

10851-94

5—93/398

»

10851—94

1 73 «  
,

2 ( 6—94 21  
1994 .)  
;

---

tut

^

3 , 23,03.95 160  
10851—94

1 1996 .

4 10851—73

(g? ( , 1995

,

Friction articles of retinax.  
Specifications

1996—01—01

1

( . . 2, , 1, 2 ). 4.1 ( ), 4.2.1

2

12.1.005—88

12.4.028—76

-1 «

»

489—88

10851—94

1412—85

1790—77

2228—81

2789—73

3044—84

3647—80

3722—81

4543—71

5009—82

6456—82

9012—59

10054—82

14192—77

23677—79

24104—88

27513—87

3

3.1

1.

2

1

	- - ◦ ,	/	,	
( -16 )	1100	50	2,5	-
( -24 )	700	10	1,5	-

10851—94

4

4.1

4.2

4.2.1

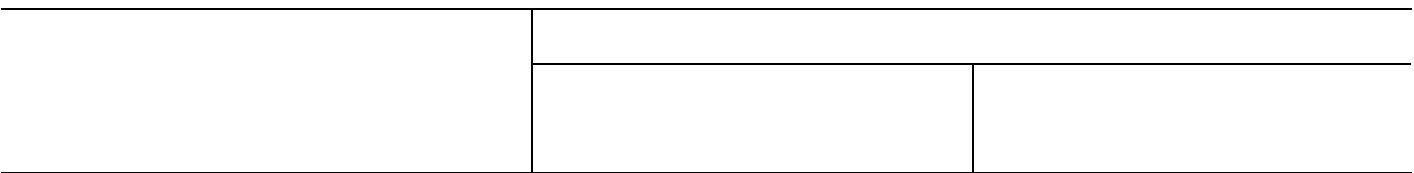
,

2.

2

1	< 10/500/30	37—52	3(0—49
,	-		
2	-		
)	:	-	,
1100 °	100	5	1

2



700°

40  
109

13 %

10 %

2

6

700°

15  
100

10 %

7 %

3

7

)

^ , / ( / - ):

2,3(0,023)

10 %

40 ,

2,1(0,021)

\*

15,

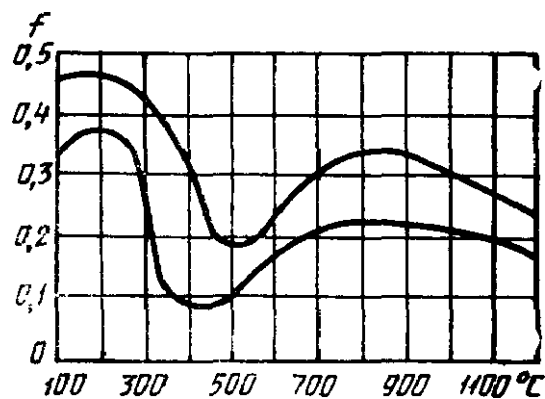
1,2(0,012)

)

5,0(0,05)

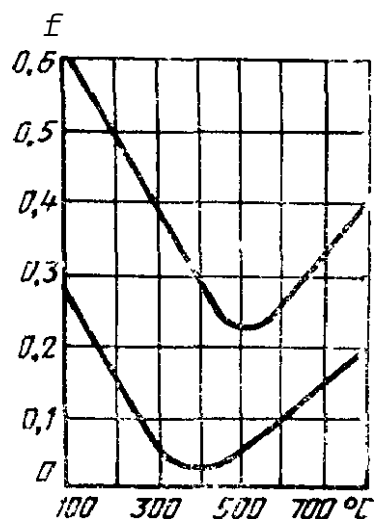
/ , ( / - • ),

— ( )  
40

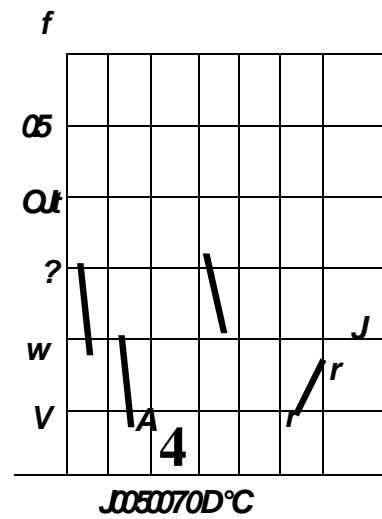


1 —

1



2 —



3 —

15

40

4.2.2

3.

5

\* 3


1 - : 4  
2 , 1,5 , - 3 , 2 , 2, -  
15 % 5 4  
5 , 2. , 2, -  
5 5 5  
» 5 , 3  
2 3 0,4 , 2 -  
3 -  
4 -

1

2

3

10 %

20

4.2.3

4.3

4.3.1

27513

4.3.2

14192.

6

, , ,  
 4.4  
 4.4.1 27513  
 4.4.1.1, 4.4.1.2.  
 4.4.1.1  
 5  
 , 4.4.1.2 300  
 ^  
 2228.  
  
 5  
 5.1 ,  
  
 ,  
 5.2 ,  
  
 ,  
 ( 10 / 3  
 III( ) 4 / 3 ( 4 ),  
 4617—88 26.05.88,  
 5.3.  
 12.1.005 «  
 »  
 4436—87 18.11.87,  
 5.4.  
 — « »  
 12.4.028.  
 5.5

245—71 05.11.71.

5.6

575 °

5.7

4-

«

»,

6

6.1

5000

( )

6.2

— 100 %;  
— 5 %,

5

— 3

haprmi..

6.3

7

7.1

!

3,

0,1

7.2

7.2.1

7.3

0,1

6.2.

7.4

9012.

7.4.1

7.3.

7.4.2

7.4.2.1

23677

-2, -2 , 5004

±1 %;

4905 (500 )

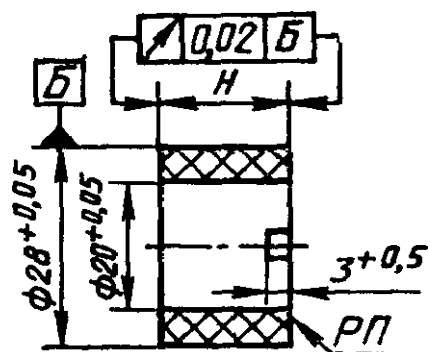
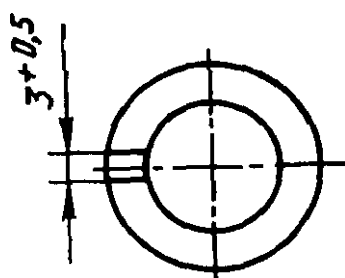
(30±4) ;



7.3,

4.

15



} —

4

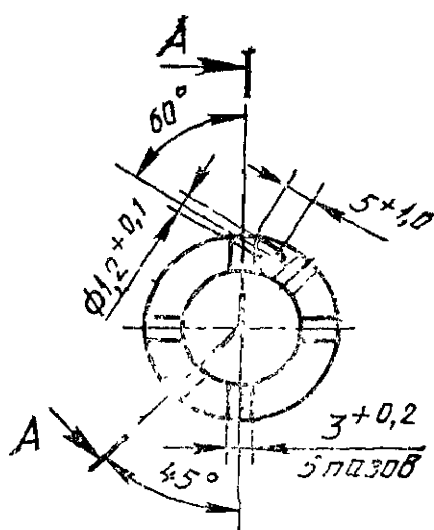
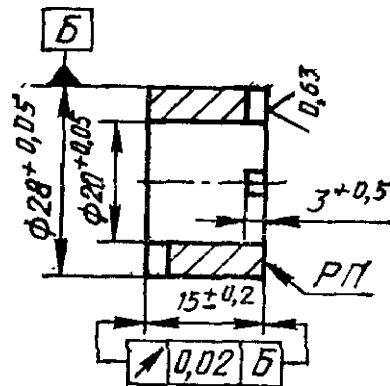
7.5.1.2

( )

5,

2789

1,25

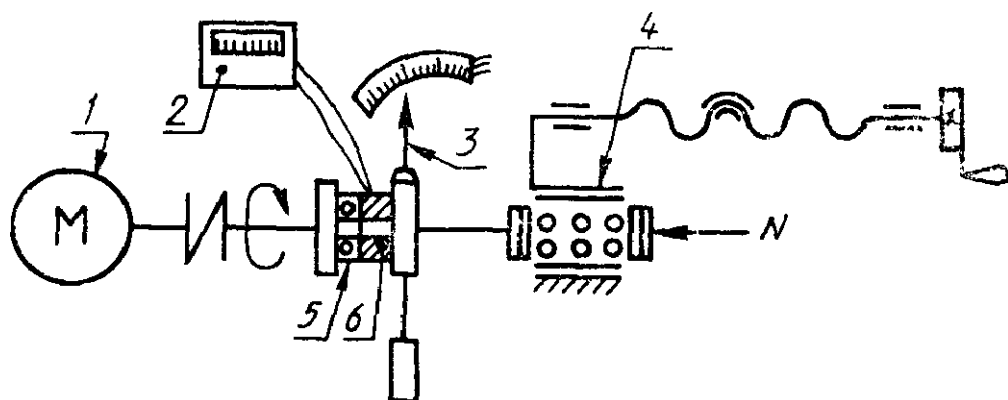
Z4U/  
V(V)

5

7.5.2

6.

170—210 '15 ), 1412. — 40 4543



1— ; 4— ; 2— ; 3— ; 5— ;  
6— ; 6

7.5.2.1

7.5.2.2

1,5.

3044  
1,2

(0,5- , 5)

1790.

24104

7.5.2.3

0,005 .

7.5.3

— 1,5 ;

(1,67—100) "1;  
100, 200, 500, 700, 1000, 2000, 30

4000, 5000, 6000

-1;

—

700 °

1100°

;

(15,0±0,5)

7.5.4

7.5.4.1

7.5.3.

100—120°

90 %

7.5.4.2

7.5.4.3

7.5.3.

10 15

2

1100°

— 700°

(2311 ) °  
0,01

7.5.5

7.5.5.1

10- 15-

R—

0,012 ;

10851—94

N— 375 .  
 0,001, 0,01.  
 7.5.5.2 , — , 10 15  
 ,  
 7.5.5.3 1 /  
 —  
 10 (/72— )  
 ~ fcp-tf.L<sup>1</sup>  
 — ;  
 — ;  
 / — , ;  
 ( , );  
 N— 375 ;  
 L— ,  
 4.

4

*	-'	15	,
100	1,67	114	114
200	3,33	228	342
500	8,33	570	912
700	11,67	798	1710
1000	16,67	1140	2850
2000	33,33	2280	5130
3000	50,0	3420	8550
4000	66,6	4560	13110
5000	83,33	5700	18810
6000	100,0	6839	25649

7.5.54

8

8.1

1

27513.

14

9.1

9.2

— 10

( )

5 —

, ,

, °		, °	
100	0,328—0,450	G60	0,190—0,270
120	0,347—0,460	680	0,198—4), 280
140	0,360—0,465	700	0,205—0,295
160	0,370—0,468	720	0,210—0,305
180	0,375—0,468	740	0,213—0,315
200	0,380—0,465	760	0,217—0,322
220	0,379—0,460	780	0,220—0,330
240	0,374—0,455	800	0,220—0,340
260	0,365—0,448	820	0,220—0,340
280	0,345—0,4319	840	0,220—0,340
300	0,310—0,430	860	0,220—0,340
320	0,240—0,417	880	01,218—0,335
340	0,170—0,401	000	0,217-4), 331
360	0,110—0,385	920	0,215—0,329
380	0,092—0,369	940	0,213—0,324
400	0,083—0,346	960	0,213—0,318
420	0,078—0,317	980	0,210—0,312
440	0,078—0,284	100Q	0,209—0,308
460	0,081—0,235	1020	0,2106—0,302
480	0,085—0,203	1040	0)203—0,298
1500	0,092—0,186	106Q	0,202—0,292
520	0,100—0,181	1080	0,200—0,285
540	0,115—0,186	1100	0,198—0,260
560	0,127—0,197	1120	0,196—0,273
560	0,140—0,211	1140	0,190—0,267
600	01,152—0,225	1160	0,181—0,269
620	0,165—0,239	1180	0,175—0,260
640	0,177—0,2155	1260	0,164—0,242

6 —

40

100	0,270—0,605	460	01,024—0',248
120	0,247—0,585	480	0,030—0,232
140	0,227—0,567	500	0,040—0,2123
160	0,204—0,547	520	0,050—0,220
180	0,183—0,527	540	0,060—0,223
200	0,160—0,507	560	0,071—0,229
220	0,140—0,487	580	0,081—0,239
240	0; 9—0,467	600	0,093—0,252
2160	0,097—0,448	620	0,103—0,265
280	0,075—0,428	640	0,114—0/2(79)
	0,055—0,408	660	0,124—0,293
320	0,041—0,387	680	0,135—0,307
340	0,030—0,367	700	0,147—0,320
360	0,023—0,347	720	0,159—01,333
380	0,020—0,327	740	0,169—0,347
400	0,020—0,307	760	0,179—0,360
420	0,020—0,287	780	0,188—0,373
440	0,020—0,267	800	0,200i—0,387

7 —

15

100	01,290—0,606	460	0,020—0,246
120	0,253—0,587	480	0,0123—0,220
140	0,224—0,565	500	0,027—0,217
160	0,196—0,545	520	0,035—0,213
180	0,170—0,526	540	0,044—0,213
200	0,149—0,506	560	0,056—0,214
220	0, —0,48	580	0,069—0,220
240	0,115—0,466	600	0,083—0,230
260	0,098—0,446	620	0,096—0,243
280	0,082—0,405	640	0,110—( 257
300	0,067—0,406	660	0,126—0,272
320	0,054—0,385	680	0,139—0,286
340	0,043—0 364	700	0,153—0,301
360	0,034—0,344	720	0,167—0,316
380	0,027—0,324	740	0,181—0,330
400	0,022—0,304	760	0,194—0,344
420	0,020—0,285	780	0,209—0,360
440	0,020—0,266	800	0,222—0,373

(                   )

8 —

1	,	/ -°	,
2	,	/ -°	0,60
8	,	,	0,84
4	,	,	32,5
5	,	/ ³	72,0 2400—2650
			73,0 21301—2450

10651—94

621.839.1:006.354      59.060.30    65      25 7121, 25 7131,  
**25 7171**

;

,

,

,

0.

7.

11.04.95,      26.05.95-      1,16.      1 6.  
483      2437.

«      »      , 1070761,      , 2 6.    . 965      , 14,  
040138