

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

LMB LO

– Двухступенчатые и трехступенчатые горелки со стандартной огневой трубой (модель BC) и длинной огневой трубой (модель BL).

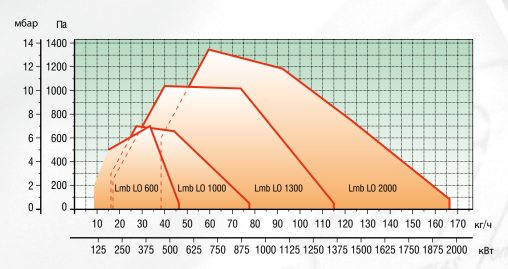
- Подходит для наддувных котлов
- Низкие выбросы загрязняющих веществ
- Регулировка головки горения посредством затвора
- Электропривод на воздушной заслонке
- Стабилизированная вентиляция
- Оптимальное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Щит управления и регулировки с отображением режима функционирования, аномалий и кодов блокировки
- ЖК-дисплей с задней подсветкой
- Клапан безопасности в стандартной комплектации в моделях LMB LO 1300 и 2000
- Функция подключения насоса и временного останова горелки
- Защита в случае низкого и высокого напряжения питания
- Отображение архива отказов
- Отображение суммарных часов работы и частичных для 1-й, 2-й и 30й
- Отображение суммарного расхода топлива
- Отображение интенсивности сигнала пламени
- Задаваемое время пост продувки
- Класс электрической защиты IP X4D

• Установка и техобслуживание

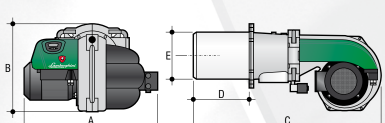
– Легкая установка и техобслуживание благодаря шарнирному открытию для полного осмотра и воздухозаборнику

• Аксессуары в комплекте поставки – Линейный фильтр

- 2 шланга
- 2 форсунки (2 ступени) или 3 форсунки (3 ступени), ключ для форсунки и изоляционная прокладка котла

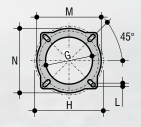


Модель	Расход	Теплов	ая мощность	Двигатель	A	В	C	D	ADIE
горелки	кг/ч	кВт	ккал/ч	400 В ~ 50 Гц	MM	MM	MM	MM	диам. мм
LMB LO 600 BC	8,8—45,9	105—546	90000—469000	750 Вт трехф.	560	370	770	230	144
LMB LO 600 BL	8,8—45,9	105—546	90000—469000	750 Вт трехф.	560	370	860	320	144
LMB LO 1000 BC	16,1—77,6	192—924	165000—794000	1100 Вт трехф.	560	370	770	230	196
LMB LO 1000 BL	16,1—77,6	192—924	165000—794000	1100 Вт трехф.	560	370	890	350	196
LMB LO 1300	41,1—115	201-1370	172000—1178000	2200 Вт трехф.	650	440	860	330	196
LMB LO 2000	59,8-166	452-1976	612000-1700000	3000 Вт трехф.	650	440	920	340	244



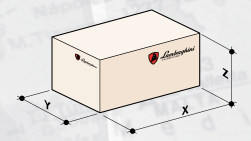
• Соединительный фланец

Модель	G	Н	L	М	N
горелки	диам. мм	диам. мм	MM	MM	мм
LMB LO 600 BC	155	246—286	M12	268	268
LMB LO 600 BL	155	246—286	M12	268	268
LMB LO 1000 BC	205	246—286	M12	268	268
LMB LO 1000 BL	205	246—286	M12	268	268
LMB LO 1300	255	294—334	M12	316	316
LMB LO 2000	255	294—334	M12	316	316



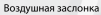
• Упаковка и вес

Модель горелки	Размер ХҮ Z	Bec	
	СМ	Kr	
LMB LO 600 BC	60 x 102 x 44	32	
LMB LO 600 BL	60 x 102 x 44	32	
LMB LO 1000 BC	60 x 102 x 44	32,5	
LMB LO 1000 BL	60 x 102 x 44	32,5	
LMB LO 1300	68 x 107 x 57	40	
LMB LO 2000	68 x 107 x 57	41	



Код горелки	Модель горелки	Тепловая мощность кВт
00845071	LMB LO 600 (3 STBC)	105—546
00845080	LMB LO 1000 (3 CTBC)	192—924
00845180	LMB LO 600 (3 CTBL)	105—546
00845190	LMB LO 1000 (3 CTBL)	192—924
00845090	LMB LO 1300 (3 CT.)	201—1370
00845100	LMB LO 2000 (3 CT.)	452—1976
00845270	LMB LO 600 (2 CTBC)	105—546
00845280	LMB LO 1000 (2 CTBC)	192—924
00845290	LMB LO 600 (2 CTBL)	105—546
00845300	LMB LO 1000 (2 CTBL)	192—924
00845350	LMB LO 1300 (2 CT.)	201—1370
00845360	LMB LO 2000 (2 CT.)	452—1976







Щит управления и регулировки