

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

PM/M-E

- Двухступенчатые прогрессивные горелки
- Возможность непрерывной модуляции с приобретением специального набора
- Подходит для наддувных котлов
- Работа на природном или сжиженном газе (для моделей 55 РМ/М-Е и 70 РМ/М-Е необходим набор для перехода на другой вид топлива). Работа на сжиженном газе не предусмотрена для моделей 430 РМ/М-Е.
- Низкие выбросы загрязняющих веществ
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод на воздушной заслонке
- Стабилизированная вентиляция
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Блок контроля герметичности клапанов в комплекте поставки для моделей 210, 310, 430.
- Ударопрочный электрощит
- Максимальная гибкость позволяет использовать различные типы газовых рамп
- Поставляются в 2 упаковках (горелка + газовая рампа)

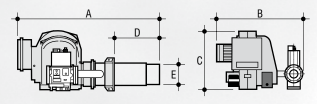
• Установка и техобслуживание

- Шарнирное открытие для полного осмотра
- Легкая установка благодаря подвижному фланцу с универсальным отверстием

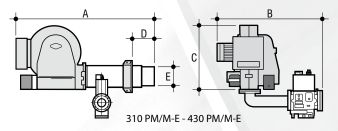
• Аксессуары по дополнительному запросу

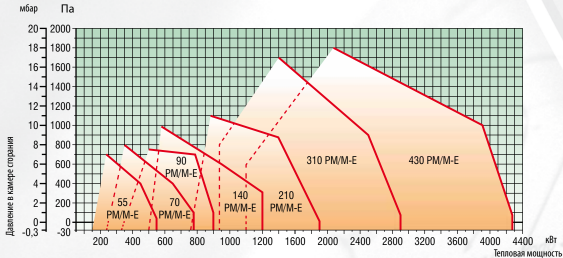
- Набор аксессуаров
- Набор для модуляции температуры / давления
- Набор для контроля герметичности клапанов

Более подробную информацию смотрите на стр. 114.



55 PM/M-E - 70 PM/M-E - 90 PM/M-E - 140 PM/M-E - 210 PM/M-E



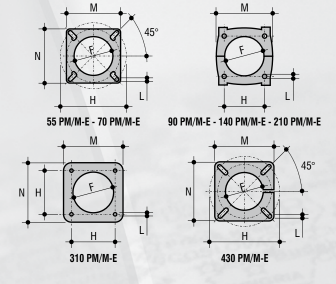


Модель горелки	Расход	Тепловая	Тепловая мощность		A	B*	C	D	E
	M³/4	кВт	ккал/ч	230/400 В ~ 50 Гц	мм	MM	MM	мм	диам. мм
55 PM/M-E	24—55,7	150—550	206 400—476 400	740 Вт одноф.	1210	740	470	140—400	170
70 PM/M-E	32,5—78,8	240—784	301 000—674 240	740 Вт одноф.	1210	760	470	140—400	170
90 PM/M-E	50,3—90,5	330—900	430 000—774 000	1100 Вт трехф.	1350	745	470	200—460	197
140 PM/M-E	57—120,7	500—1200	487 620—1 032 000	1800 Вт трехф.	1350	745	510	200—460	197
210 PM/M-E	88—191	756—1900	752 500—1 634 000	2200 Вт трехф.	1450	815	510	200—460	228
310 PM/M-E	94—290	940—2900	808 000—2 490 000	5500 Вт трехф.	1710	855	700	250—550	256
430 PM/M-E	210—430	1100—4275	1 795 500—3 676 000	9200 Вт трехф.	1760	855	700	250—600	303

^{*} Размеры относятся к горелке с давлением на рампе 20 мбар

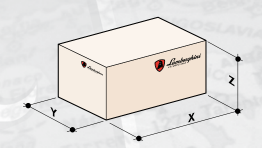
• Соединительный фланец

Модель горелки	F диам. мм	H	L MM	M MM	N MM
55 PM/M-E	180	225—283	M14	230	230
70 PM/M-E	180	225—283	M14	230	230
90 PM/M-E	210	200	M14	280	-
140 PM/M-E	210	200	M14	280	-
210 PM/M-E	240	220	M14	310	=
310 PM/M-E	270	235	M16	320	320
410 PM/M-E	320	380—440	M16	400	400



• Упаковка и вес

Модель горелки	Размер ХҮ Z	Bec		
	CM	КГ		
55 PM/M-E	140 x 83 x 54	75		
70 PM/M-E	140 x 83 x 54	75		
90 PM/M-E	150 x 100 x 65	124		
140 PM/M-E	150 x 100 x 65	124		
210 PM/M-E	150 x 100 x 65	130		
310 PM/M-E	176 x 98 x 100	173		
430 PM/M-F	192 x 100 x 100	238		



	горелки		Annah	Характеристики газовой рампы				
Код горелки	Модель горелки	Тепловая мощность кВт	Присоединение к сети диам.	Размер диам.	Мин. давление природ. газа мбар**	Мин. давление сжиж.газа мбар**	Макс. давление мбар***	Набор для сжиж.газа Код
00870321	55 PM/M-E.D9	150—550	1 1/2"	1 1/2"	20	-	360	-
00870331	55 PM/M-E.D7	150—550	1 1/2"	1 1/4"	23	16	360	08025290
00870351	70 PM/M-E.D11	240—784	2"	2"	18	-	360	-
00870361	70 PM/M-E.D7	240—784	1 1/4"	1 1/2"	35	24	360	08025280
00870381	90 PM/M-E.F1	330—900	Ду65	Ду65	20	-	360	-
00870391	90 PM/M-E.D7	330—900	1 1/2"	1 1/4"	49	-	360	-
00870401	90 PM/M-E.D8	330—900	1 1/2"	1 1/4"	-	33	360	-
00870411	140 PM/M-E.F3	500—1200	Ду80	Ду80	16	-	360	-
00870671	140 PM/M-E.D11	500—1200	2"	2"	29	-	360	-
00870421	140 PM/M-E.D7	500—1200	1 1/2"	1 1/4"	72	-	360	-
00870691	140 PM/M-E.D12	500—1200	2"	2"	-	42	360	-
00870441	210 PM/M-E.F5	756—1900	Ду100	Ду100	18	-	360	-
00870451	210 PM/M-E.D11	756—1900	2"	2"	54	-	360	-
00870701	210 PM/M-E.F6	756—1900	Ду100	Ду80	-	27	360	-
00870471	310 PM/M-E.F5	940—2900	Ду100	Ду100	28	-	360	-
00870481	310 PM/M-E.F1	940—2900	Ду65	Ду65	67	-	360	-
00870491	310 PM/M-E.F3	940—2900	Ду80	Ду80	-	22	360	-
00870501	430 PM/M-E.F5	1100—4275	Ду100	Ду100	29	-	360	-
00870511	430 PM/M-E.F1	1100—4275	Ду65	Ду65	99	-	360	-
00872171	430 PM/M-E.F5	1100—4275	Ду100	Ду100	-	30	360	-

^{**} Минимальное давление газа для получения максимальной мощности горелки - *** Максимальное рабочее давление газовых клапанов