



28009 — 88

(6015 — 87)

1—89/43

.

(CT 6015—87)

01.01.91
01.01.97

$$\left(\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right) \text{---}$$

1.1. 16

1.2.

. 1 2.

1

[illegible]

©

, 1989

, 1

, 2

5000

1

— . 2.

2

,

500

. 500 > 1000
1000 > 2000
2000 > 3500
3500 > 5000
5000 » 7000
» 7000 10000
» 10000

1

2

3

4

5

7

4000 -

2.

2.1.

()

0,5

2.2.

50

2.3.

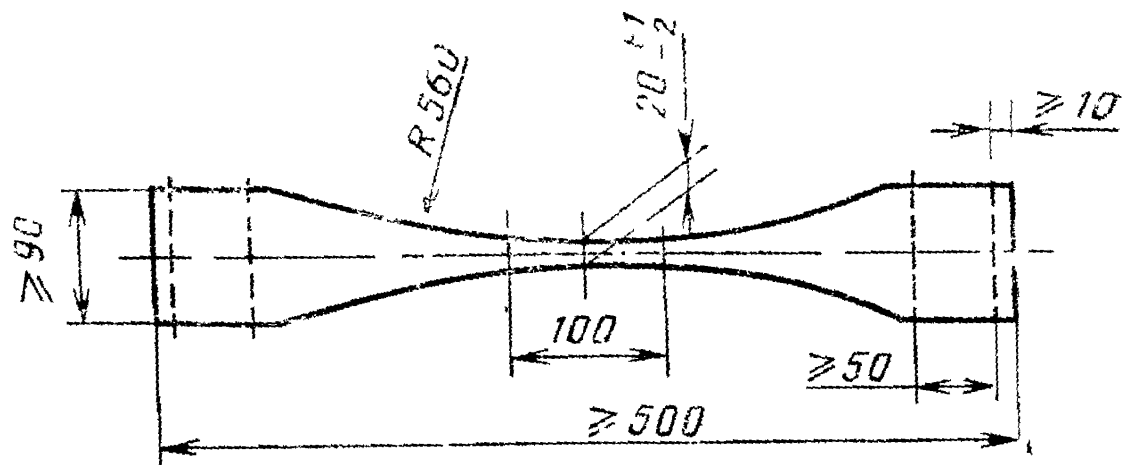
50

2.4.

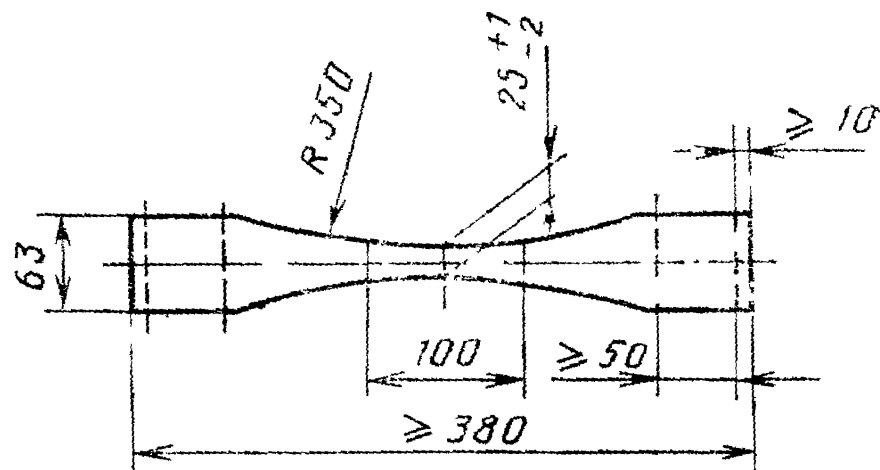
,

. 3.

. 1—4



Черт. 2



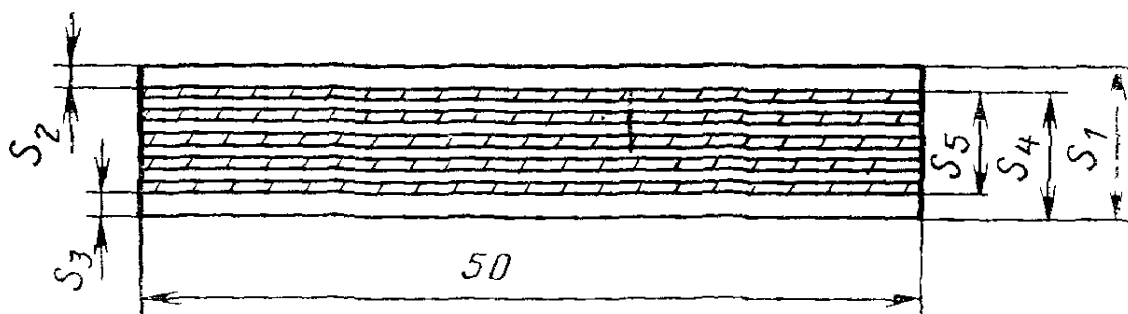
Черт. 3

400	

3.3.

3.3.1.

0,2
983—78.



. 5

3.3.2.

 $S_i (\quad * 5)$

()

 S_4
 S_5

0,1

 $S_b \quad S_4$
 S_5

3.3.3.

 $S_i \quad S_4 \quad S_g$
 $(S_2; \quad S_3)$

3.4.

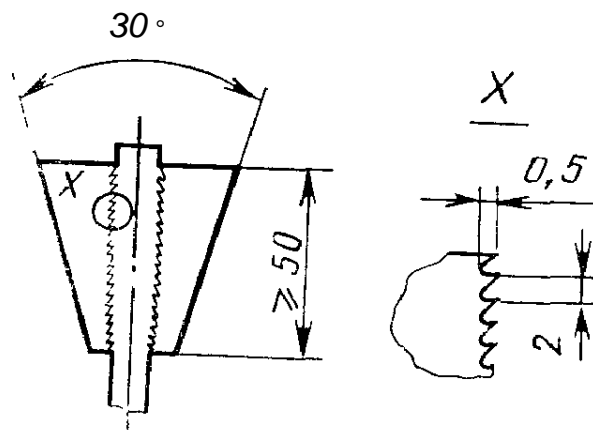
3.4.1.

. 6

3.4.2.

 $(100 \pm 0,5)$

i



Черт. 6

3.4.3.

(ilOOihlO) / .

3.4.4.

().

3.4.5.

(. 3.4.3).

3.4.6.

10%

(100=) / .

3.5.	—	6020—87	(100+10)	(25+1) /	-
3.6.					
3.7.	2594—80		1	3.	
	:				
			2049—79		-
			(70±1)° ;		
			168		-
				(100±1)°	-
(70±1)°	24	168	—		
3.8.			6019—87.		

1. -
2. -

29.12.88

4650
6015—87 «

»
3. -
4. — 1995 .
5. -

*		
3.3.1 3.7 36 38 3.5	983—78 2049—79 2591—80 6019—87 6020—87	269—66 9 024—74 270—75 23509—79 6768—75

8 000	23 01 89	0,75	0,75	<	0,49	3 1
«	»		», 123840,		», 3aiKi 279	*
	«		»	,	,	

		m % S	
		mol cd	
		[rad sr	

		N		-1 -2 ~! = √2 2 -2 2 C-J
		J W		2 -3 * -1 “2 ~! = 4 2 2- -3 ● “2 -2 ~! 3 2 2 * - ~2 ~‘ ~2 ~‘ 2 ”2 -2
		V F £2 S Wb		~2 ● -1 2 ~2 2 ● -2
		Im 1\ Bq Gy Sv		