



**9074-85**

, / ( >

1 1

1 1

20 198S ,

7

**9074-85**

Joined by pins slot cloths.  
**Specifications**

**9074—71**

12 7500

12 7700

20

**1985 . 4447**

01.01.87

01.01.92

pH 1 14.

1.

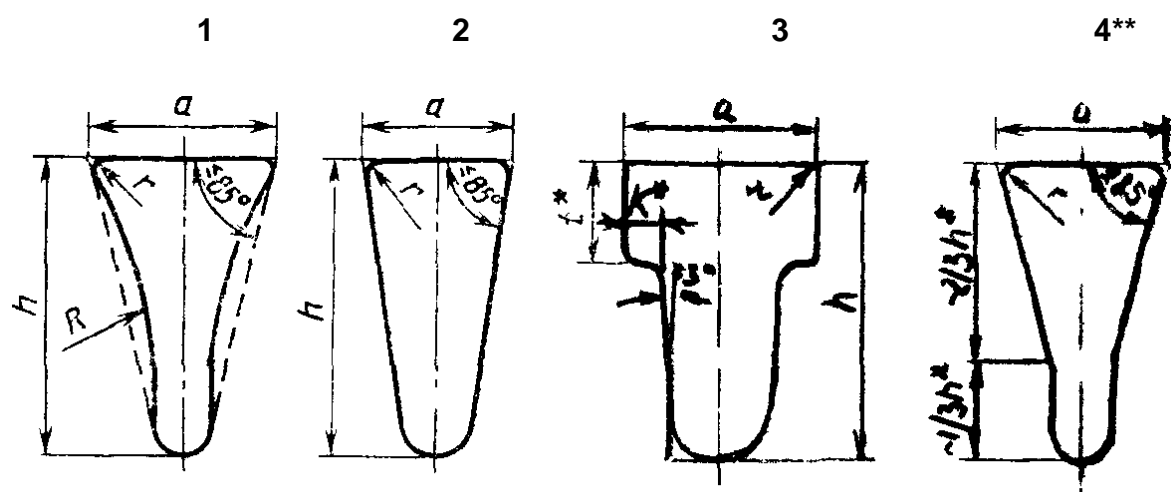
1.1.

. 1

. 1.

(6)

, 1986



Черт. 1

\*

\*\*

		2,0	2,5	3,2	4	4,5	5,6	6,0
		2,3	3,0	4,0	4,8	6,2	7,0	8,0
		2,1	2,8	3,7	4,5	5,6	6,8	7,3
<i>t</i>		—	1,0— 1,2	1,2— 1,4	1,4— 1,6	2,0— 2,2	—	—
		*—	0,4— 0,5	0,5— 0,6	0,6—0,7—			
	1; 4	1,7	2,1	2,5	3,4	—	—	—
		2,0	2,4	2,8	—	—	—	—
	2	1,5	1,8	2,2	—	—	—	—
		1,8	2,2	2,5	—	3,5	4,2	4,5
	3	—	2,1	2,5	3,2	—	—	—
			2,4	2,8	—	3,5	—	—

1.2.

2

3

2

0,35      0,3 » 1,0 » 10 » 1,2 » 20 »	2,0      3,2 » 2,0 » 4,0 » » 2,5 » 6,0 » » 4,5 » 6,0 »	<0,20 <0,35 <0,50 <0,70

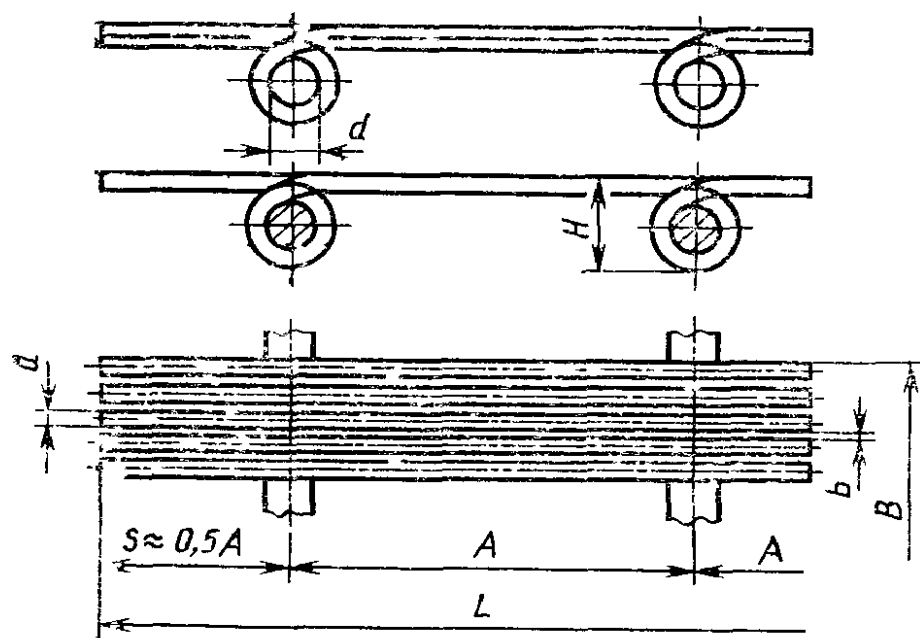
3

0,8 0,8 j	2,0      6,0	« ,35 <0,60

1.3.

2

4.



Черт. 2

		-																
		2,0				2,5				3,2				4,0		4,5	5,6	6,0
		70				80				80				80		100		100
		14,0—14,9				15,7—16,7				15,0-17,7				18,0-19,6		21-25	25-27	27—28
		1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,1	2,2	2,4	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2	4,5	
<b>d</b>		8				8				8				8		10	10	10
1 ; 4	-	-	0,10- 0,60	-	0,80— 1,60	-	0, IQ- .60	-	0,80— 2,00	-	0,25— 0,60	3,80- 2,50	-	0,50- 10,00	-	-	-	
	2	0,10— 0,6°	-	0,80— 1,60	--	0,10— 0,60	-	0,80- 2,00	-	0,25- 0,60	0,80— 2,50	-	-	1,20— 10,00	3,00— 20,00	3,00- 20,00		
	3	-	-	-	-	-	0, IQ- .60	-	0,80— 2,00	-	-	0,80- 2,50	0,50- 10,00	'—	1,20- 10,00	-	-	
<b>L</b>		210- 5000																
		250—2000																

1.

**L**2.  
3.

1.4. : 0,10; 0,12; 0,16; 0,20;  
 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,50; 0,60; 0,80; 1,00; 1,20; 1,40;  
 1,50; 1,60; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 8,00; 10,00;  
 12,00; 16,00; 20,00

1.5.  $d$   
 $(8,04-0,2)$   $(10,0 + 0,3)$   
 $(8,0+0,4)$   $(10,0+0,5)$

1.6.

. 5.

5

<i>L</i>			
	70. 80		100
210    1000 .. 1000 » 2500 » » 2500 » 5000 »	$\pm 4$ $\pm 8$	$\pm 5$ $\overline{-} 10$ $\pm 20$	$\pm 5$ $\pm 10$ $\pm 20$

1.7.

 $\pm 3$  $\pm 5$ 

1.8.

. 6.

6

<i>£&gt;</i> ,					
	( 1500 )	1500	( 1000 )	. 100G	, %
0,10—0,12	$\pm 0,01$	-	$\pm 0,02$	$\pm 0,03$	50
0,16—0,20	$\pm 0,02$	-	$\pm 0,03$	$\pm 0,04$	40
0,25—0,30	$\pm 0,03$	-		$\pm 0,04$	40
0,35—0,40	$\pm 0,04$		-0,05	$\pm 0,06$	35

2\*

<i>b</i>					, %	*
	( 1500 .)	1500	( 1000 .)	. 1000		
0,50	4-0,05		±0,05	±0,06	35	
0,60—0,80	±0,10	±0,10	±0,08	±0,10	35	
1,00—1,60	4-0,10	±0,10	±0,15	±0,15	30	
2,00	4-0,25	±0,25	±0,15	±0,15	30	
2,50—5,00	±0,25	±0,25	±0,20	±0,20	25	
6,00—10,00	±0,35	±0,35	±0,50	±0,50	22	
12,00— —20,00	±0,50	±0,50	±1,00	±1,00	20	

1.9.

7.

7

1,50—2,20	±0,10	±0,12
2,40—2,80	±0,10	±0,15
3,20—3,50	±0,10	±0,30
4,20—4,50	±0,20	±0,50

1.10.

, , :

70	.....	±0,5,
80	.....	±0,5,
100	.....	±1,0.

1.11.

4

1.12.

4405—75

103—76

— 16—40 ;  
— 5—10 .

60 .

68            2,0 ,            0,25 :  
               1— 68—20—0,25      9074—85  
               ,            08 18 10,            5,6 ,            3,0 :  
               ,            2—08 18 10—56—3,0      9074—85  
               ,            4,0 ,            1,0 :  
               ,            3— —40—U0      9074—85  
               ,            08 18 10,            2,5 ,            1,0 :  
               ,            4—08X18HJ0—25—1,0      9074—85

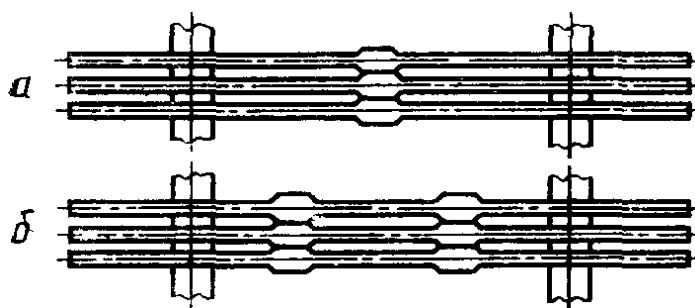
2.

2.1.

2.2.

:  
 10X17H13M3T            08 18 10, 12 18 9 , 12 18 10 ,  
               14964—79;  
               12X13  
               18143—72;  
 63     68            1066—80;            08 ; 10; 15; 20  
 14964—79.            0,3  
               ,            14964—79  
 1066—80.

1.				
2.3. —0,1)	(10,0—0,1)		2590—71	(3,0— 7417—75
20X13, 12 18 9 , 08 18 10, 12 18 10 , 10X17H13M3T 5632—72				
;		380—71, 535—79, 10	1050—74	
		,		
20X13.				
2.4.	8, 10 16093—81.	24705—81.		8g
,		30—60	,	
2.5.	380—71, 5949—75.	1 , , , 20X13, 12 18 9	12 18 10	
2.6.	,		,	
,		150—250	, 20	.
,			,	
2.7.	,		,	
2.8.	5915—70 7 .	8, 10.		5
2.9.		( . 36).	( . )	



. 3

2—3

2.10.

2.11.

0,3

2.12.

, , , ,

2.13.

. 8.

8

4,0
4,5
5,6, 6,0

5,0	10
» 6,0	» 10 »
» 8,0	» 20

2.14.

2.

1 2

3.

1000

3.

3.1.

,

,

,

- ;

;

;

( ; ) ;

1.9—67

3.2.

,

,

( , , , ),

,

,

,

10%

3.3.

4.

4.1.

427—75  
0,8  
—  
0,6

4.2.  
882—75,

0,05 -2,  
166—80.

4.3.

6507—78  
-2 ( )

4.4.

,

166—80.

4.5.

427—75.

4.6.

166—80

4.7.

427—75

( , , )

7502—80.

4.8.

-1

8074—82.

4.9.

5.

, ,

5.1.

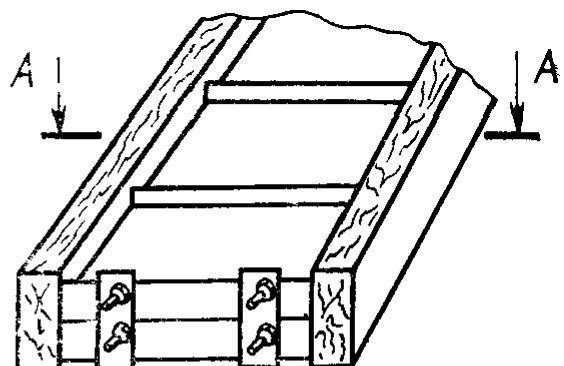
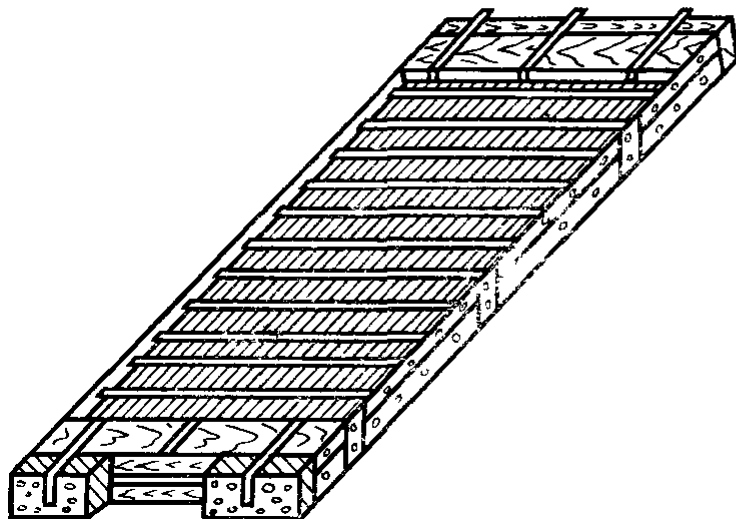
21929—76.

,

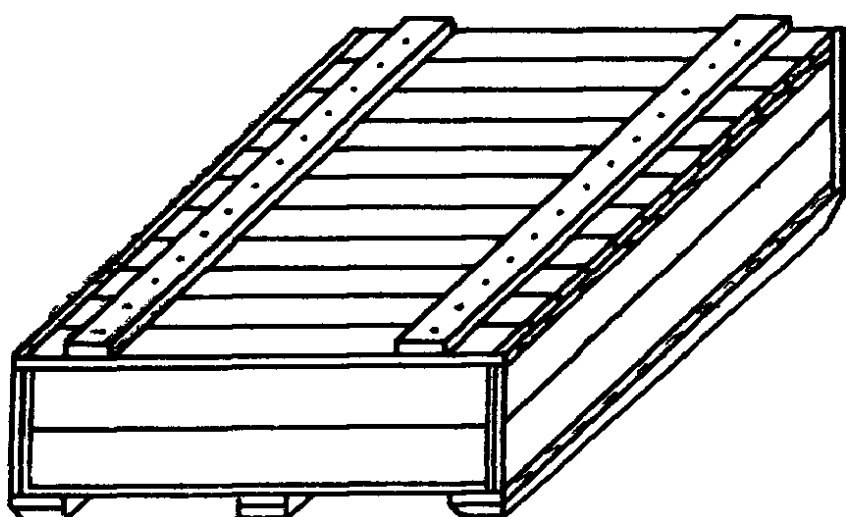
1

4.

25X40, 25X70, 25 0

Bud A

		300X500		
2100X5100	.	—	1000	.
	4,0—6,0	14964—79, 3560—73	3282—74 0,5—1,5	,
20—30	.	1	.	,
	,			,
5.2.	,			,
10198—78	II	2991—76.		
1000	,	2991—76 —	10198—78 55      110	.
5.3.			1200X800	
			2991—76	
			24597—81.	
			5.1.	
5.4.	,			
	,			
.5.				

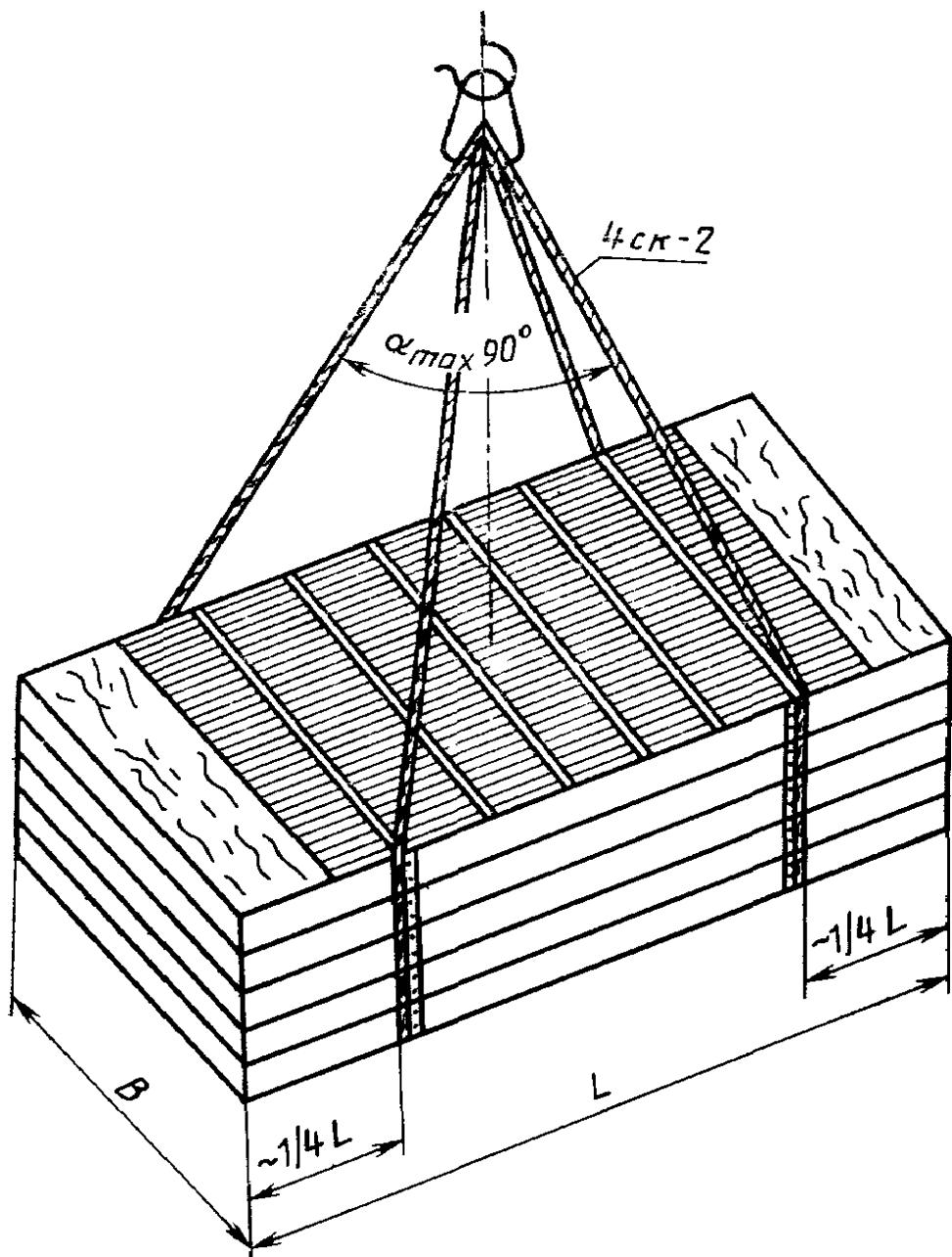


.5

— 300X500X300 ;  
 — 2100X5100X300

2000

5.5.



Черт. 6

1.9—67

5.6.

—

14192—77.

. 6.

5.7.

действующими на данном виде тяжелых и крепления грузов, утвержденных общением СССР.

словиями погруз-

погрузом путей со-

грузового места не должна превышать 1000 кг.

5.8. Хранение сетки по условиям 5 ГОСТ 15150-69.

08 ; 10; 15; 20	,
12X13	,
08 18 10	,
12 18 10 ; 12 18 9	,
10 17	,
63; 68	(50 % $t$ 100 ° ) (                      )

	, %,															
	2,0		2,5			3,2			4,0		4,5		5,6		6,0	
	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,1	2,2	2,4	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2	4,5
0,10	6,25	5,55	—	—	5,30	4,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,12	7,40	6,60	—	—	6,25	5,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	9,60	8,60	—	—	8,20	7,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,20	11,80	10,50	—	—	10,00	8,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,25	14,30	12,80	—	—	12,20	10,60	—	—	10,20	9,10	—	—	—	—	—	—
0,30	16,70	15,00	—	—	14,30	12,00	—	—	12,00	10,70	—	—	—	—	—	—
0,35	18,90	17,10	—	—	16,30	14,30	—	—	13,70	12,30	—	—	—	—	—	—
0,40	21,05	19,00	—	—	18,20	16,00	—	—	15,40	13,80	—	—	—	—	—	—
0,50	25,00	22,70	—	—	21,70	19,20	—	—	18,50	16,70	—	13,50	12,80	—	—	—
0,60	28,60	26,10	—	—	25,00	22,20	—	—	21,40	19,35	—	15,80	15,00	—	—	—
0,80	—	—	30,80	28,60	—	—	26,70	23,0	—	24,20	22,20	20,00	19,00	—	—	—
1,00	—	—	35,70	33,30	—	—	31,25	29,40	—	28,60	26,30	23,80	22,70	—	—	—
1,20	—	—	40,00	37,50	—	—	35,30	33,30	—	32,40	30,00	27,30	25,10	25,50	—	—
1,40	—	—	43,75	41,20	—	—	38,90	36,80	—	35,90	33,30	30,40	29,20	28,60	—	—
1,50	—	—	45,45	42,85	—	—	40,50	38,50	—	37,50	34,90	31,90	30,60	30,00	—	—
1,60	—	—	47,05	44,40	—	—	42,10	40,00	—	39,00	36,40	33,30	32,00	31,40	—	—
2,00	—	—	—	—	—	—	47,60	45,45	—	44,40	41,70	38,50	37,00	36,40	—	—
2,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,00	47,20	43,85	42,40	41,70	—	—
3,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,40	46,90	46,15	41,70	40,00	—
4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,55	54,05	53,30	48,80	47,05	—
5,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,00	59,50	58,80	54,30	52,60	—
6,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,20	63,80	63,20	58,80	57,10	—
8,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,40	70,20	69,60	62,30	64,00	—

	, %,															
	2,0 2,5							3,2			4,0		4,5 5,6		6,0	
	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8 2,1		2,2	4	2 2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2	4,5
10,00				---					-			75,00	74,60	71,00	70,40	69,00
12,00					—	—	—			—	—				74,00	72,70
16,00							—			—	—				79,20	78,00
20,00	—									—	—				82,60	81,20

, %,

*b*  
+ \*100,

— ;  
— ,

1 2

1000

1 2 , ,

2,0

2,5

3,2

4,0

4,5

5,6

6,0

,

	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,1	2,2	2,4	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2	4,5
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0 10	31,6	29,3			<b>37,6</b>	33,9				J—						
	36,3	34,0			42,1	38,5										
0,12	31,3	29,1			37,3	33,6										
	<b>34,9</b>	33,8			41,8	38,3										
0,16	30,9	28,7			35,7	33,2				J—						
	35, b	33,4			41,3	37,8										
0,20	30,4	28,3			36,2	32,8										
	35,1	33,0			40,8	37,5										1114
0,25	29,8	27,9			35,6	32,4				45,7	41,9					
	34,5	32,6			40,1	37,0										
0,30	29,3	27,5			35,0	31,9				45,0	<b>41,3</b>					
	34,0	32,2			39,6	36,5										
0,35	28,8	27,1			34,4	31,4				<b>44,4</b>	40,8					
	33,5	31,8			39,0	36,2										
0,40	28,3	<b>26,7</b>			<b>33,9</b>	31,0				<b>43,7</b>	40,3					
	33,0	31,4			38,5	35,7										

	1 * , , - ,   4,0   4,5   5,6   6,0														
	2,0		2,5		3,2		4,0		4,5		5,6		6,0		
	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,1	2 2	2,4	2,2	2,5   2,8	3,2	34	3,5	4,2	4,5
C 06UV	27,5	25,9	,5	,5	32,8	30,2	—	—	42,5	39,3	—	47,8	46,0	—	—
	32,2	30,7			37,5	34,9			47,0	43,8		52,3	50,4		
	26,7	25,3			31,9	29,5			41 3	38,4		46,8	45,1		
	31,4	30,0			23,6	22,7			45,8	42,8		51,6	49,0		
	—	—			28,4	2,5			—	36,7	34,5	45,1	43,4		
	—	—			22,7	21,9			—	41,2	39^0	49,5	4/, 8		
	—	—			27,5	26,7			31,7	30,3	—	43,4	41,9		
	—	—			21,	21,2			26,5	25,5	35,1	33,1	—		
	—	—			2, , /	26,0			30,3	29,5	—	47,8	44, , 4		
	—	—			21,2	20,6			24,7	23,9	38,4	36,/	46,4	46,1	52,3
I t	—	—	—	—	2 , 0	25,4	—	—	29,5	28,7	32,6	31,0	40,5	39,3	46,6
	—	—			20,9	20,3			24,3	23,6	3/ , 2	35,6	45,1	43,8	56,9
	—	—			25,7	25,1			2d, 1	28,4	32,1	30,5	39,9	38,8	45,9
	—	—			20,6	20,0			23,9	23,3	—	44,3	43,2	50,2	—
	—	—			25,4	24,9			28,7	28,1	31,5	30,1	39,3	38,2	45,2
	—	—			—	—			22,6	22,1	,2	34,7	43,8	42,6	49,0
	—	—			—	—			2/4	26,9	29,6	28,5	37,0	36,0	42,7
	—	—			—	—			—	—	34,3	33,1	41 ,	40,6	47,2
	—	—			—	—			—	—	27,7	26,7	34,7	33,9	40,2
	—	—			—	—			—	—	32,4	31,5	39,3	38,6	44,7
2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	32,0	37,9	41,4	53,2
	—	—			—	—			—	—	37,4	,/	42,5	45,9	5/,
2,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—			—	—			—	—	—	—	—	—	—
3,00v	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—			—	—			—	—	—	—	—	—	—

1 2

, ,

- ,

2,0

2,5

3,2

4,0

,5

5,6

6,0]

	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,1	2,2	2,4	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2	1	4,5
4,00												29,7	29,1	34,3	37,6	48,4	
6,00	—		—	—	—*	—	—	—	—			34,4	33,8	39,0	42,2	52,7	
6,00	—		—	—	—	—	—	—	*.—			32,7	32,1	31,7	34,9	44,5	
8,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...		3 /, 4	36,/	35,3	39,5	49,1	
10,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	, —		31,1	30,5	34,7	32,5	41,5	
12,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—			35,5	34,9	39,3	37,3	45,9	
16,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—			29,5	29,0	33,0	35,5	44,5	
20,00	—	—	-	—	—	—	—	—	—			33,8	33,1	37,3	40,2	49,6	
												28,1	27,5	31,3	33,7	42,3	
												32,1	31,5	35,5	38,2	46,6	
															32,0	40,2	
															3 ,3	44,2	
															30,4	38,2	
															34,5	42,0	
															29,0	36,2	
															32,7	40,0	

:

1.

—

2.

3.

1,07.

4.

250

500

-

2000

1

2

-

1 &lt;

14

5

-

2

2,5

-

.

Камъкъса тимотрафия СТАНДАРТ, вн. МОСКОВСКАЯ, 256, ЗАК, 150  
ХРОМОСОМЕНЫЙ ДЕП., З

Опера «Зак Зортер» Издательство СТАНДАРТ, 123840, Москва, ЛСЧ,

---

Цена 8 руб. 08.01.86 Тираж 8 тыс. 03.04.86 1,5 года. № 1. 1,5 года. КД. ОТК 117 У.М.Н.М.А.

Коппертап А. Н. Сюда  
Лехинекин Реджароп А. В. Б. Бенакова  
Редактор А. А. Симонов

1 9074—85

22.11.89 \* 3420

0107.90

11

«

1, 2, 3, 4,

, —

1            1 »  
       1, 5, 6    7  
 » , «              2

«              »    «  
                     »

2

0,1    0,8	2,0    4,0	<0,35
» 1,0 »	» 2,5 » 4,0 »	<0,50
» 1,2 » 20 »	» 4,5 » 6,0 »	<0,70

«

0,20

0,5    0,8              4,0              ,53    »  
       1 5              «              »    «  
 » , «              »              »    «  
       17              «              »    «  
 «              »              »  
       111              «

«

(

138)

( 9074—\$5)

2.0	, 0,25	1	68
		1— 68—20—025	9074-85
		2	
08X1-8H10,	5,6	, 3,0	,
		2-08 18 10-56-3,0-	9074-85
		3	
4.0	, 1,0	3— —40—1,0	9074-85
		4	
08 18 10	2,5	, 1,0	,
		4—08 18 —25—Ifi	9074-85>
	22	08 18 10	
12 18 9			
	22, 51	14964—79	14—4—210—87
	23	5632—72	5949—
75,	08 18 10	12 18 9,	380—88
		«	
	535—88, 10	»	
	25	«25	
380—88	535—88,		
		20X13,	12 18 9 , 12 18 9
12X18H10T	5949- 75»		
	26	«	»
	31, 55	«	»
	19—67		
32	«		
	»		
41	«	»	«
42	-	882—75	»
45	«	2—084—225—87	«
52, 53	«	2991—76	2991—85
	1,	»	12 18 9
12 18 9			
	( 21990 )		

08.04.91 456

01.01.92

1 1. 1. 3 : « . 5, 6»;  
 2,5—2.1 2,2. 2,4 2,5; 3,2—2,8 2,7 » : 10 20  
 6,0 \ 1.3 4 ( ):  
 ( . . 62) 1 4 : 8,00; 10,00; 12,00; 16,00;  
 20,00 1 6  
 1 8. 6. « b, ». :  
 6,00—10,00 6,00; 1 9. 7, « ». : 12,00—20,00.  
 2,20—2,70; 4,20-4,50 4,50. : « ». : 2,40—2,80  
 1 12 : « ». :  
 « 08 18 , 10, 2 6,0 , 3,0 9074—85». :  
 2—08X18 10—60—3,0— 14—4—210—87 14—4—1571—89;  
 2 2 14—4—210—87 14—4—1563—89; : « 14—4—210—87 » « 14—4—1571—89 ». :  
 14—4—1563—89,  
 2 3 : « ». :  
 »,  
 : 2590—71 2590—88.  
 2 9 . « ». » «  
 2.11. : « ». :  
 ». 2 13  
 4 3 : 6507—78 6507—90,  
 4 7. : 7502—80 7502—89.  
 5.1. : « 21929—76 » «  
 26663—85 : « ». : « , ». :  
 : « ». :  
 80X100 »; 14—4—210—87 14—4—1563—89.  
 5 3 : « ». : « 5.3. 2991—85  
 1200X800 : « ». :  
 26663—85. -  
 5 4. . 5,1\*. « ». :  
 : « ». :  
 : « ». :  
 5.7. 1880 . 5.1 ». : « ». :  
 ( . . 62)

		-									
		2,0		2,5		3,2		4,0		4,5	6,0
		70		80		80		80		100	100
		14,0-14,9		15,7-16,7		16,0-17,7		18,0-19,6		21-25	27-28
		1,5	1,7 1,8	2,0	1,8 1 2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5
<i>d</i>		8		8		8		8		10	10
1;4	1;4	—	0,10— 0,60	—	0,80— 1,60	—	0,10— 2,00	—	0,25—* 2,50	—	0,50— 6,00
	2	0, IQ- .60	—	0,80— 1,60	—	0,10- 0,60	0,80- 2,00	0,25— 0,60	0,80— 2,50	—	1,20— 6,00
		—	—	—	—	—	0,10- 2,00	—	0,25— 2,50	0,50- 6,00	“ 1,20— 6,00
1		210-5000									
		250-2100									

2,3

(

2

, %,

2,0

2,5

3,2

4,0

4,5

6,0

	1,5		1,8	<b>2,0</b>	1,8	2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5
0,10	6,25	5,55	—	—	5,30	4,35	—	—	—	—	—	—
0,12	7,40	6,60	—	—	6,25	5,17	—	—	—	—	—	—
<b>0,16</b>	9,60	8,60	—	—	8,20	6,78	—	—	—	—	—	—
0,20	11,80	10,50	—	—	10,00	8,33	—	—	—	—	—	—
<b>0,25</b>	14,30	12,80	—	—	12,20	10,20	10,20	8,50	—	—	—	—
<b>0,30</b>	16,70	15,00	—	—	14,30	12,00	12,00	10,00	—	—	—	—
<b>0,35</b>	18,90	17,10	—	—	16,30	13,70	13,70	11,50	—	—	—	—
<b>0,40</b>	21,05	19,00	—	—	18,20	15,40	15,40	13,00	—	—	—	—
<b>0,50</b>	25,00	22,70	—	—	21,70	18,50	18,50	15,60	13,50	12,80	—	—
<b>0,60</b>	28,60	26,10	—	—	25,00	21,40	21,40	18,20	15,80	15,00	—	—
<b>0,80</b>	—	—	30,80	28,60	—	26,70	—	22,80	20,00	19,00	—	—
1,00	—	—	35,70	33,30	—	31,25	—	27,00	23,80	22,70	—	—
1,20	—	—	40,00	37,50	—	35,30	—	30,70	27,30	26,10	25,50	—
<b>1,40</b>	—	—	43,75	41,20	—	38,90	—	34,10	30,40	29,20	28,60	—
1,50	—	—	45,45	42,85	—	40,50	—	35,70	31,90	30,60	30,00	—
<b>1,60</b>	—	—	47,05	44,40	—	42,10	—	37,20	33,30	32,00	31,40	—
2,00	—	—	—	—	—	47,60	—	42,55	38,50	37,00	36,40	—
<b>2150</b>	—	—	—	—	—	—	—	48,80	43,85	42,40	41,70	—
3,00	—	—	—	—	—	—	—	—	48,40	46,90	46,15	40,00

»

^

. . §4)

\$

(

9 -85)

	, % ,												
	2,0			2,5			3,2			4,0		4,5	6,0
	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5	
4,00	—			—	—	—	—	—	55,55	54,05	53,30	47,05	
6,00	—	—	—	—	—	—	—	—	61,00	59,50	58,80	52,60	
6,00	—			—	—	—	—	—	65,20	63,80	63,20	57,10	

: , %,

$$M = \frac{b}{a+b} \cdot 100$$

*b* -

, ;

, .

( . . 65)

1 2  
1000

					1 * , ,		- ,						
		2,0		1	2,5	3,2		4,0		4,5		6,0	
		1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5
0,10		31,6	29,3			37,6	32,9				"		
		36,3	34,0	—	***	42,1	37,5	-- "	—		—	—	
0,12		31,3	29,1	—		37,3	32,8	*--	"		*--	—	
		34,9	33,8			41,8	37,4		—		—	—	
4,16		30,9	28,7			36,7	32,2		—	***	—	—	***
		35,6	33,4			41,3	36,8				—	—	
0,20		30,4	28,3	...	—	36,2	32,0	---	—		—	—	
		35,1	33,0	...		40,8	36,6		—		—	—	
0,25		29,8	27,9			35,6	31,5	45,7	39,9				* **
		34,5	32,6			40,1	36,2	50,2	44,4				
0,30		29,3	27,5			35,0	31,0	45,0	39,4				
		34,0	32,2			39,6	35,6	49,5	44,0				

( . . 66)

----- 1 » , , -,*TM TM TM ...												
	2,0		2,5		3,2		4,0		4,5	6 0		
	1,5	1,7	1,8	2,0	1.8	2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5
0,35	28,8	27,1			34,4	30,7	44,4	38,9			-	
	33,5	31,8			39,0	35,3	48,8	43,6				
0,40	28,3	26,7			33,9	30,3	48,7	38,4				
	33,0	31,4			38,5	34,9	48,1	43,0				
0,50	27,5	25,9			32,8	29,5	42,5	37,6	47,8	46,0		
	32,2	30,7			37,5	34,1	47,0	42,2	52,3	50,4		
0,60	26,7	25,3			31,9	28,8	41,3	36,8	46,8	45,1		
	31,4	30,0			36,5	33,4	45,8	41,4	51,6	49,5		
0,80			23,6	22,7		27,6		35,2	45,1	43,4		
			28,4	27,5		32,3		39,8	49,5	47,8		
1,00			22,7	21,9		26,5		33,9	43,4	41,9		
			27,5	26,7		31,7		38,4	47,8	46,4		
1,20			21,9	21,2		25,5		32,6	41,9	40,5	48,0	
			26,7	26,0		30,3		37,2	46,4	45,1	52,3	
1,40			21,2	20,6		24,7		31,5	40,5	39,3	46,6	
			26,0	25,4		29,5		36,2	45,1	43,8	50,9	
1,50			20,9	20,3		24,3		31,0	39,9	38,8	45,9	
			25,7	25,1		29,1'		30,7	41,3	43,2	50,2	

	1 ? , , - ,											
	2,0			2,5   3,2			4,0			4,5		6,0
	1,5	1,7	1,8	2,0	1,8	2,2	2,2	2,7	3,2	3,4	3,5	4,5
1,60	—	—	20,6	20,0	—	23,9	—	30,5	39,3	38,2	45,2	—*
			25,4	24,9	—	28,7	—	35,1	43,8	42,6	49,6	
2,00	—	---	—	—	—	22,6	—	28,7	37,0	36,0	42,7	
					—	27,4	—	33,3	41,6	40,6	47,2	
2,50	—	—	—	—	—	—	—	26,9	34,7	33,9	40,2	
							—	31,5	39,3	38,6	44,7	
3,00	“	“	“—”	“—” <sup>1</sup>	“—” <sup>1</sup>	“	—	—	32,7	32,0	37,9	53,2
							—	—	37,4	36,7	42,5	57,6
4,00			1 ‘	—	—	“	—	“	29,7	29,1	34,3	48,4
							—	“	34,4	33,8	39,0	52,7
5,00			—	—	—	—	—	—	32,7	32,1	31,7	44,5
						—	—	—	37,4	36,7	36,3	49,1
6,00	—	*	—	—	—	—	—	#—	31,1	30,5	34,7	41,5
									35,5	34,9	39,3	45,9

1.

1 2

2.

, 1,07.

3.

250 500  
1500 2000

1 2

,

,

14 5 .

2 2,5 .

4.

5.

6.

».

( 7 1991 .)