



15853—70

8—91

3

15853—70

Brake lining's. Dimensions

25 7130

01.01.71

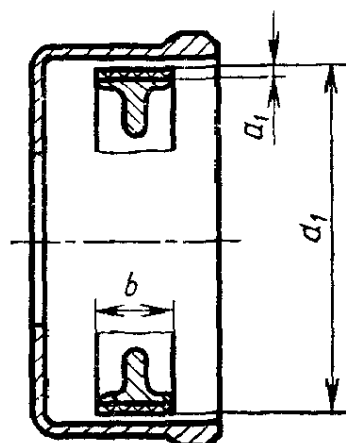
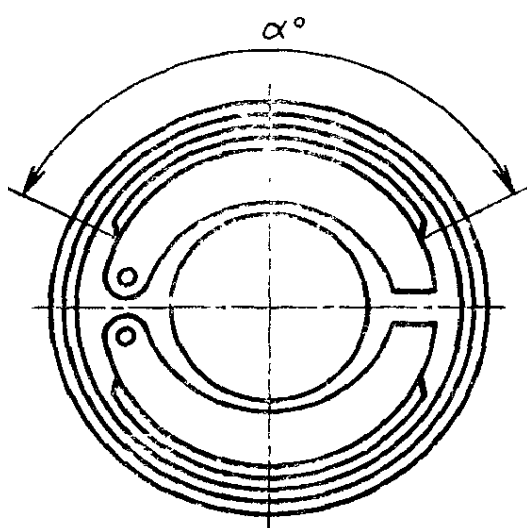
01.01 96

1.

( . . . . 1, 2).

2.

. 1, 3—5 . 1.



. 1

@

, 1992

1

«		»		J1 $d_2$		dj					
—		,		.		.		.		.	
13											
8  2 <sup>®</sup> etc	1	5		±0,2	±0,1	±0,5	±0,2				
160	30 35 40 50			—	—	—	—	76		160,6	
180	30 35 40 50	4 5		—	—	—	—	75		139,6	
200	30 35			—	—	—	—				115 100
	40 50	5		1.5	4,2	8,5	22 28				1:11
230	30 40 50			—	—	—	15 22 28				
	60	6		—	5,2	10,5	32				
	50			—	—	—	28				
250	60	6 8		—	5,2	10,5	32				
	70	6 8		—	5,2	10,5	45				
	50 60	6 8		—	5,2	10,5	28				
280	70	6 8		—	5,2	10,5	32				
	80	6 8		—	5,2	10,5	45				
	60 70 80	6 8		—	5,2	10,5	52				
300	90 100 120 140 160	10 12 16	-1.0	—	5,2 6,2 8,6	10,5 12,5 16,5	32 45 58 65 78	115 100 85 70 140	115 100 85 70 142	281,0 244,3 207,7 171,0 301,7	
				—	3,0						
				—	-0,4						

!				<i>d'</i>	<i>d</i> ,		
<i>b</i>		<i>ch</i>		,	.		
«	»	8	»	±0,2	±0,1	±0,5	<i>i</i> 0,2
5	2	=					

60	—0,5		2,0	5.2	10.5	32	159		
70				6.2	12.5	45	157		
80						52			
90									
100	1,0	10	3,0	5.2	10.5	58	155	115	331,0
120				6.2	12.5	65		100	287,8
140				8,6	16.5	78		85	244,6
160			0,3					70	201,5
60									
70	-0,5	8	2,0	5.2	10.5	32	167		
80				6.2	12.5	45			
90		10				52	165	115	351,2
100			3,0	5,2	10.5	58		100	305,4
120	1,0			6,2	12.5	65		85	259,6
140		12		8,6	16.5	78	163	70	213,8
160		16	-0,4	3,5		98		55	168,0
70		8	2,0	5.2	10.5		159		
		-0,3		6.2	12.5				
80	0,5	10	3,0			52		182	
		12						180	
		16	-0,4	3,5				178	
		8						174	
100		10	-0,3	3,0		65		182	
		12						180	
		16	0,4	3,5				178	
120		10	—0,3	3,0	5.2	10.5	78	174	115
		12			6.2	12.5			331,6
		16	-0,4	3,5	8,6	16.5			281,9
140	1,0	10	—0,3	3,0			98	174	178
		12							232,1
		16		~ 5 ~					182,4
160		10	-0,3	3,0			112		
		12							
		16	z0j	~3^5~					
180		10	—0,3	3,0			125		
		12							
		16	^4						

d	£	d <sub>2</sub>				d.		1	III	-	3?				
		-				-									
		-0,2	±0,1	4 0,	-±0,2	-									
70	0,5	10	-0,3	3.0				52	190						
80		12							188						
		16							184						
100		10	-0,3	3.0					190"						
		12						65	188						
		16	[	—					181	115	401,1-				
		"							190	100	349,1				
400		120	-0,3	3.0	5.2	10.5		78	188	85	296,7				
					6.2	12.5			184	70	244,3				
		16	= [	[	8,6	16.5			55		192,0				
140	1,0	12	-0,3	3.0				98	188						
		16	<u>-0,4</u>	3.5					184						
160		12	-0,3	3.0					188						
		16	<u>-0,4</u>	3.5					184						
180		12	-0,3	3.0					188						
		16	<u>-0,4</u>	3.5					184						
70	0,5	10	—0,3	3.0					200						
80		12	<u>-0,4</u>	3.5				52	198						
		16	<u>-0,4</u>	3.5					194						
100		12	-0,3	3.0					198						
		16						65	194						
		20	-0,4	4.0					190						
				3.0											
120		12													
		16	0,1					78	194						
		20		4.0					190						
420		12	—0,3	3.0	5.2	10.5									
140		16	—0,3	3.0	6.2	12.5									
		20	<u>-0,4</u>	4.0	8,6	16.5		98	Toe"	115	421.5				
					10,6	20.5			194	100	366.5				
										85	311.5				
										70	256.6				
										55	201.6				
160		12	0,3	3.0					798						
		16							194						
		20		4.0					190						
180		16	-0,4	3.5				125	194						
		20		4.0					190						
200		16		3.5					140	194					
		20		4.0						190					

d	ft	a <sub>t</sub>	a <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	GC	a <sub>t</sub>	0
			0,2	±0,1	+0,5	+0,2			
	3								
90	16	3.5			58	204			
	20	4.0				200			
100	16	3.5			65	204			
	20	4.0				200			
120	16	3.5			78	201			
	20	4.0				200			
140	16	3.5	5.2	10.5	98	204	115	441,4	
	20	4.0	6.2	12.5		200	100	383,8	
			8,6	16.5			85	326,2	
4				10,6	20.5		70	268,7	
160	16	3.5			112	204	55	211,1	
	20	4.0				200			
180	16	3.5			125	204			
	20	4.0				200			
200	16	3.5			140	204			
	20	4.0				200			
90	16	3.5			58	214			
	20	4.0				210			
100	16	3.5			65	214			
	20	4.0				210			
120	16	3.5			78	214	115	461,7	
	20	4.0				210	100	401,4	
460	140	3.5	6,2	12.5	98	214	85	341,2	
	16	8,6	8,6	16.5		210	70	281,0	
	20	4.0	10,6	20.5			55	220,8	
160	16	3.5			112	214			
	20	4.0				210			
180	16	3.5			125	214			
	20	4.0				210			
200	16	3.5			140	214			
	20	4.0				210			

				$z$	$d_2$	$d$					
$b$		$a$									
$\circ^*s$	$\&S$	$Sg.$	$2^{\pm}$		$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$-J 0$	$-0,2$	"	!	$x$
500	140	16		3,5					98	231	
		20		4,0						230	
	160	16		3,5					112	234	
		20		4,0						230	
	180	16		3,5					125	231	115 501,8
		20		4,0						230	436,3
	200	16		3,5					140	234	85 370,9
		20		4,0						230	70 305,5
	220	16		3,5					155	231	55 240,0
		20		4,0						230	
580	250	16		3,5					175	231	
		20		4,0						230	
	140	16		3,5					98	274	
		20		4,0						270	
	160	16		3,5					112	274	115 582,1
		20		4,0						270	115 //
	180	16		3,5					125	274	100 506,1
		20		4,0						270	100 //
	200	16		3,5					140	274	85 430,2
		20		4,0						270	85 //
600	220	16		3,5					155	274	70 354,3
		20		4,0						270	70 //
	250	16		3,5					175	274	55 278,3
		20		4,0						270	55 //
	140	16		3,5					98	281	
		20		4,0						280	
	160	16		3,5					112	281	
		20		4,0						280	
	180	16		3,5					125	281	115 602,1
		20		4,0						280	115 //
250	200	16		3,5					140	284	100 523,6
		20		4,0						280	100 //
	220	7 ~		3,5					155	284	85 445,1
		20		4,0						280	85 //
	250	16		3,5					175	284	70 366,5
		20		4,0						280	70 //

S £ &! !\$• 3/					$d_2$	$d_A$		- - 0,1 - - 2, §				
			(		,	.						
					$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	+ 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	/; //; ///; /IV; V
	160		16 20		3,5 4,0			112	314 310			
	180		16 20		3,5 4,0			125	311 310			
	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			

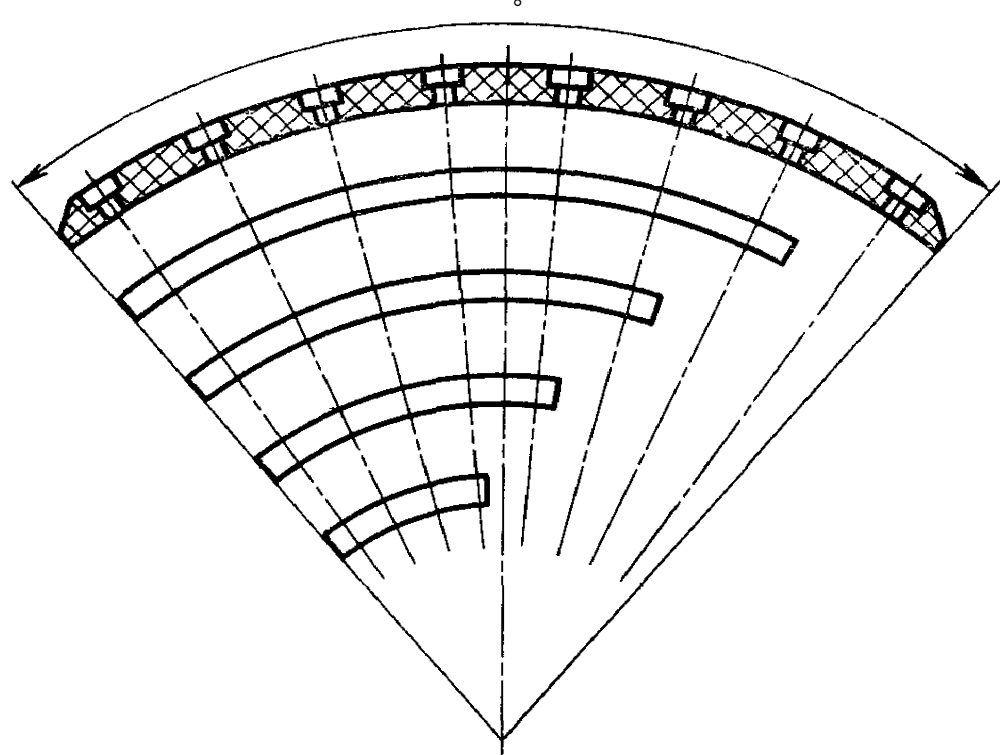
1. :  
+0,2 . —1,5

2. , ,

3. , 1 1971 .,

( , . 1, 2, 3).  
3. ;  $d_f$  200  $d_x$  200 400  
 $d_x$  400

( , . 1, 3).  
4. /, II, III, IV, V 2 2.



Черт. 2

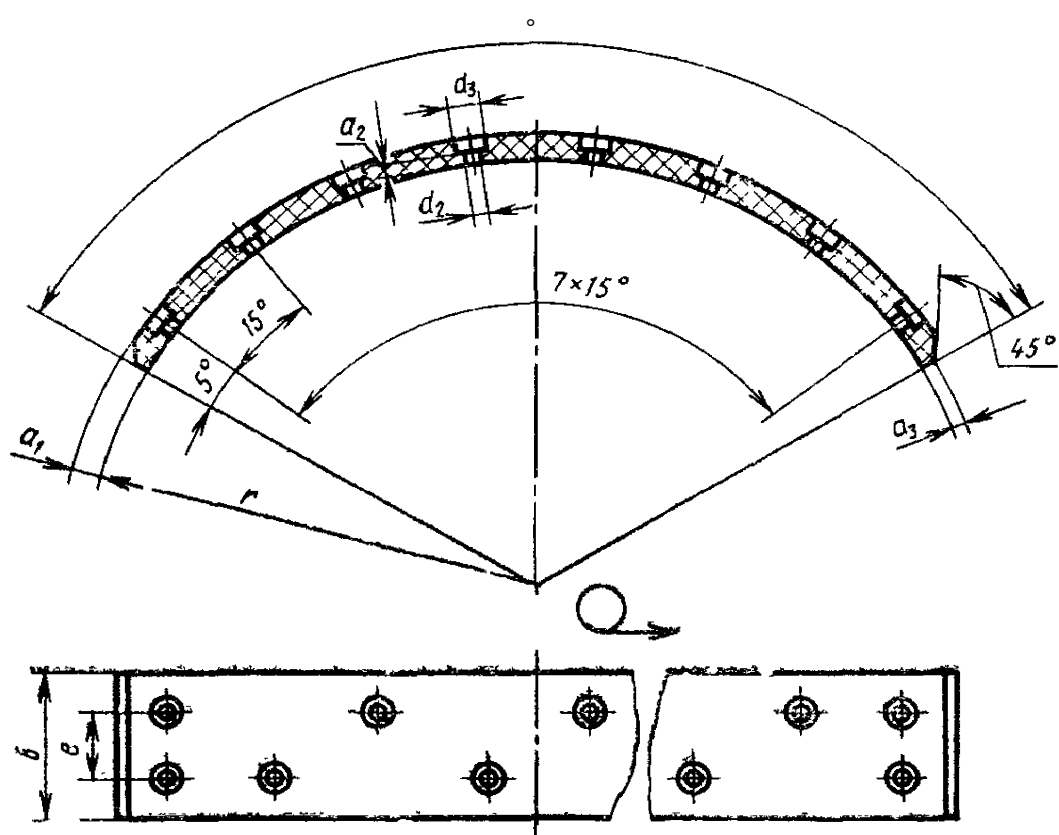
Таблица 2

	1		1	IV	V
	115	100	85	70	55

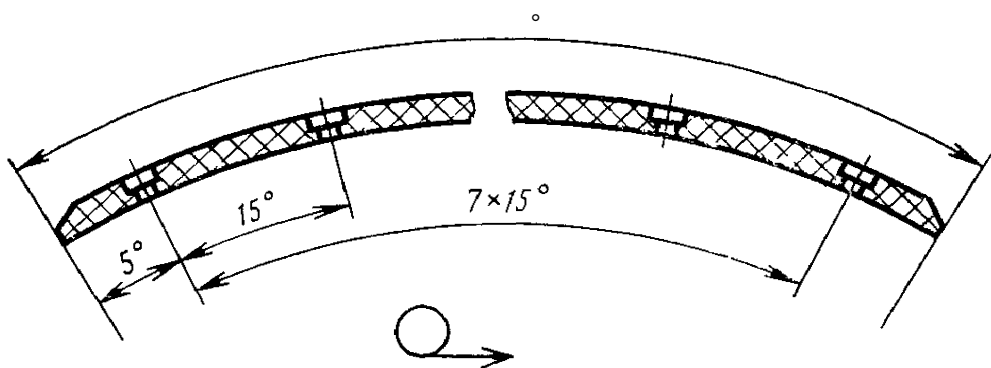
(5.

, 2).

. 3, 4.



, 3



			-7	.	W
W	/ & \		-	-	

.4

6.

7.

1.  
2.  
3..3 —  
.4i —  
< 115°6^60  
70'

4.

5.

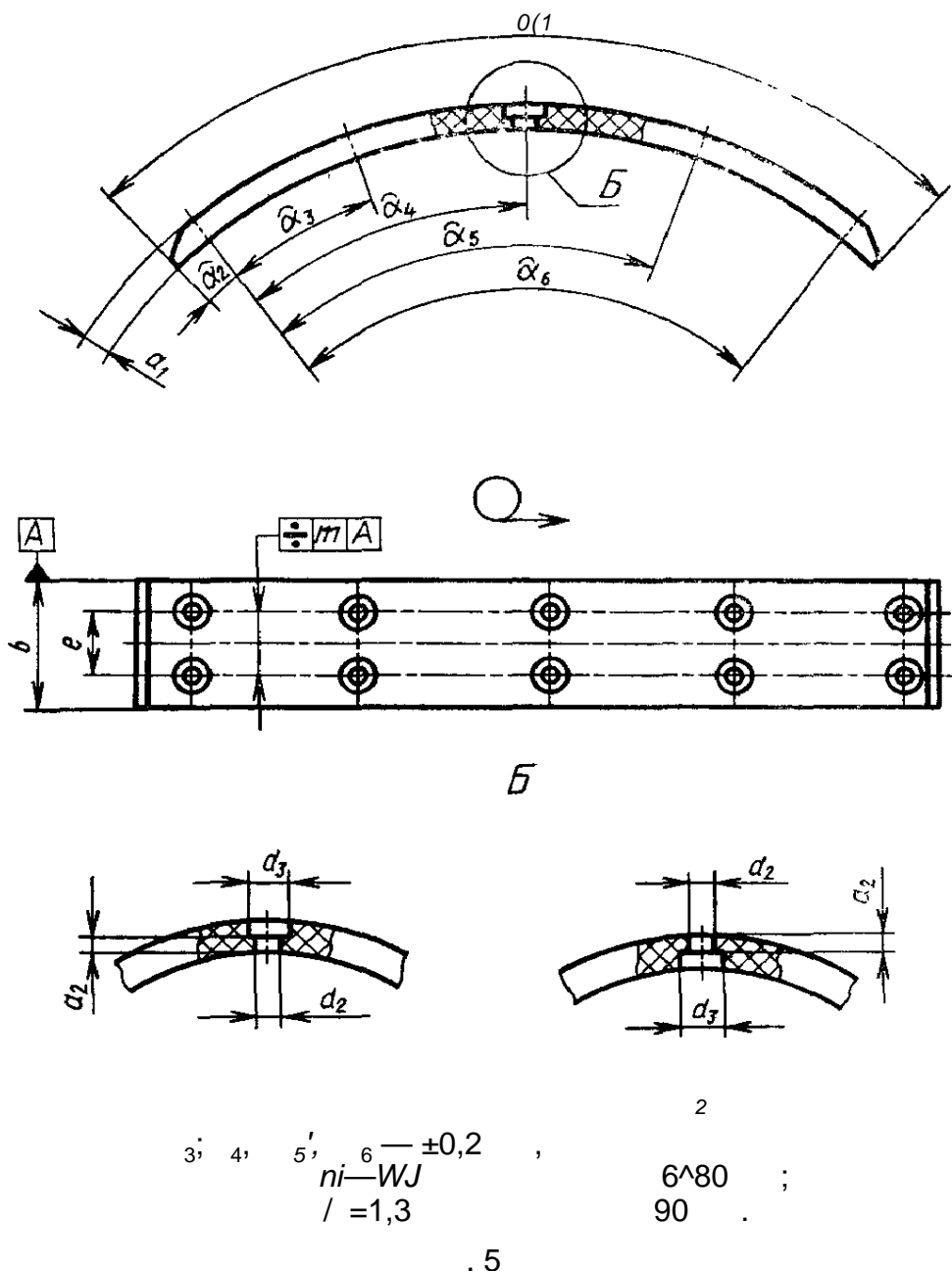
200 400

18

(8.

3).

5.



$J = 400$  ;  $bi = 120$  ;  $= 12$  ;  $\ell/2 = 6,2$  ;  $\ell? = 12,5$  :  
 $1—400 \wedge 120 \wedge 12—6,2—12,5$       15853—70

1.

(

),

2.

, 13

1970 . 494

3.

4.

01.01.96

15.06.90 1597

4.

( 1992 .)

1981 .,

1985 .,

1, 2, 3,  
1990 .

( 4—81, 2—86, 9—90)

. 03 07 92 . . 03 09.92 . 0,73 . . . 0,75. . . . 0,80.  
1195

«

»

,

,

3.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

, 123557,

, 3.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

, 256.

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,