



Газовые горелки PM/2-E - двухстадийные горелки

Данные по двухстадийным горелкам.

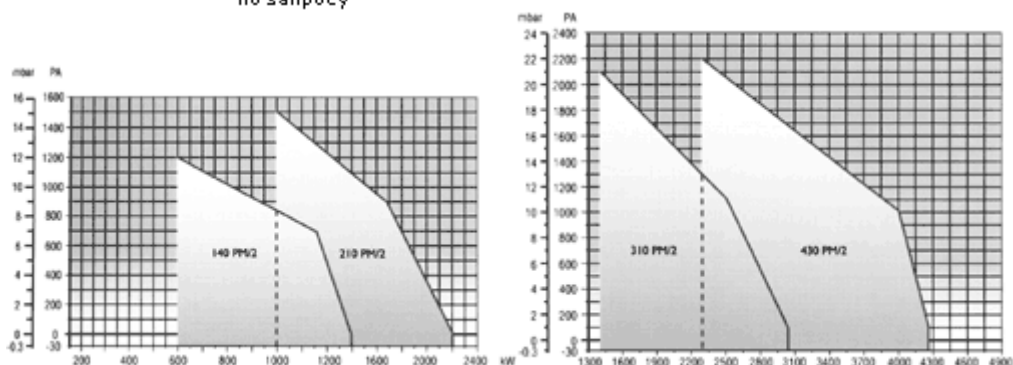
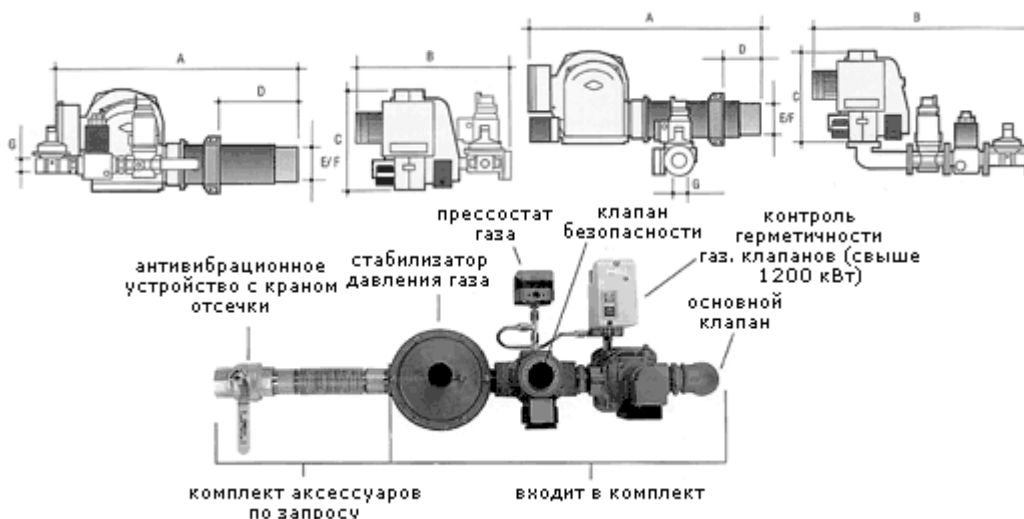
Газовые горелки для установок средней и большой мощности.

Основные характеристики:

- силовая воздушная задвижка, закрывающаяся автоматически при отключении горелки
- рабочий газовый клапан с двумя положениями открытия
- предохранительный газовый клапан
- регулятор минимального давления воздуха
- регулятор минимального давления газа
- газовый стабилизатор
- газовый фильтр, устанавливается на моделях PM 55, 70, 140 (2У) и 210 (2У).
- длинная головка на поворотном фланце
- люк для выполнения общего осмотра
- система контроля герметичности клапана (на моделях PM 210, 310, 430)

Аксессуары по запросу:

- комплект группы принадлежностей
- комплект для переоборудования с метана на пропанобутановую смесь (GPL)
- комплект контроля за герметичностью клапана



мощность в кВт в зависимости от противодействия в камере сгорания

Расход топлива	Производительность	Давление метана	Модель горелки
м ³ /час	kW	мбар	
24.0-55.7	240-554	16	55 PM/2-E.D10
24.0-55.7	240-554	20	55 PM/2-E.D9
35.2-78.8	350-787	18	70 PM/2-E.D11
35.2-78.8	350-787	20	70 PM/2-E.D12
50.3-90.5	500-900	20	90 PM/2-E.F1
60-135	567-1200	20	140 PM/2-E.F1
95-201	875-1900	20	210 PM/2-E.F3
140-310	940-2'900	34	310 PM/2-E.F3
210-430	2'088-4'275	54	430 PM/2-E.F3
210-430	2'088-4'275	99	430 PM/2-E.F1

A	B	C	D	E	F	G	Код горелки	Модель горелки
mm	mm	mm	mm	mm	mm	диам.		
1210	730	470	140-400	170	180	1 1/2"	870770	55 PM/2-E.D10
1210	730	470	140-400	170	180	1 1/2"	870780	55 PM/2-E.D9
1210	750	470	140-400	170	180	2"	870800	70 PM/2-E.D11
1210	750	470	140-400	170	180	2"	870810	70 PM/2-E.D12
1350	760	470	200-460	197	210	DN 65	870830	90 PM/2-E.F1
1350	730	510	200-460	197	210	DN 65	870860	140 PM/2-E.f1
1350	840	510	200-460	228	240	DN 80	870900	210 PM/2-E.F3
1710	1610	700	250-550	256	270	DN 100	870930	310 PM/2-E.F3
1760	1435	700	250-550	303	320	DN 100	870960	430 PM/2-E.F3
1760	1610	700	250-550	303	320	DN 65	835600	430 PM/2-E.F1