



28102 — 89

(6240-88)

4—89/308

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

0,01

10—50

2.2.2.

1

3%.

2.3.

2.3.1.

±10

2.3.2.

2.3.3.

0

Q.

$$Q=q_r L$$

(1)

Q_i —
/ —

30 / ;

2.3.4.

il

7

0,1

a_t .

2.4.

2.4.1.

(f)

(2) — (4).

:

$$f=a_t - a_0$$

(2)

1000 : l_s

1

l_s

$$\left(\leftarrow \overset{\circ}{\circ} 0 \right) \quad (4)$$

2.4.2.

16371.

3.

3.1.

3.2.

3.2.1.

1, 2, 5 10 .

3%.

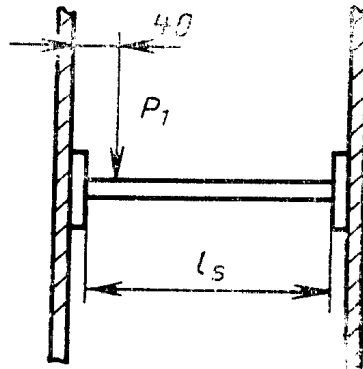
3.3.

3.3.1.

(40 ±5)

Pi

(. 1).



Черт. 1

3.3.2.

(Pj)

1 .

$$p^{\wedge} q_r l_s$$

(5)

3.3.3.

3.4.
3.4.1.

4.

4.1.

4.2.
4.2.1.
4.2.2.

—

. 3.2.1.

0,25

10

4.3.
4.3.1.

. 2.3.3.

4.3.2.

0,25

. 5

2'

4.4.
4.4.4.

²16371.

5.

5.1.

5.2.
5.2.4.

(10±2)

/

. 3.2.4.

5.2.2.
5.3.
5.3.1.

. 2.3.3

(20±5)

. 2.

20



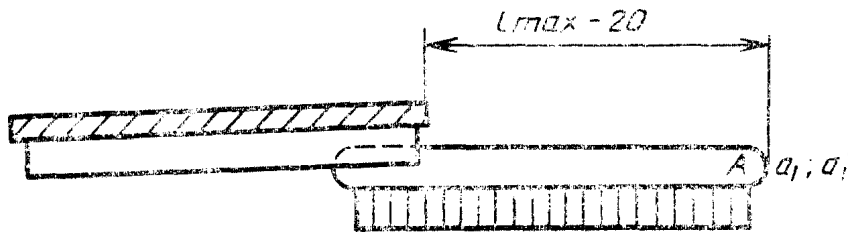
5.3.2.

$$\pm 0,1$$

$$(\ 'o).$$

5.3.3.

$$(\ \backslash).$$



5.3.4.

. 5.2.1

16371.

5.3.5.

$$(\ \backslash).$$

5.4.

5.4.1.

$$(\ \quad)$$

(/)

$$f = a_v - a_c'$$

(6)

5.4.2.

$$(\ \quad)$$

(7)

5.4.3.

$$(\ \quad)$$

16371.

6.

6.1.

6.2.

6.2.1.

. 3.2.1.

6.3.

6.3.1.

. 2.3.3 -

6.3.2.

5

||

. 3.

6.4.

6.4.4.

,

-

7.

7.1.

,

,

,

,

16371.

7.2.

-

.

(»)
() ()
()

- v (..... £ 1 04) “
,
(, -)
,
()
.....
.....
.....
{ ,
)
.....
..... *

3

()

. 8. 28102—89

1. -

. . , . .

2. 18.04.89
1009

3.

4. — 1994 .
— 5

5. 6240—88.

6. - -

16371—84 16504—81	2.4.2; 4.4.1; 5.3.4; 5.4.3; 7.1 1

. 6 000 . 14.05.89 . . 15.08.89 0,75 . . . 0,75 . . - . 0,43 . - . . .
« » , 123557, , 6. ' . 603 ., 3
« . « » . ,

.4? 1 28102—89

(" 31 06.06.2006)

» 5367

LZ, UA | -2 MK (: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, 3166) 0041

*

:

«

:

;

;

;

;

IJ J,

2.

3,

I637J.

»,

1.1.

«

1,2

«1.2.

19882.

*
2007—05 — 01.

(. . 52)

, 2.)». (-
 ». « » : « -
 2.3.3. (J). :
 « q_c — (, 2);
 / — , ».
 2.3.4. : | | .
 2.4.2. :
 «2.4.2.
 , !' 1637 J 22046». J637J
 4 4 1. 5.3.4, 5.4.3, 7.1 : « 22046».
 5.2.1. : «
 ».
 7.2 :
 «7.2. (J)». :
 « 1
 (),

N°

()

1.

2. , .
 3. , .
 4. () -
().
 5. .
 6. .
 7. .
 - 8* ,
().
 9. *
 10. .
 11. ().
- ».

— 2, 3:

« 2

		1	2	3	4	5
	-					
	-					
q_{jt}	/	30,0	40,0	40,0	50,0	60,0

16371	1	2	3	4	5
			X	X	X
		X	X		
) (- ,			X	X	
-				X	X
: , , - , , - , , - , , - , , - , , - , -			X	X	X
, , -				X	X

— « »:

[1J 7170.3—93*

«
.
».

*

»

« -
-

(. . 55)

(/ 28102—89)

, 6 :

«6.

16371-93	. 2.4.2. 4.4.1, 5.3.4, 5.4.3, 7.1, 3
19882-94	J.2
22046—2002	2,4.2, 4.4.J, 5.3.4, 5.4.3, 7.1

(N° 4 2007 .)