SDN65 (GPL)	336 ÷ 1.918	DN65	-	28	-		510 607	7 141
LMB G 5500	1800 ÷ 5500	DN50-65-80	150	-	500		1 829 328	25 585
LMB G 6700	2000 ÷ 6500	DN50-65-80	150	-	500		1 890 818	26 445
LMB G 8300	2700 ÷ 8300	DN65-80-100	150	-	500		2 098 811	29 354
LMB G 10600	3500 ÷ 10600	DN65-80-100	150	-	500		2 198 268	30 745

ООО «КомплектСтройМаркет»

ИНН5905253085

КПП 691001001

ОГРН 1126910000690

Адрес: 171510, Тверская область г. Кимры ул. Орджоникидзе, д.70, стр.1

Тел. (48236) 2-94-02, 8(903)809-83-15, 8(903)631-19-83

Наш сайт: www.teplogaz69.ru

E-mail: info-ksm@mail.ru, info-ksm@teplogaz69.ru

office-ksm@teplogaz69.ru

ГОРЕЛКА ПЕЛЕТНАЯ LAMBORGHINI СЕРИИ ECO 3.4 P К КОТЛУ ТВЁРДОТОПЛИВНОМУ СЕРИИ WBL

- Кнопочная панель управления с цифровым ЖК-дисплеем;
- Небольшие габариты и оригинальный дизайн;
- Высокая эффективность и бесшумность работы в сочетании с низкими выбросами CO и NOx;
- 3 режима работы:
 - 1) Автоматический (программируемый);
 - 2) Ручной Вкл. (горелка всегда включена);
 - 3) Ручной Выкл. (горелка включается вручную по желанию)
- Индикатор неисправности с указанием кода ошибки

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Макс. тепловая мощность, кВт	34,1
Мин. тепловая мощность, кВт	13,7
Макс. подача топлива, кг/ч	7,2
Мин. подача топлива, кг/ч	2,9
Класс электрозащиты (IP)	X0D
Напряжение/частота, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт	100
Мощность поджига, Вт	300
Вес без топлива, кг	11
Емкость бункера, л	195
Масса топлива в бункере, кг	140
Размеры пеллет (max. диаметр/длина), мм	6/35
Разряжение камеры сгорания, мбар	-0,2

Горелка пеллетная
ECO 3.4 P



Дверца к горелке
(035008X0)



Котёл WBL в сборе пеллетной
горелкой ECO 3.4 P



Контейнер для пеллет
(096000X1)



Шнек загрузки пеллет



Код	Наименование	Цена	€
F035004X0	Дверца для горелки пеллетной к котлу ECO LOGIK	12 763	178,5
035008X0	Дверца для горелки пеллетной к котлу WBL	10 073	140,9
ECO 3.4 P	Горелка пеллетная Lamborghini	48 263	675,0
0U2000X0	Шнек загрузки пеллет для горелки ECO 3,4 P	26 199	366,4
096000X1	Контейнер для пеллет	20 131	281,6

ООО «КомплектСтройМаркет»

ИНН5905253085

КПП 691001001

ОГРН 1126910000690

Адрес: 171510, Тверская область г. Кимры ул. Орджоникидзе, д.70, стр.1

Тел. (48236) 2-94-02, 8(903)809-83-15, 8(903)631-19-83

Наш сайт: www.teplogaz69.ru

E-mail: info-ksm@mail.ru, info-ksm@teplogaz69.ru

office-ksm@teplogaz69.ru

АКСЕССУАРЫ К ГОРЕЛКАМ



Комплекты переоснастки на сжиж.газ			
Код	Горелки	Цена, руб.	€
08025490	EM 16-E; EM 16/2-E	4 776	66,8
08025290	EM 50/2-E; EM 50/M-E; 55 PM/2-E; 55 PM/M-E	9 795	137,0
08025280	EM 70/2-E; EM 70/M-E; 70 PM/2-E; 70 PM/M-E	11 144	155,9
08025380	EM 26-E; EM 26/2-E; EM 26/M-E	20 202	282,6
08025560	90 PM; 140 PM	33 719	471,6
08025570	210 PM	33 226	464,7
08025600	310 PM	94 657	1323,9
08028340	LMB G 600 BC	24 976	349,3
08028350	LMB G 600 BL	24 976	349,3
08028720	LMB G 700 BC	25 015	349,9
08028730	LMB G 700 BL	25 015	349,9
08028360	LMB G 1000 BC	27 473	384,2
08028370	LMB G 1000 BL	27 473	384,2
08028380	LMB G 1300	31 220	436,6
08028390	LMB G 2000	33 717	471,6



Подводка газа антивибрационная			
Код	Диаметр подключения	Цена, руб.	€
08004890	3/4"	7 346	102,7
08004900	1"	10 038	140,4
08004910	1 1/2"	16 284	227,8
08004930	2"	20 567	287,7
08004970*	1 1/2"	Заказ	Заказ

* - для горелок PM/M

Блок контроля герметичности			
Код	Горелка	Цена, руб.	€
08018790	55 PM/2-E - 140 PM/2-E	58 644	820,2
08017010	все горелки EM и PM/M**	44 196	618,1
08004660	EM 16-E.(D2-D4); EM 26-E.(D2-D4); EM 70/2-E.D11	58 523	818,5
08027270	Kromschroder (LMB G 600 - 1000)	6 246	87,4
08027300	Siemens (LMB G 1000)	3 927	54,9
08027340	Dungs (LMB G 1000)	6 246	87,4

** - кроме моделей EM 3-E (D1-D2-D3); EM 6-E (D1-D2-D3); EM 70/2-E.D11



Набор модуляции температуры			
Код	Диапазон температуры	Цена, руб.	€
08013161	0 - 130°C	94 180	1317,2
08013171	150 - 450°C	98 184	1373,2



Набор модуляции давления			
Код	Диапазон давления	Цена, руб.	€
08013131	0 - 4 бар	145 088	2029,2
08013141	0 - 10 бар	145 088	2029,2
08013151	0 - 25 бар	94 309	1319,0