



9074-85

[illegible]

, ,

20 198S ,

7

9074-85

Joined by **pins slot cloths.**
Specifications

9074—71

12 7500

12 7700

1985 . 4447

20 -

01.01.87

01.01.92

pH 1 14.

1.

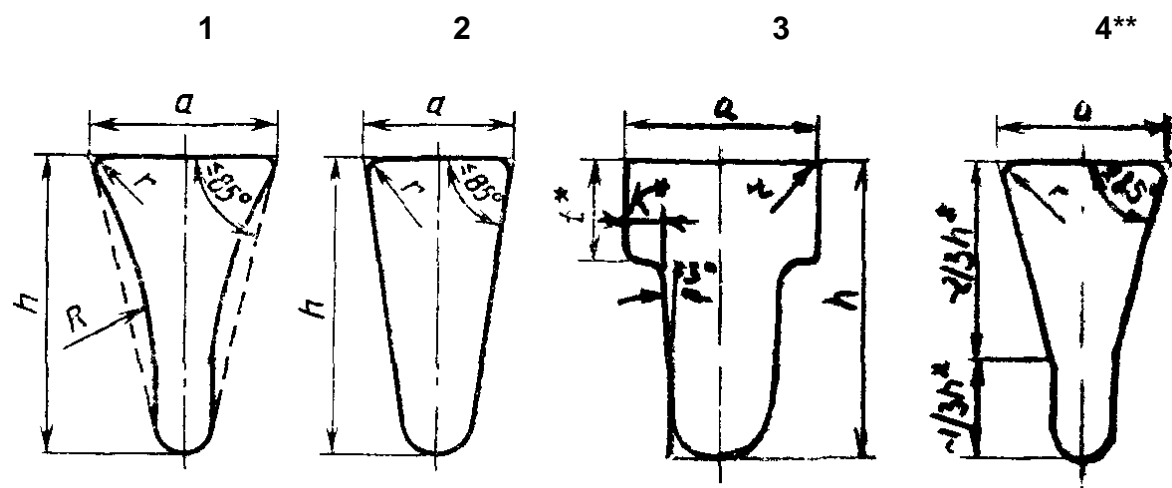
1.1.

1.

. 1.

(6)

, 1986



Черт. 1

*

**

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
t		—	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

0,3 0,35 0,8 » » 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

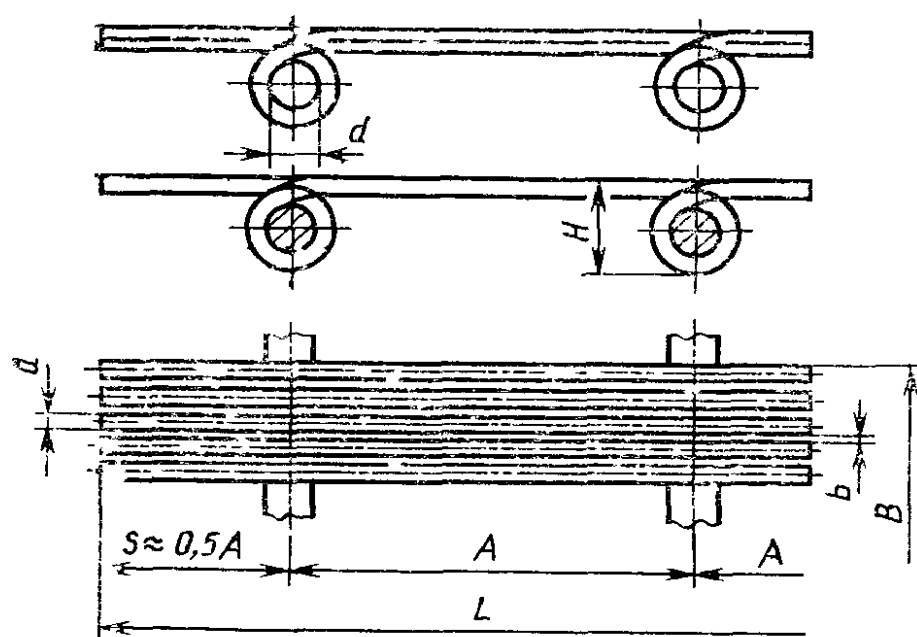
3

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
<i>d</i>		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	-	-	
<i>L</i>		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

L			
	70. 80		100
210 1000 . 1000 » 2500 » » 2500 » 5000 »	± 4 ± 8	± 5 — 10 ± 20	± 5 ± 10 ± 20

1.7. ± 3

± 5

1.8. -

. 6.

6

$\mathcal{E} >$						
	(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*

h_i						
					, %	-
	1500 (\cdot)	1500	1000 (\cdot)	1000		
0,50	4-0,05		$\pm 0,05$	$\pm 0,06$	35	8
0,60—0,80	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$	$\pm 0,08$	$\pm 0,10$	35	
1,00—1,60	4-0,10	$\pm 0,10$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	30	
2,00	4-0,25	$\pm 0,25$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	30	
2,50—5,00	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	$\pm 0,20$	$\pm 0,20$	25	
6,00—10,00	$\pm 0,35$	$\pm 0,35$	$\pm 0,50$	$\pm 0,50$	22	
12,00— —20,00	$\pm 0,50$	$\pm 0,50$	$\pm 1,00$	$\pm 1,00$	20	

1.9.

. 7.

7

1,50—2,20	$\pm 0,10$	$\pm 0,12$
2,40—2,80	$\pm 0,10$	$\pm 0,15$
3,20—3,50	$\pm 0,10$	$\pm 0,30$
4,20—4,50	$\pm 0,20$	$\pm 0,50$

1.10.

, , :

70 $\pm 0,5$,
80 $\pm 0,5$,
100 $\pm 1,0$.

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

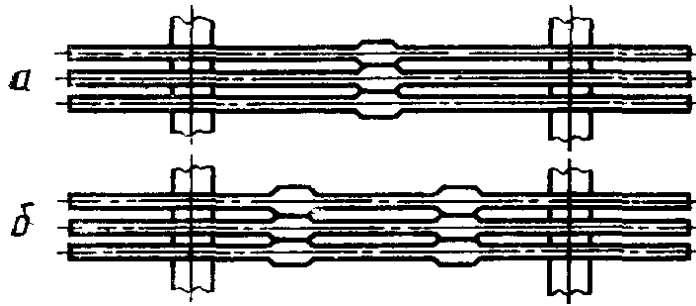
2.

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.	(3,0—
2.3.	(10,0—0,1)	7417—75
—0,1)	2590—71	
	:	
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	24705—81.	8g
16093—81.		-
,		-
	30—60 '	
, 2.5.		-
	1 , , 1	-
380—71,		-
	20X13, 12 18 9 12 18 10	
5949—75.		
2.6.		-
,		-
,		-
	150—250 ,	
	20 .	-
,		-
2.7.		-
,		
2.8.		5
5915—70	8, 10.	
7 .		
2.9.		-
	(. 36).	(.)



. 3

2—3 .

2.10.

2.11.

2.12.

2.13.

. 8.

0,3 .

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

1.9—67

3.2.

3.3.

4.

4.1.

4.2.
882—75,

4.3.

-2 (

4.4.

4.5.

$$\begin{array}{r} 427-75 \\ 0,8 \\ 0,6 \end{array}$$

0,05

6507—78
)

-2,
166—80.

166—80.

427—75.
4.6.

166—80

4.7.

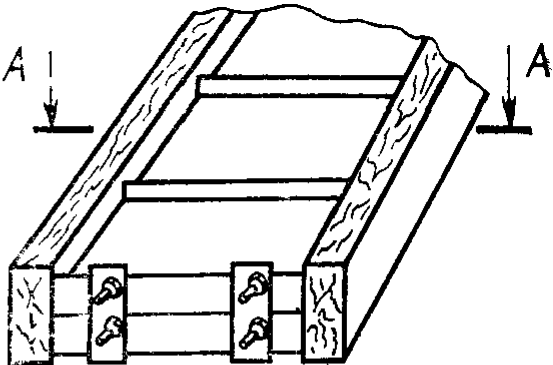
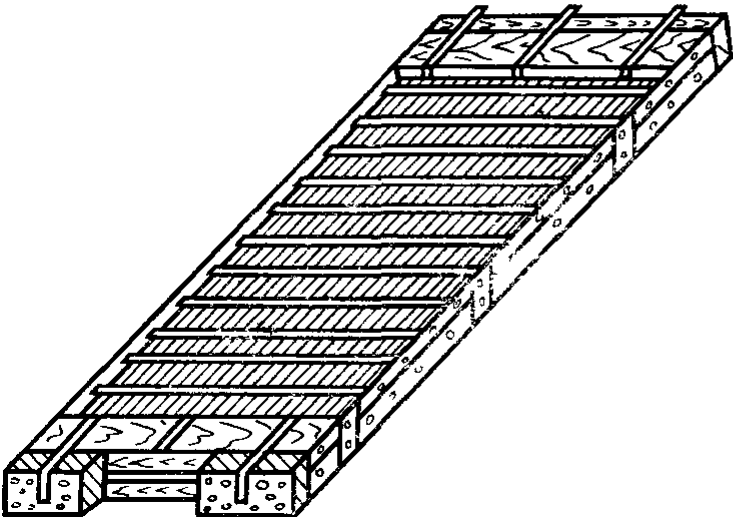
427—75

4.8.

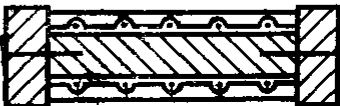
4.9.

5.
5.1.
21929—76.

25X40, 25X70, 25 0



Вид А



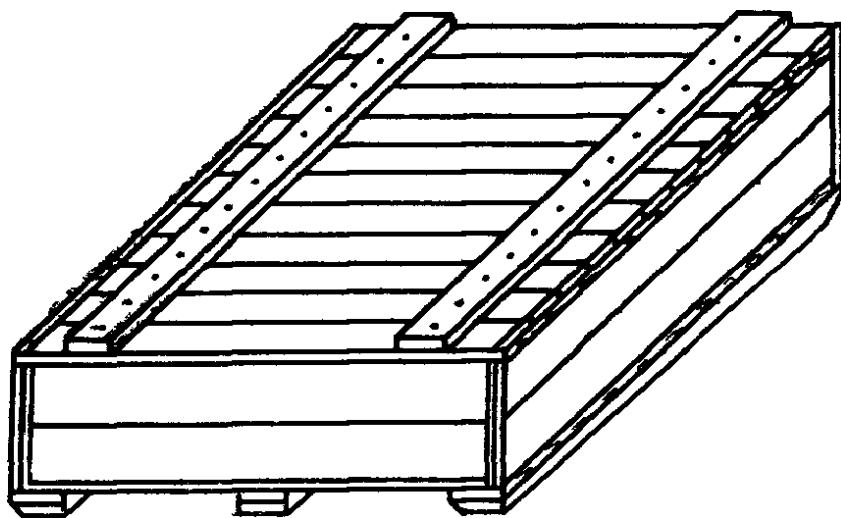
2100X5100 . 300X500 — 1000 .
 4,0—6,0 14964—79, 3282—74
 20—30 . 3560—73 0,5—1,5 ,
 1 .

5.2. , . 5.1.
 10198—78 II 2991—76.
 1000 , 2991—76 — 10198—78 — 55 110 .

5.3. 1200X800 —
 2991—76 —
 24597—81.
 . 5.1.

5.4. , ,

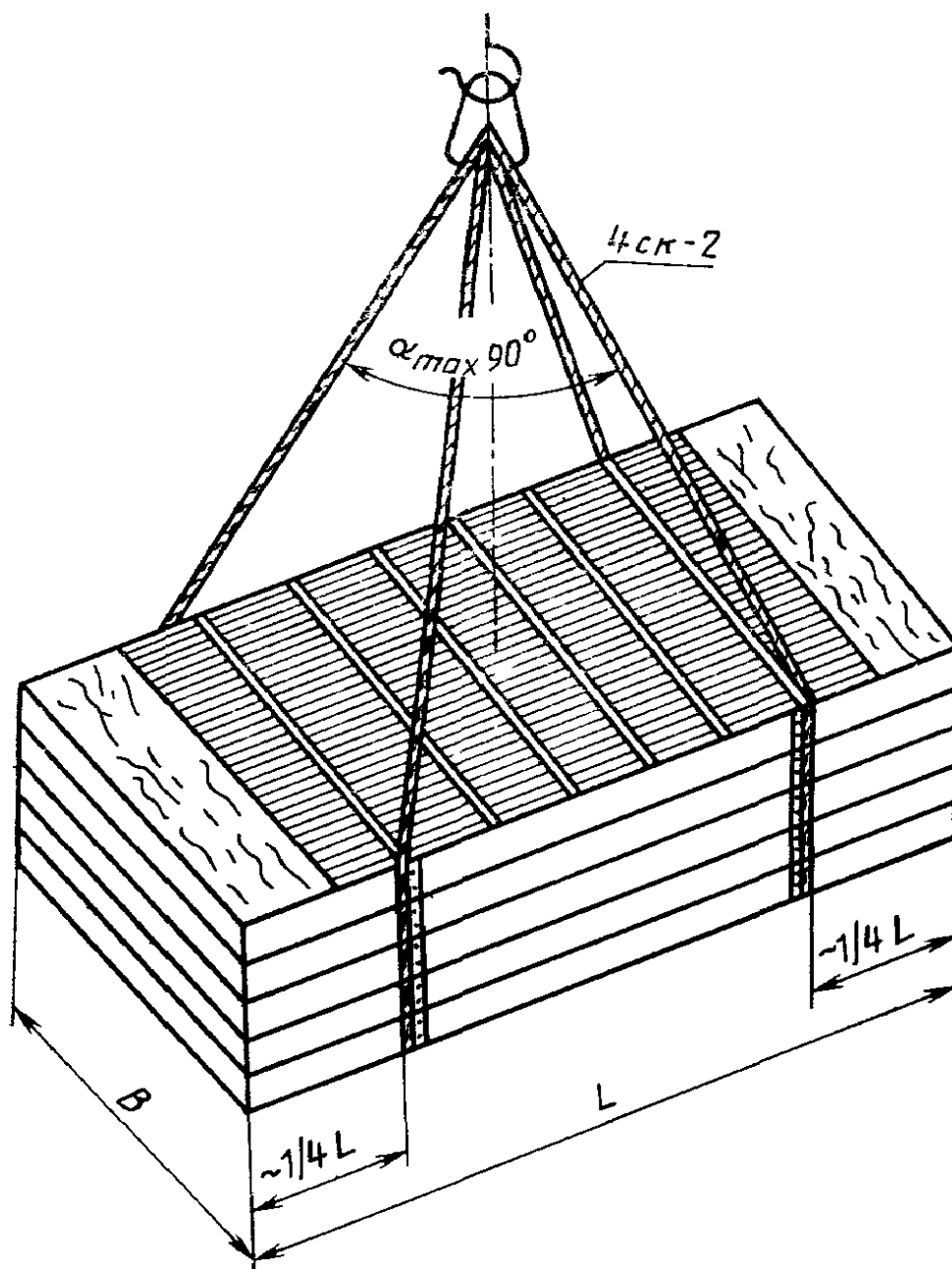
. 5.



. 5

— 300X500X300 ;
 — 2100X5100X300 .

5.5. 2000 .



Черт. 6

1.9—67

5.6.

14192—77.

5.7.

. 6.

действующими на данном виде тари и крепления грузов, утвержденными в установленном порядке органами государственного управления СССР.

Условия погрузки и крепления грузов в контейнерах должны соответствовать условиям погрузки и крепления грузов в контейнерах.

Грузового места не должна превышать 1000 кг.

5.8. Хранение тары по условиям 5 ГОСТ 15150—69.

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

: , %, - ,															
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
4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,55	54,05	53,30	48,80
5,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,00	59,50	58,80	54,30
6,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,20	63,80	63,20	58,80
8,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,40	70,20	69,60	62,30
															64,00

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			37,6	33,9				J__-			'	"		—
	36,3	34,0			42,1	38,5										
0,12	31,3	29,1			37,3	33,6										
	34,9	33,8			41,8	38,3										
0,16	30,9	28,7			35,7	33,2										
	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										
0,25	29,8	27,9	—	—	35,6	32,4	—	—	45,7	41,9	—	—	—	—	—	—
	34,5	32,6			40,1	37,0			50,2	46,3						
0,30	29,3	27,5	—	—	35,0	31,9	—		45,0	41,3	—	—	—	—	—	—
	34,0	32,2			39,6	36,5			49,5	45,8						
0,35	28,8	27,1	—	—	34,4	31,4	—		44,4	40,8	—	—	—	—	—	—
	33,5	31,8			39,0	36,2			48,8	45,3						
0,40	28,3	26,7			33,9	31,0			43,7	40,3						
	33,0	31,4			38,5	35,7			48,1	44,8						

	1 * , , - ,															
	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	
5 00UV 0,80 1,00 1 20 1,40 f 1,60 2,00 2.50 3 00v	27,5	25,9	23,6 28,4 22,7 27,5 21, 2 , / 21,2 2 , 0 20,9 25,7 20,6 25,4 —	22,7 2/,5 21,9 26,7 21,2 26,0 20,6 25,4 20,3 25,1 20,0 24,9	32,8	30,2	27,6 32,3 26,5 31,7 25,5 30,3 24,7 29,5 28,7 24,3 2d, 1 23,9 28,7 22,6 2/,4 26,9	26,5 31,/ 25,5 30,3 29,5 23,9 28,7 23,6 28,4 23,3 28,1 22,1 26,9	42,5	39,3	34,5 39^0 33,1 38,2 32,1 36,/ 31,0 35,6 30,5 35,2 30,1 34,7 28,5 33,1 26,7 31,5	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			,5	34,2			45,8	42,8		51,6	49,0			
	—	.				—			—		45,1	43,4	49,5	4/, 8		
										35,1	33,1	43,4	41,9			
										,8	38,2	47,8	4 ,4			
										33,8	32,1	41,9	40,5	48,0		
										38,4	36,/	46,4	46,1	52,3		
										32,6	31,0	40,5	39,3	46,6		
										3/, 2	35,6	45,1	43,8	56,9		
										32,1	30,5	39,9	38,8	45,9		
										,7	35,2	44,3	43,2	50,2		
										31,5	30,1	39,3	38,2	45,2		
										,2	34,7	43,8	42,6	49,0		
										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		— ¹	
											32,7	32,0	37,9	41,4	53,2	
											37,4	,/	42,5	45,9	5/,	

ps://minable.ru/gostv

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
—		—	—	—*	—	—	—				29,7	29,1	34,3	37,6	48,4
											34,4	33,8	39,0	42,2	52,7
											32,7	32,1	31,7	34,9	44,5
											3 / , 4	36,/	35,3	39,5	49,1
—		—	—	—	—	—	*.—				31,1	30,5	34,7	32,5	41,5
—	—	—	—	—	—	—	—		...		35,5	34,9	39,3	37,3	45,9
—		—	—	—	—	—	—				29,5	29,0	33,0	35,5	44,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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.

1 <

—

2.

3.

1,07.

4.

250 500

1 2

14 5 .

5.

1500 2000

1 2

2 2,5 .

6.

Редактор А. А. Зимонова

Технический редактор Н. В. Белякова

Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 08.01.86 Подп. в печ. 03.04.86 1,5 усл. л. 1. 1,5 усл. кр.-отт. 1,17 ур.-изд. л.
Тир. 12.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопреобленский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 150

1 9074—85

22.11.89 * 3420

0107.90

11

«

-

1, 2, 3, 4,

,
—

1

1»

1, 5, 6 7

«

»

«

», «

»

«

»

12

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

«

-

0,3

0,20

-

0,5 0,8

4,0

,53

»

15

«

»

«

», «

»

«

»

17

«

»

«

»,

«

»

«

»

111

.

«

(

138)

(

9074—\$5)

1

68

2.0 , 0,25 ,

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

12 18 9

08 18 10

2 2, 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

12XI8H10T

5949- 75»

26

«

-

»

«

»

31, 55

«

1 9—67

»

32

«

-

»

4 1

«

-

»

«

»

4 2

882—75

2— 084—225—87

4 5

5 2, 5 3

2991—76

2991—85

1,

«

»

12 18 9

12 18 9

(2 1990)

08.04.91 456

01.01.92

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

(

9074—85)

4

		-											
		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	—	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	3,00- 6,00
		—	—	—	—	—	0,10- 2,00	—	0,25— 2,50	0,50- 6,00	“	1,20— ¹ 6,00	
1		210-5000											
		250-2100											

(

. . 63)

2, 3

:

(

2

, %, - ,

2,0

2,5

3,2

4,0

4,5

6,0

	1,5		1,8	2,0	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	--	-				
0,16	9,60	8,60	-	-----	8,20	6,78						
0,20	11,80	10,50	-	-	10,00	8,33	--					
0,25	14,30	12,80	-	-	12,20	10,20	10,20	8,50				
0,30	16,70	15,00	—	-	14,30	12,00	12,00	10,00				
0,35	18,90	17,10	-	-	16,30	13,70	13,70	11,50				
0,40	21,05	19,00	-	-	18,20	15,40	15,40	13,00				
0,50	25,00	22,70	—	-	21,70	18,50	18,50	15,60	13,50	12,80		
0,60	28,60	26,10	-	—	25,00	21,40	21,40	18,20	15,80	15 00		
0,80	-	—	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	
1,40	-	-	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	
1,60	-	-	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	
2,150		-	-----	-	-	-	-	48,80	43,85	42,40	41,70	--
300									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 0,16	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)

(

9074—85)

1 » , , , *TMTMTM ...											
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 33,5	27,1 31,8		34.4 39,0	30.7 35.3	44.4 48,8	38,9 43.6				
0,40	28.3 33,0	26.7 31,4		33,9 38.5	30.3 34,9	48.7 48,1	38.4 43.0				
0,50	27.5 32,2	25.9 30.7		32.8 37.5	29.5 34,1	42.5 47,0	37.6 42.2	47.8 52.3	46.0 50.4		—
0,60	26,7 31.4	25,3 30,0		31.9 36.5	28.8 33.4	41,3 45.8	36.8 41.4	46.8 51,6	45.1 49.5		
0,80			23.6 28.4	22.7 27.5	27.6 32.3		35.2 39.8	45.1 49,5	43.4 47.8		
1,00			22.7 27.5	21,9 26.7	26.5 31.7		33.9 38.4	43.4 47.8	41.9 46.4		
1,20			21.9 26.7	21,2 26,0	25.5 30.3		32.6 37.2	41.9 46.4	40.5 45.1	48,0 52,3	
1,40			21,2 26,0	20.6 25,4	24.7 29.5		31.5 36.2	40.5 45.1	39,3 43.8	46,6 50.9	
1,50			20.9 25.7	20,3 25,1	24.3 29,1'		31.0 30.7	39.9 41,3	38.8 43.2	45.9 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		“		"—'	---1	"	—		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. ,
3. , .
4. 250 500 1 2 14 5 . 1,07.
5. 1500 2000 1 * 2 2,5 .
6. ».

(7 1991 .)