



3.

15

(.2)

8,

7

5,

6,

3

4.

2

16

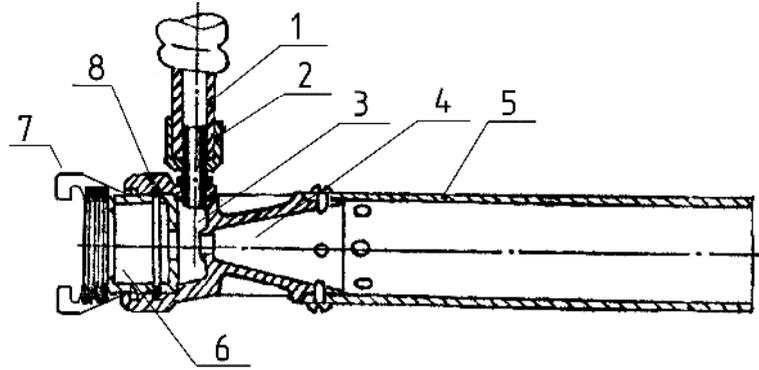
1,

1,5 ,

0,6

600

(0,08 ).



.2

4.

15

1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -  
 ; 8 - ; 6 - ; 7 -

(.3)

2

1,

3

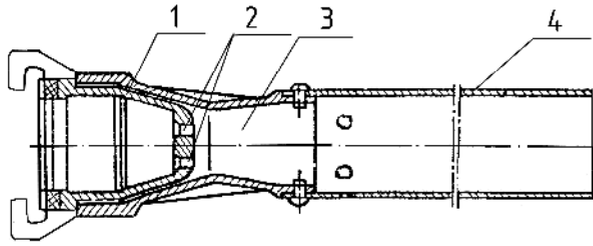
4

.3.

1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 -

5.  
200 -600

15



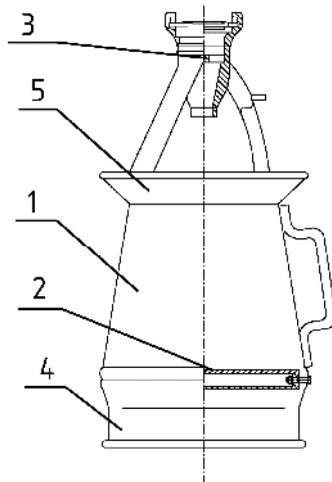
-200 -600

(.4): 1  
, 2, 3, 4  
5.

, 3  
-70. 2 ,

0,8 . 3 ,  
12° ,

4



5

.4.

-600

1 - ; 2 - ;  
3 - ; 4 -  
; 5 -

--	--	--	--

.3.10.

3.10.

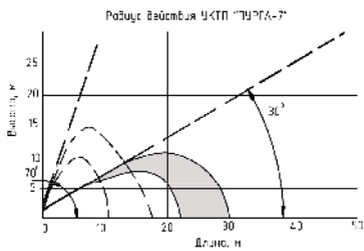
			-2	-4	-8
	<sup>3/</sup>	4	2	4	8
		0,4...0,6	0,6	0,6	0,6
	/	-	4,0	7,9	16,0
4-6%	/	5...6	-	-	-
		7,0 ( )	8,0 ( )		
		28	15	18	20
		-70	-50	-70	-80

-200; -600; -2000.

.3.11.

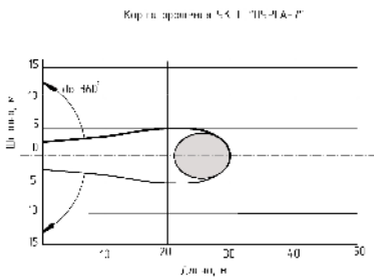
3.11

		-200	-600	-2000
	/	200	600	2000
		80 ... 100		
		0,4 ... 0,6		
4-6%	/	1,6...2,0	5,0...6,0	16,0...20,0
		6	10	12
		-5	-70	-80



( .3.27)  
( ) « », ,

.3.12.



( .3.27),

.3.27.  
7» 3.12

« -

		( )						
		5	7	10	10.20.30	20.60.80	30.60.90	200-240
	/	5...6	7	10	30	80	90	200...240
	/	350	490	700	1200	2400	2700	6000
		20	25...30	30	45...50	70	85	90...100
		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9...1,2	1,0...1,4
		70	70	60...70	30...40	30	30	30
	/	0,36	0,4	0,8	1,8	4,8	5,0	12,0