



15853—70

Brake lining's. Dimensions

15853—70

25 7130

01.01.71

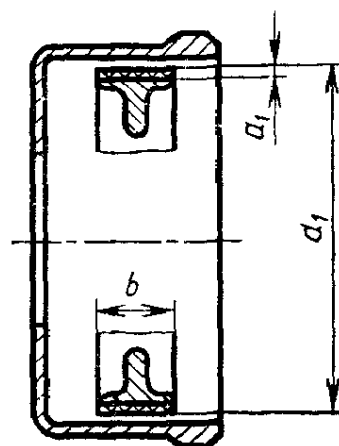
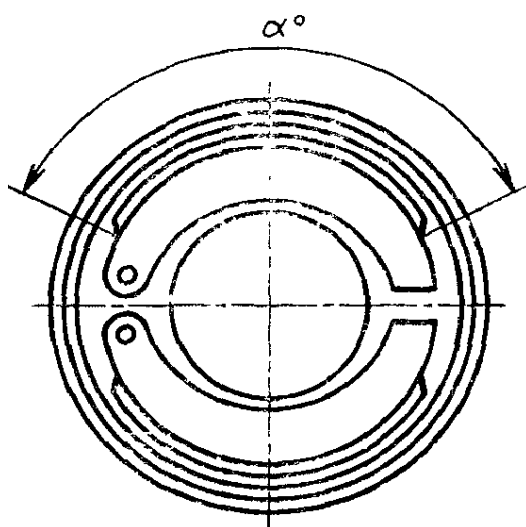
01.01 96

1.

(, 1, 2).

2.

. 1, 3—5 . 1.



. 1

@

, 1992

I;
II;
III
IV

5 2 =	!							
						$d' 1$	$d,$	
	b		ch		, .			
					$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$i 0,2$

330	60	—0,5	10	0,3	2,0	5.2	10.5	32		
	70					6.2	12.5	45		
	80							52		
	90	1,0			3.0	5.2	10.5	58		
	100					6.2	12.5	65		
120	8,6					16.5	78			
140										
160										
350	60	-0,5	8	-0.4	2,0	5.2	10.5	32		
	70					6.2	12.5	45		
	80									
	90	1,0			3,0	5,2	10.5	52		
	100					6,2	12.5	58		
120	8.6					16.5	65			
140							78			
160							98			
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16.5								
180										
380	70	0,5	8	-0.3	2,0	5.2	10.5	52		
	80					6.2	12.5			
	90									
	100				1,0				3,0	
	120	5.2								10.5
140	6.2	12.5	98							
160	8,6	16								

159			
157	115	331,0	/;
	100	287,8	//;
	85	244,6	///;
155	70	201,5	IV
167			
	115	351,2	
165	100	305,4	
	85	259,6	
	70	213,8	
163	55	168,0	
159			
182			
180			
178			
174			
182			
180			
178			
174			
180	115	381,4	/;
178	100	331,6	//;
174	85	281,9	///;
180	70	232,1	IV;
178	55	182,4	V
174			
180			
178			
174			

. 1

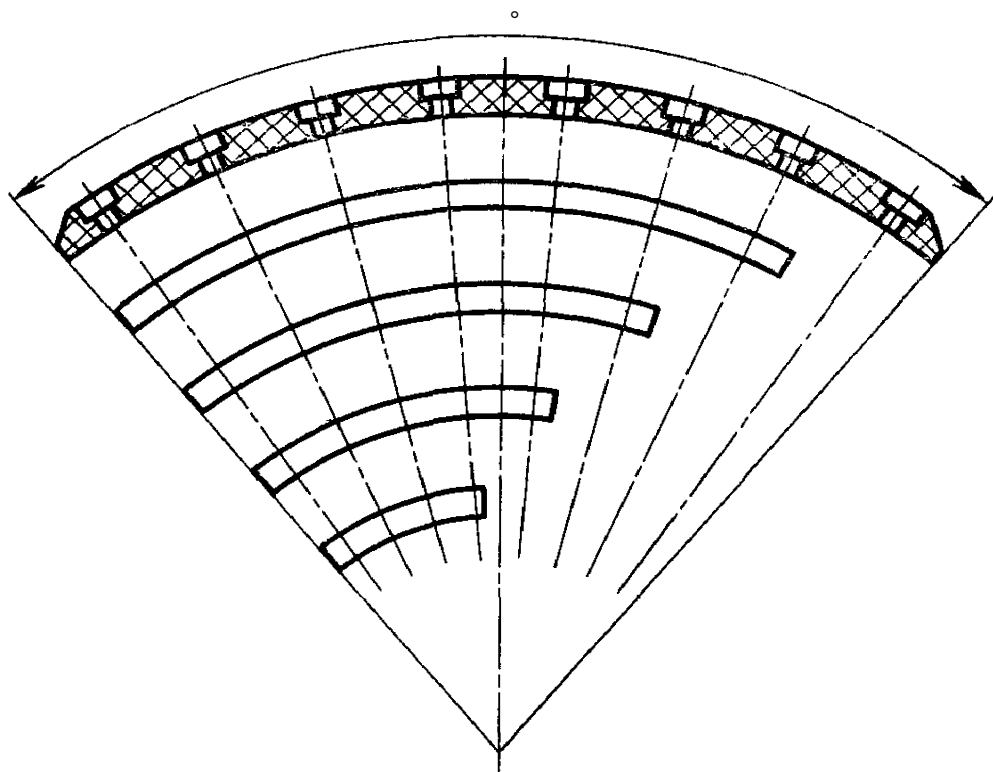
I;
II
III
iv \
V

d ₁	ft		a _t		a ₂	d ₂	d ₃	e		
					0,2	±0,1	+0,5	+ 0,2	GC	a _t
			3							0 1 2 S
4	90	16 20			3.5 4.0			58	204 200	
	100	16 20			3.5 4.0			65	204 200	
	120	16 20			3.5 4.0			78	201 200	
	140	16 20			3.5 4.0	5.2 6.2 8,6 10,6	10.5 12.5 16.5 20.5	98	204 200	115 441,4 100 383,8 85 326,2 70 268,7 55 211,1
	160	16 20			3.5 4.0			112	204 200	
	180	16 20			3.5 4.0			125	204 200	
	200	16 20			3.5 4.0			140	204 200	
	90	16 20			3.5 4.0			58	214 210	///; IV- V
	100	16 20			3.5 4.0			65	214 210	
	120	16 20			3.5 4.0			78	214 210	
4 6 0	140	16 20			3.5 4.0	6,2 8,6 10,6	12.5 16.5 20.5	98	214 210	
	160	16 20			3.5 4.0			112	214 210	
	180	16 20			3.5 4.0			125	214 210	
	200	16 20			3.5 4.0			140	214 210	
	90	16 20			3.5 4.0			58	214 210	
	100	16 20			3.5 4.0			65	214 210	

				2	d_2	d					
b				a							
				$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$-J 0$	$- 0,2$				
500	140	16 20		3,5 4,0			98	231 230			
	160	16 20		3,5 4,0			112	234 230			
	180	16 20		3,5 4,0			125	231 230	115	501,8 436,3	
	200	16 20		3,5 4,0			140	234 230	85 70 55	370,9 305,5 240,0	
	220	16 20		3,5 4,0			155	231 230			
	250	16 20		3,5 4,0			175	231 230			
580	140	16 20		3,5 4,0			98	274 270			
	160	16 20		3,5 4,0	6,2 8,6 10,6	12,5 16,5 20,5	112	274 270	115	582,1	I
	180	16 20		3,5 4,0			125	274 270	100	506,1	II
	200	16 20		3,5 4,0			140	274 270	85	430,2	III
	220	16 20		3,5 4,0			155	274 270	70	354,3	IV
	250	16 20		3,5 4,0			175	274 270	55	278,3	1/
600	140	16 20		3,5 4,0			98	281 280			
	160	16 20		3,5 4,0			112	281 280			
	180	16 20		3,5 4,0			125	281 280	115	602,1	
	200	16 20		3,5 4,0			140	284 280	100	523,6	
	220	16 20		3,5 4,0			155	284 280	85 70 55	445,1 366,5 287,9	
	250	16 20		3,5 4,0			175	284 280			

S . £ &! !\$° 3/4						d_2	d_A					-	
			(, .								
	-	,			$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	+ 0,5	10,2					
660	140	-1,0	16 20	-0,1	3,5 4,0	6,2 8,6 10,6	12.5 16.5 20.5	98	314 310	115 100 85 70 55	662,4 586,0 189,3 1-03,2 316,8	I; II; III; IV; V	
	160		16 20		3,5 4,0			112	314 310				
	180		16 20		3,5 4,0			125	3 11 310				
	200		16 20		3,5 4,0			140	314 310				
	220		16 20		3,5 4,0			155	314 310				
	250		16 20		3,5 1,0			175	314 310				

1. : —1,5
2. +0,2 , -
3. , 1 1971 , -
- (, . 1, 2, 3).
3. d_{f} 200 d_x 200 400 ;
- d_x 400 ;
- (, . 1, 3).
4. I, II, III, IV, V 0
- . 2 . 2.



Черт. 2

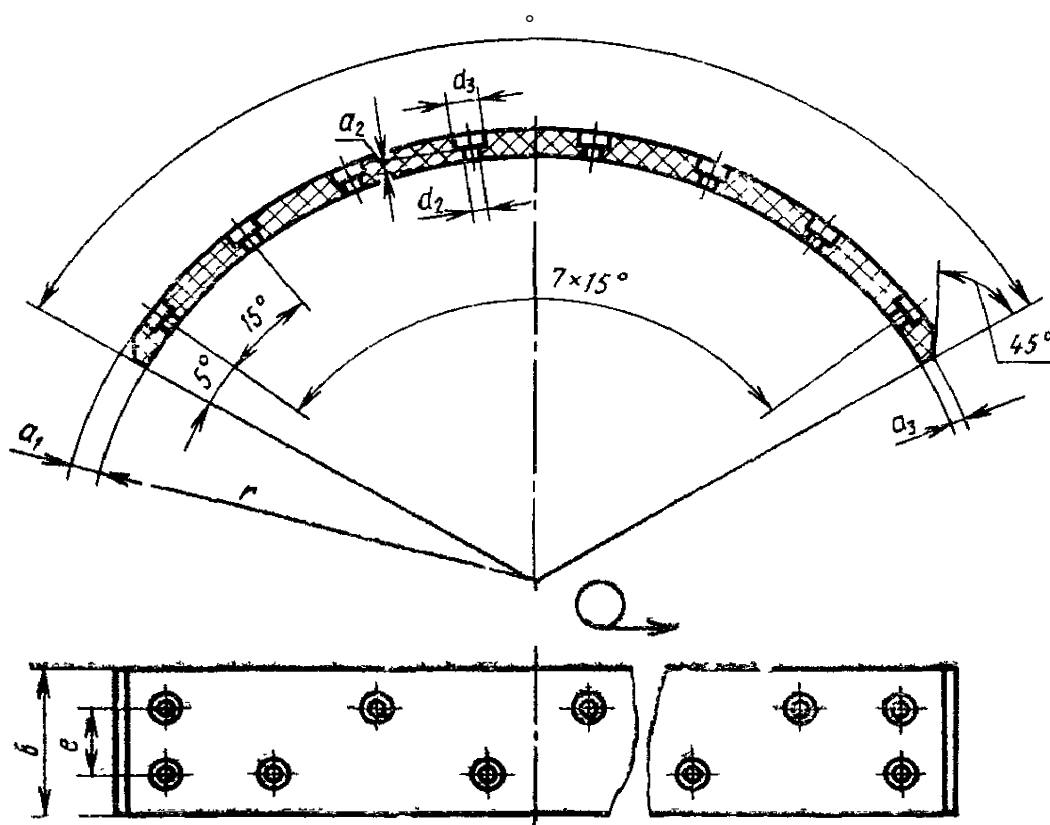
Т а б л и ц а 2

	1		1	IV	V
°	115	100	85	70	55

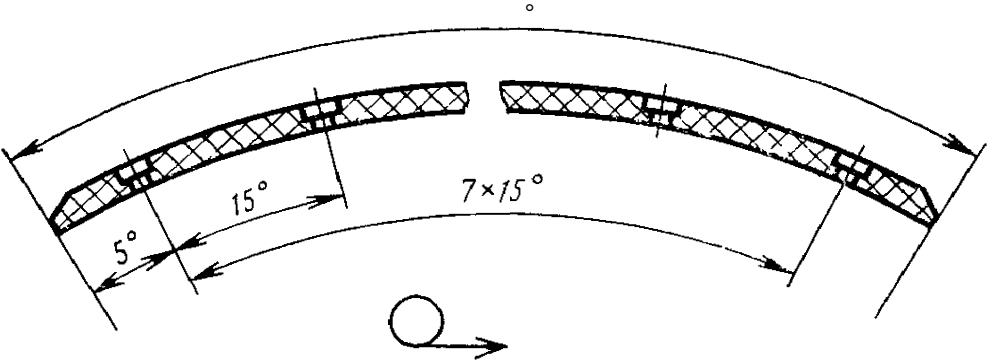
(5.

, . 2).

. 3, 4.



, 3



			-71	i	W
W	$/ \& l$ 1		$-$	$---$	

. 4

6.

-

7.

-

1.

2.

3.

4.

5.

:

. 3 —

. 4i —

< 115°

$6^{\wedge}60$

$70'$

18

200

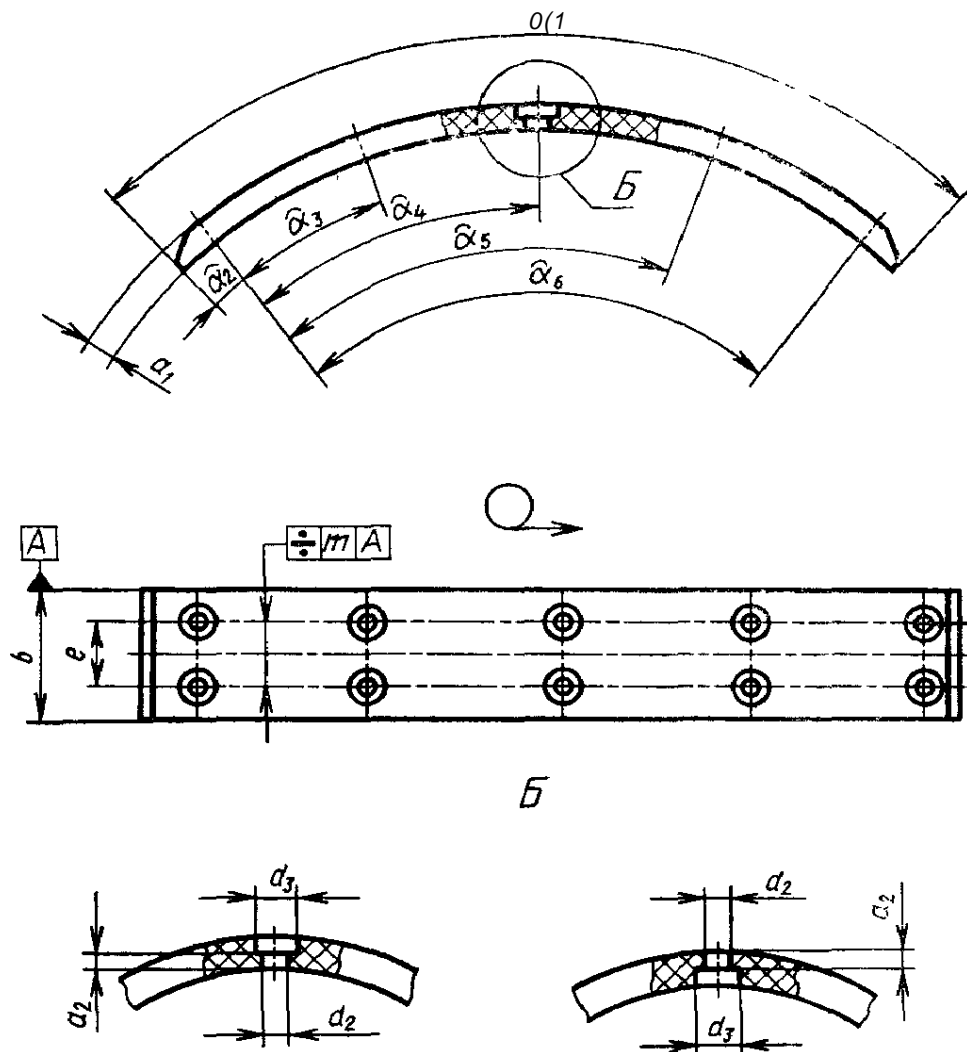
400

(

, . 3).

8.

. 5.



3; 4; 5; 6 — ±0,2 , 1,0 ,
ni—WJ 6^80 ;
/ =1,3 90 .
.5

— 120 ; < 1-12 :
/ (=115°); £^ = 400 ;

l—400 ^120 ^12 15853—70

J = 400 ; bi—120 ; = 12 ; £/2 = 6,2 ; £? =12,5 :
l (=115°);
1—400 ^120 ^12—6,2—12,5 15853—70

1. -
2. -
3. -
4. 01.01.96 -
4. 15.06.90 1597 -
4. (1992 .) 1, 2, 3, -
1981 ., 1985 ., 1990 .
(4—81, 2—86, 9—90)

03 07 92 03 09.92 0,73 0,75. 0,80.
1195
« »
123557,
3. 256. 1593