



**13861—89**

Regulators for gasflame working.  
General specifications

13861—89

36 4571

01.01.9t

01.01.90

1.

. 1.

1

*	V. /	( / , P <sub>i</sub> , 2>	%, ( / ²)	' ,
-25	25		0,8(8)	2,0
-50	50	20(200)	1,25(12,5)	2,1
-25	25		0,8(8)	3,5

*	$V, \text{ }^3/$	$( / P_{\text{т}2})$	J $(^2' / ^2)$		
-5	5	2,5(25)	0,15(1,5)	2,2	
-5				3,6	
-5				2,0	
-80	80	20 f200)	1.25(12,5)	2,1	
-	10	i,6(i6)	0,5(5)	1,8	
-10					0,12(1,2)
-6					0,3(3)
-35	35		0,15(1,5)		
-250	250	20(200)	1,6(16)	13,0	
-500	500				
-	30	2,5(25)	0,1(1)	8	
-30				10	
-25	25		0,3(3)	8	
-25				10	

\* :  
 « — , — , — : — , — , —  
 « , — , — : — , 3— -  
 , — , — 3/ . -

2.

2 .

2.2.

15150,

:

25 50 ° —

15 45 ° — ;

5 ; 50 ° —

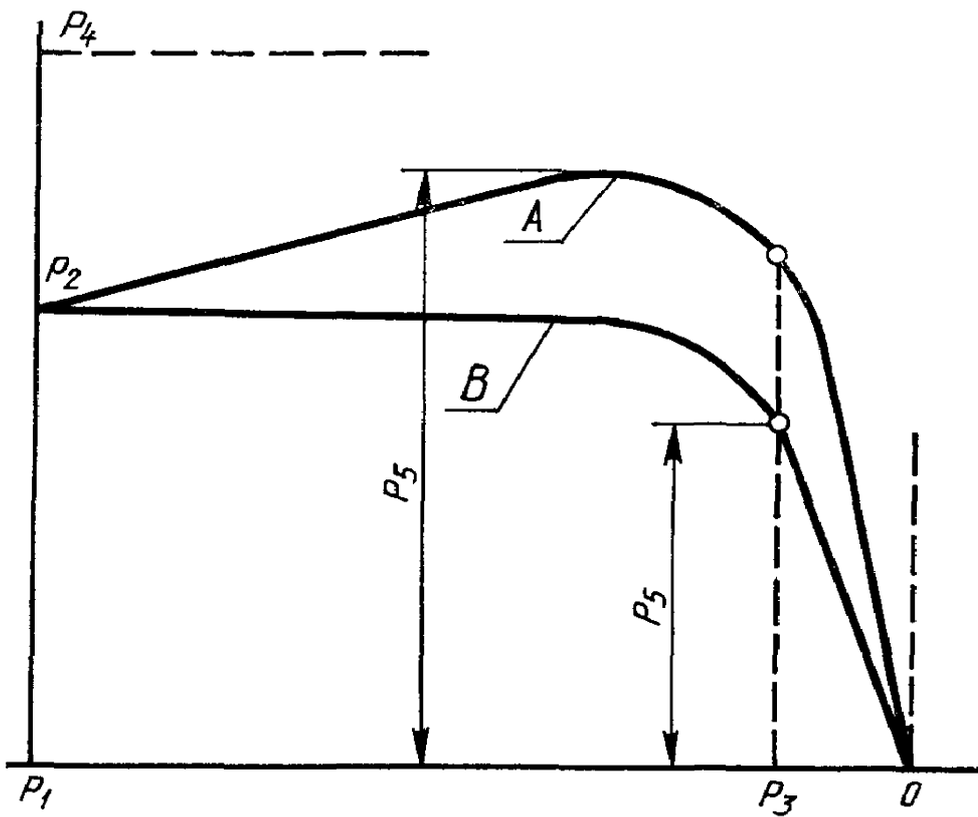
2.3.

12.2.008

12.2.052.

2.4.

( . 1).



; $\bar{P}_i$  — ;  $\bar{P}_2$  — ;  
; 3 — ; \* —  
; 5 ( ) )  
( )

. 1

. 4 13861—89

2.5.

V

$2 ( \dots 1)$

3

,=\* +0,1, (1)

/ =1,05 —

-10, =1,5

/ — 2 —

2.6.

0,15  
0,1  
0,2

:

0,15  
0,2

$$L, \frac{-}{Pt} *$$

(2)

2.7.

4

2.8.

2.9.

2.10.

2.11.

1/2 V

0,6

(6 / 2) —

0,3<sup>2</sup> (3 / 2)

0,3 (3 / 2).

$(6 / 2) > 2^{0,3}$  (3 / 2).  
 2.12.  $4' > 0,3$   $2^2 (3 / 2)$  0,6  
 . 2. 2

95-	3000	2300	3500	5800
' 95-	7,5	6	7,5	4,5

— , , -  
 — , .

2.13. -  
 2 4. :  
 « , - ); ( , -  
 ; , )  
 ); ( , -  
 ); « » , (

2.15. , 14192, , -  
 , , -  
 , -

2.16. , :  
 « , »;  
 « »;

« , ».  
 2.17.  
 23170 - -

3.

3.L - -

3.2. - -

( . 2.11).  
 3.3. - -

- - \*

3 — 3 5 - -

( ) - -

. 2.12.  
 3.4. - -

4.

4.1. - -

4.2.

V.

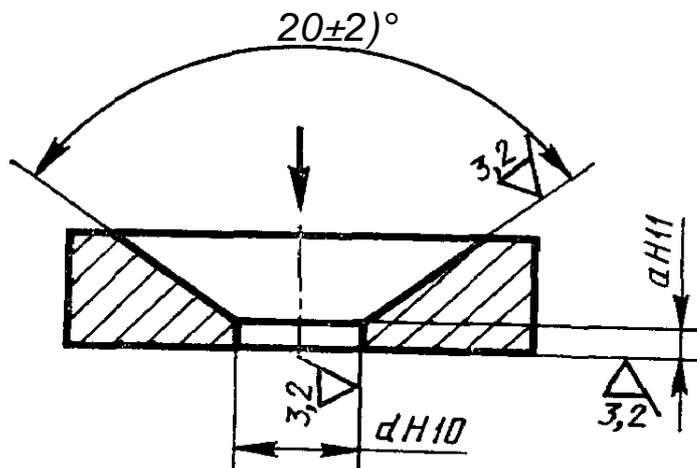
Put 10%

. 2.

. 3

3

	<i>d</i>	
-25	2,3	4,5 J
-50	2,8	
-25	2,3	
-5	2,2	
-5	2,2	
-5	1,8	
-80	1,9	
-	1,8	
-10	3,1	
-6	2,5	
-35		
-250	6,0	
-500	8,5	
-30	5,4	
-30	5,4	
-25	3,4	
-25	3,4	



. 2



—	5	12.2.008,	. 8.	-
4.8.	( . 2.5)			-
( . 2.6)				-
-			( . 3).	-
			Pi±10%.	-
				-
		(1).		-
			( . 1).	-
	(2)		( . 1)	-
<i>i.</i>				-
		<i>i</i>	. 2.6.	-
4.9.		( . 2.7)		-
		Pi ±10%		-
		( . 3)		-
			?	-
				-
4.10.				-
		( . 2.11)		-
				-
4.11.			( . 2.12)	-
				-
4.12.		( . 2.2)		-
				-
			2	-

. 10 13861—89

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

3560.

3282

24597.

266&3

9570.

5.5.

15150 —

2 ( )

115150 —

3 ( )

6.

7.

7.1.

7.2.

—12

1. \* 0.1. (3)

2. . 2.5.  $V_x$  3/ \*  $V_x = V \frac{+}{+0.1}$  (4)

$V$  — , 3/ ; -  
 3 — , -  
 3. , 4 , -  
 4

	0,950 0,930	1,050 1,030	<b>1,294</b> <b>1,270</b>	3,810 3,750	<b>0,753</b> <b>0,739</b>

. 12 13861—89

1.

· · ( , · · ) ; · · , · · ;  
· ·

2.

25.12.89 4112

3.

— 1995 .,

— 5 .

4.

2503—83

5.

6268—78;

13861—80

6.

-

-

---

12 2 008—75  
12 2 052—81  
3282—74  
3560—73  
9570—84  
14192—77  
15150—69  
15151—69  
23170—78  
24597—81  
26663—85

2 3; 4 3—4 7  
23  
5.4  
54  
54  
2 15  
2 2; 5 2; 5 5  
2.1  
2 17  
54  
54

. 14000  
« « »  
. « »  
24.01.90 , . 04.05.90 1,0 . . . 1,0 . . - . 0,71 . - . 15 .  
» . , 123557, , , 3  
» . , . 6. . 1561 ,

