## GMP, PGB

\_\_\_\_

(CO), ,

· ,

, , ,

,

	IO-551A	1
	B14933-108	1
55	B25899-00	6 (1)
(White Rodgers)	B18800-04	1
(Honeywell)	B18800-06	1

White Rodgers Honeywell.

. (6 ) ,

279 -

356 . . (2737 – 3492 ). ( , « » -1),

o°,

1

:

7/16 (11.1 ).

5/16 (7.9 ). - 3/16 (4.8 ).

0 510 . .

·\_\_\_\_\_

1. ,

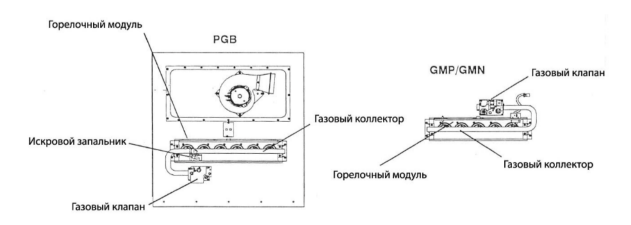
, ,

2. ,

3.

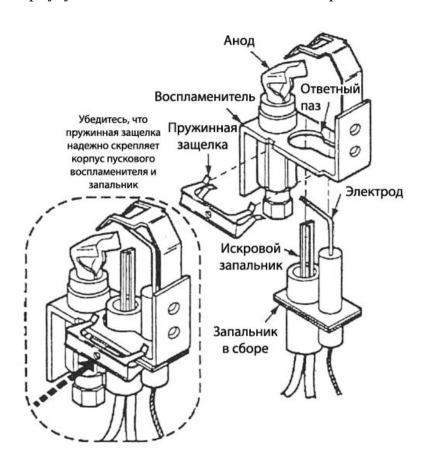
4.

5. 4 ,



. 1

6.	7/16			
7.	55		,	
, 8.		3/16,	1240	
9.	!			
10. 11.	PT 1/8*.	. 2.		
Штуцер входноготверстия отбора даго отверстия отбора даго входной манометр — Внимание! Давление на входе должно быть в диапазоне от 279 до 356 мм вд. ст. при включенной горелке	по		равление ока газа	Штуцер выходного отверстия отбора давления  Выходной манометр  Внимание! Давление в газовом коллекторе должно быть в диапазоне от 254 до 267 мм вд. ст.
		. 2		
12.				
13. 14.		,		
Rodgers Honeyw	, vell			, White
15 . PGB- ( . 3,		ywell).		,
* - NPT 1/8 -		1/8		



. 3

. 23. 17.

18. ,

. 19.

20.

21.

22.

, 279 356 ,

	26,8 – 34,2				
23.	-		,	•	
			,	254 267 24,4 – 25,7	
24.	,			,	,
25.		,			•
26.		,			,
27.	•			(B10259-108).	•
28.					
29.			,		•
30.	•				
		,			
31.	•				,
			•	,	
32.				•	

33.

5