

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ

MB SE

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3786000	MB 4 SE FR	1070/2325 - 4070	по запросу
3786005	MB 4 SE FL	1070/2325 - 4070	по запросу
3786100	MB 6 SE FR	1186/3558 - 6000	по запросу
3786105	MB 6 SE FL	1186/3558 - 6000	по запросу
3786200	MB 8 SE FR	1300/3300 - 8600	по запросу
3786205	MB 8 SE FL	1300/3300 - 8600	по запросу
3783000	MB 10 SE FR	1185/4000 - 9580	по запросу
3786305	MB 10 SE FL	1185/4000 - 9580	по запросу

MB SE BLU

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3896400	MB 4 SE BLU FR	1000/2450 - 4600	по запросу
3896405	MB 4 SE BLU FL	1000/2450 - 4600	по запросу
3896500	MB 6 SE BLU FR	1100/3600 - 6900	по запросу
3896505	MB 6 SE BLU FL	1100/3600 - 6900	по запросу
3897900	MB 8 SE BLU FR	1300/3450 - 8300	по запросу
3897905	MB 8 SE BLU FL	1300/3450 - 8300	по запросу
3896600	MB 10 SE BLU FR	1100/4068 - 9200	по запросу
3896605	MB 10 SE BLU FL	1100/4068 - 9200	по запросу
3896700	MB 12 SE BLU FR	1500/4800 - 10050	по запросу
3896705	MB 12 SE BLU FL	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SV BLU

Тип регулирования мощности: модуляционные
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)
Особенности: с контроллером горения и возможностью управления инвертером

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3809084	MB 4 SV BLU FR	1000/2471 - 4300	по запросу
	MB 4 SV BLU FL	1000/2471 - 4300	по запросу
3896520	MB 6 SV BLU FR	1100/3600 - 5600	по запросу
3896525	MB 6 SV BLU FL	1100/3600 - 5600	по запросу
3897920	MB 8 SV BLU FR	1300/3450 - 8300	по запросу
3897925	MB 8 SV BLU FL	1300/3450 - 8300	по запросу
3896620	MB 10 SV BLU FR	1100/4000 - 8800	по запросу
3896630	MB 10 SV BLU FL	1100/4000 - 8800	по запросу
3896720	MB 12 SV BLU FR	1500/4800 - 10050	по запросу
3896725	MB 12 SV BLU FL	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SM BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3897960	MB 8 SM BLU	1300/3450 - 3450	по запросу
3896660	MB 10 SM BLU	1100/4000 - 8800	по запросу
3896760	MB 12 SM BLU	1500/4800 - 10050	по запросу

MB SP BLU

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (3 класс по EN 676)			
Особенности: с пропорциональным газовым клапаном			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3896540	MB 6 SP BLU	1634/3600 - 5900	по запросу
3897940	MB 8 SP BLU	1567/3450 - 8300	по запросу
3896640	MB 10 SP BLU	2050/4000 - 9200	по запросу
3896740	MB 12 SP BLU	1960/4880 - 10400	по запросу

ДИЗЕЛЬНЫЕ MB LE

Тип регулирования мощности: модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267)			
Особенности: с контроллером горения			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3478000	MB 4 LE FR	1070/2375 - 4092	по запросу
3478005	MB 4 LE FL	1070/2375 - 4092	по запросу
3478100	MB 6 LE FR	1186/3558 - 6000	по запросу
3478105	MB 6 LE FL	1186/3558 - 6000	по запросу
3478200	MB 8 LE FR	1450/3300 - 9000	по запросу
3478205	MB 8 LE FL	1450/3300 - 9000	по запросу
3478300	MB 10 LE FR	1200/4000 - 10000	по запросу
3478305	MB 10 LE FL	1200/4000 - 10000	по запросу

ДУХТОПЛИВНЫЕ (ГАЗ – ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО)

MB LSE

Тип регулирования мощности: модуляционные			
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)			
Особенности: с контроллером горения			
Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486000	MB 4 LSE FR	1070/2375 - 4092	по запросу
3486005	MB 4 LSE FL	1070/2375 - 4092	по запросу
3486100	MB 6 LSE FR	1185/3558 - 6000	по запросу
3486105	MB 6 LSE FL	1185/3558 - 6000	по запросу
3486200	MB 8 LSE FR	1300/3300 - 8600	по запросу
3486205	MB 8 LSE FL	1300/3300 - 8600	по запросу
3486300	MB 10 LSE FR	1185/4000 - 9580	по запросу
3486305	MB 10 LSE FL	1185/4000 - 9580	по запросу

Дополнительные принадлежности для горелок серии MB

Артикул	Название	Характеристика	Цена
---------	----------	----------------	------

Комплект для работы на сжиженном газе

3010189	MB 4 SE - LSE		по запросу
3010190	MB 6 SE - LSE		по запросу
3010296	MB 8-10 SE - LSE		по запросу

Подставка под горелку

3010385	MB 4-12		по запросу
---------	---------	--	------------

Датчики температуры и давления

3010187	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 / 400 C°	по запросу
3010110	MB SM BLU - SP BLU	-100 /+ 500C°	по запросу
3010213	MB SM BLU - SP BLU	0 - 2,5 бар	по запросу
3010214	MB SM BLU - SP BLU	0 - 16 бар	по запросу
3010246	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 3 бар	по запросу
3010186	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 18 бар	по запросу
3010188	MB SE - SE BLU - SV BLU - LE - LSE	0 - 30 бар	по запросу

Модулятор RWF 40

3010356	MB SM BLU - SP BLU		по запросу
3010357	MB SM BLU - SP BLU		по запросу

Форсунки для дизельных и двухтопливных горелок серии MB

Артикул	Название	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009800	B5 45°	200	по запросу
3009801	B5 45°	225	по запросу
3009802	B5 45°	250	по запросу
3009803	B5 45°	275	по запросу
3009804	B5 45°	300	по запросу
3009805	B5 45°	325	по запросу
3009806	B5 45°	350	по запросу
3009807	B5 45°	375	по запросу
3009808	B5 45°	400	по запросу
3009809	B5 45°	425	по запросу
3009810	B5 45°	450	по запросу
3009811	B5 45°	475	по запросу
3009812	B5 45°	500	по запросу
3009813	B5 45°	525	по запросу
3009814	B5 45°	550	по запросу
3009815	B5 45°	575	по запросу
3009816	B5 45°	600	по запросу
3009817	B5 45°	650	по запросу
3009818	B5 45°	700	по запросу
3009808	B5 45°	400	по запросу
3009809	B5 45°	425	по запросу
3009810	B5 45°	450	по запросу
3009811	B5 45°	475	по запросу
3009812	B5 45°	500	по запросу
3009813	B5 45°	525	по запросу
3009814	B5 45°	550	по запросу
3009815	B5 45°	575	по запросу
3009816	B5 45°	600	по запросу
3009817	B5 45°	650	по запросу
3009818	B5 45°	700	по запросу
3009819	B5 45°	750	по запросу
3009820	B5 45°	800	по запросу
3009821	B5 45°	850	по запросу
3009822	B5 45°	900	по запросу

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЛОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ, МАЗУТНЫЕ, ДВУХТОПЛИВНЫЕ (газ–дизельное топливо, газ–мазут)

TI

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
 Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)
 Особенности: блочная компоновка
 Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
TI 10	930/3000 - 5200	по запросу
TI 11	1165/4200 - 7000	по запросу
TI 12	2325/6000 - 8700	по запросу
TI 13	2600/7800 - 11000	по запросу
TI 14	6000/8500 - 12000	по запросу
TI 15	1740/12000 - 17500	по запросу

DB

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
 Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 для жидкого топлива), Low NOx (3 класс по EN 676 для газа)
 Особенности: блочная компоновка
 Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
DB 4	1000/3000 - 5000	по запросу
DB 6	1500/4200 - 7800	по запросу
DB 9	2000/5500 - 9500	по запросу
DB 12	2500/7500 - 12500	по запросу
DB 16	3000/10000 - 16000	по запросу
DB 20	4000/12500 - 20000	по запросу

ER

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
 Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 для жидкого топлива), Low NOx (3 класс по EN 676 для газа)
 Особенности: блочная компоновка, укороченный факел
 Вид топлива: газ, дизельное топливо, мазут, двухтопливные(газ-мазут, газ - дизельное топливо)

Название	Мощность (кВт)	Цена
ER 4	540/2500 - 4000	по запросу
ER 6	840/4000 - 6000	по запросу
ER 9	1250/6000 - 9000	по запросу
ER 12	1750/9000 - 12000	по запросу
ER 16	2350/12000 - 16000	по запросу
ER 20	3000/16000 - 20000	по запросу
ER 25	3500/20000 - 25000	по запросу
ER 32	4000/25000 - 32000	по запросу