



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

• PG/2

- Двухступенчатые горелки
- Подходит для наддувных котлов
- Низкие выбросы загрязняющих веществ
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод на воздушной заслонке
- Стабилизированная вентиляция
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Ударопрочный электрощит

• Установка и техобслуживание

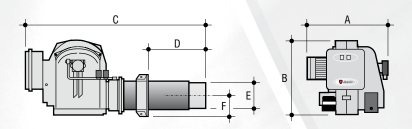
- Легкая установка благодаря подвижному фланцу
- Легкое техобслуживание благодаря шарнирному открытию для полного осмотра

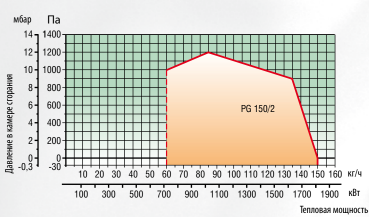
• Аксессуары в комплекте

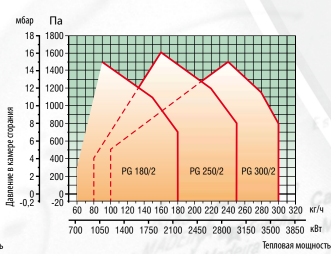
- Линейный фильтр
- 2 шланга
- 2 форсунки и ключ для форсунки
- Изоляционная прокладка котла







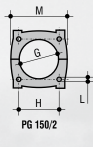


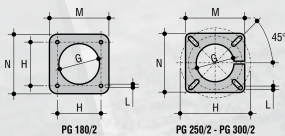


Модель	Расход	Тепловая	мощность	Двигатель	A	В	C	D	Santa y	F
горелки	кг/ч	кВт	ккал/ч	230/400 В ~ 50 Гц	MM	MM	MM	ММ	диам. мм	MM
PG 150/2	60—150	711,6—1.779	612 000—1 530 000	2500 Вт трехф.	650	465	1350	200—440	220	160
PG 180/2	60—180	711,6-2134	612 000—1.836 000	4785 Вт трехф.	870	700	1640	200—520	246	160
PG 250/2	80—250	949—2965	816 000—2 550 000	7360 Вт трехф.	860	700	1700	250—600	304	200
PG 300/2	100—300	1186—3558	1 020 000—3 060 000	7360 Вт трехф.	860	700	1700	250—600	316	200

• Соединительный фланец

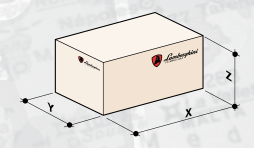
Модель N	G	Н	1	L	М
горелки	диам. мм	диам. мм	MM	MM	MM
PG 150/2	235	220	M14	310	-
PG 180/2	260	235	M16	320	320
PG 250/2	320	380—440	M16	400	400
PG 300/2	320	380—440	M16	400	400





• Упаковка и вес

Модель горелки	Размер Х Y Z	Bec		
7 V	CM	Kr		
PG 150/2	150 x 72 x 55	89		
PG 180/2	180 x 90 x 92	201		
PG 250/2	180 x 90 x 92	295		
PG 300/2	180 x 90 x 92	330		



Код горелки	Модель горелки	Тепловая мощность кВт
00802052	PG 150/2	711,6—1779
00802101	PG 180/2	711,6—2134
00802151	PG 250/2	949—2965
00802201	PG 300/2	1186—3558



Шарнирное открытие для контроля головки горения



Регулировка головки горения

• PG/M

- Двухступенчатые прогрессивные горелки
- Подходит для наддувных котлов
- Оснащены кулачком изменяемого профиля
- Низкие выбросы загрязняющих веществ
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод на воздушной заслонке
- Стабилизированная вентиляция
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Возможность непрерывной модуляции с приобретением специального набора
- Ударопрочный электрощит

• Установка и техобслуживание

- Легкая установка благодаря подвижному фланцу
- Легкое техобслуживание благодаря шарнирному открытию для полного осмотра

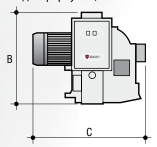
• Аксессуары в комплекте

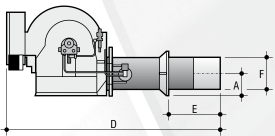
- Линейный фильтр, 2 шланга, 2 форсунки и ключ для форсунки, изоляционная прокладка котла

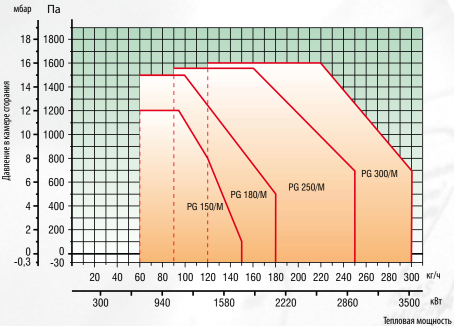
• Аксессуары по дополнительному запросу

- Набор для модуляции

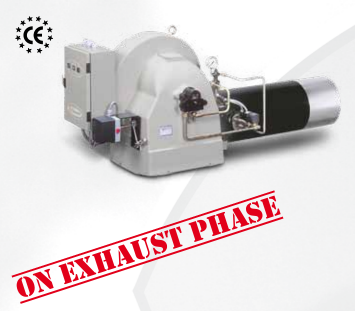
Более подробную информацию смотрите на стр. 114.

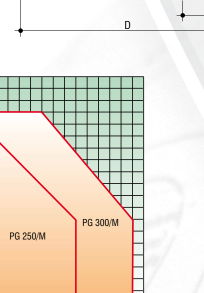






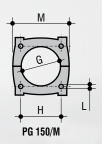
Модель	Расход	Тепловая	мощность	Двигатель	A	В	C	D	CONE W	TU/F
горелки	кг/ч	кВт	ккал/ч	230/400 В ~ 50 Гц	MM	MM	MM	MM	MM	диам. мм
PG 150/M	60—150	711,6—1779	612 000—1 530 000	3000 Вт трехф.	160	535	670	1400	200—440	220
PG 180/M	60—180	711,6—2135	612 000—1 836 000	4800 Вт трехф.	160	700	870	1640	200—520	246
PG 250/M	90—250	1067,4—2965	918 000—2 550 000	7500 Вт трехф.	200 700 860		1700		250—600	304
PG 300/M	120—300	1423.2—3558	1 224 000—3 060 000	7500 Вт трехф.	200		700		860 1700 250—60	0 316

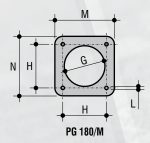


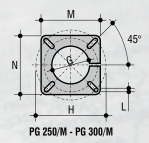


• Соединительный фланец

Модель	G	Н	L	М	N
горелки	диам. мм	диам. мм	MM	ММ	MM
PG 150/M	235	220	M14	310	-
PG 180/M	260	235	M16	320	320
PG 250/M	320	380—440	M16	400	400
PG 300/M	320	380440	M16	400	400



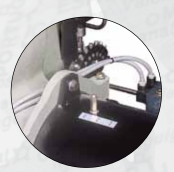




• Упаковка и вес

Модель горелки	Размер ХҮ Z см	Вес кг		
PG 150/M	150 x 72 x 55	89		
PG 180/M	180 x 90 x 92	201		
PG 250/M	180 x 90 x 92	295		
PG 300/M	180 x 90 x 92	330		

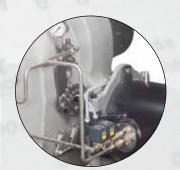




Регулировка головки горения



Электрический сервопривод для регулировки воздуха



Клапанный узел и кулачок изменяемого профиля

Код горелки	Модель горелки	Тепловая мощность кВт
00801760	PG 65/M	296,5—830
00802351	PG 150/M	711,6—1779
00802251	PG 180/M	711,6—2135
00802261	PG 250/M	1067,4—2965
00802271	PG 300/M	1423,2—3558