



, ,

27513—87

31-88/12

5

. 03.10.88 , . 01.12.88 0,75 5000 . 0,75
5 0,80 . . .
« . . »
. 123840,
. 3. , .
. , 39. . 2732.

, ,
 Friction products.
 Marking, packing, transportation
 and storage

27513-87

26 7100

01.01.89
 01.01.94

1.

1.1. — 2.314—68.
 1.2. —

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

(

);

6)

(

);

7)

(

);

8)

—

1.3.

1)

30

;

2)

40

;

3)

30X40

;

4)

35

.

1.4.

20

)

((, ,)

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

(,);

7)

;

8)

—

14192—77.

1.5.

«

»

,

,

,

,

,

,

,

,

,

2.

2.1.

2.2.

1.

1

25 7113	,	-	18573—86, 16536—84,
25 7112	,	-	15841—77, -1, V-1,)
25 7114	,	-	80 21929—76;
			18477—79 —
			10—50
25 7113	-	,	18573—86, 16536—84,
		,	
			15841—77, 2991—85 (IM,)

	80 21929—
76 —	
	18477—79 —
	10—50
25 7115	17811 —
78.	
	50, 100
	2228—81
	82)73—75.
	10354—82.
25 7121	18573—86, 15841—77, 2991—85 (11-1,). 16536—84, 80
	21929—76:
	;
	18477—79 ,
25 7122	21929—76:
	—
	18477—79 —
25 7123	18573—86, 15841—77, 2991—85 (, II-1). 16536—84, 80
	21929—76:
	;
	—
	18477—79 —

I

25 7129

16536—84,
-1, II-1)18573—86,
2991—85 (

80

21929—76:

— ; —

18477—79 —
4—5

25 7131

25 7132

16536—84,
2991—85 (II-1,18573—86,
15841—77,

, V-1)

80

21929—76:

— ; —

18477—79 —

4—10

25 7134

18573—86,
2991—85 (II-1, -1)16536—84,
15841—77, TOC*i*

80

21929—76:

— ; —

18477—79 —

25 7139

18573—86,
2991—85 (1 ,)15841—77
16536—84,

80

21929—76:

— ; —

25 7141	-	-	16536—84,
	,	-	18573—86, 2991—85 (-1, -1, V-1).
25 7142	,	,	15841—77, 80 .
25 7143	-	,	
25 7144	-	,	21929—76:
26 7145	() ,	-	
			18477—79 10 .
25 7151	,	,	18573—86,
25 7152	,	,	16536—84,
25 7153	,	2991—85 (-1, V-1), (III),	5959—80 80 .
			21929—76: —
25 7161	,	,	18477—79 — 5—100 .
257163	()	30—40	2—3 2—3 60> .
			21929—76: — , —
			18477—79 —
25 7171	-	8 —	60 . 8 . 5 . 10 . 2991—85 (. 11-1,)
			15841—77, 18573—86, 2991—85 (.
			18477—79 —

		80 .
		150 .
	74.	, 3282—
	76 —	21929—
	—	— ;
		18477—79 —

L

2.

2.3.

(. . . 1)

50 ,

2.4.

800X1200

9557—87,

9078—84

9570—84,

3560—73,

503—81.

26663—85.

2.5.

17308—88,

3282—74,

—

0,4X20 2.6. 4034—63.	3560—73, ,	503—81. -
1) 2) 3)	18251—87; 0,9X2,2 ; 18992—80.	
2.7.		
1.		
2.8. 15846—79.	,	
2.9.		
2.10.		12.3.010—82.
3.		
3.1. .).	(,	
3.2.		— 21929—
76.		18477—79
:		
1) 2) 3.3.	— — —	
,		

3.4.

15846—79.

3.5.

1

3.6.

12.3.009—76.

4.

4.1.

2(C)

15150—69.

4.2.

2

			,
25 7111 6552	18573—86	23-1	55
25 7111 9768	18573—86	10-2	35
25 7111 6512	18573—86	14-2	25
25 7111 6515	15841—77	73	45
25 7111 6572	18573—86	8-2	35
25 7113 1115			
25 7113 1119			
25 7113 1172	15841—77	104-1	65
25 7113 0579			
25 7113 1122			
25 7113 1155			
25 7121 0606	18573—86	14-1	55
25 7123 0831	16536—84	29-1	45
25 7123 0838	18573—86	14-1	55

25 7131 2125	15841—77 16536—84 15841—77 15841—77 18573—86 16536—84 18573—86 16536—84 15841—77 16536—84 15841—77 16536—84 15841—77 18573—86 15841—77 16536—84 15841—77	109 60 61-1 69-2 18-2 52 Ns 31-1 38 12 31 X» 12 2-1 X® 5 21 26-2	45 35 45 35 25 65 45 35 45 65 45 55 55 75 85
	()	-	

25 7151 5274	18573—86 15841—77	19-2 1	35
		69-2 1	35

25 7171 6307	18573—86 I	9-1	75
---------------------	-------------------	------------	-----------

1.

; . . , (. . ; . .); . . ; . .

2.

11.12.87 4469

3.

4.

2.314—68 12.3 009—76 12.3 010—82 503—81 2228—81 2991—85 1 3282—74 3560—73 4034—63 5959—80 8273—75 9078—84 9557—87 9570—84 10354—82 14192—77 15150—‘69 15843—,77 15846—79 1730,8—88 16536—84 17811—78 51—87 18477—79 18573—86 18992—80 21929—76 26663—85	1.1 3.6 2.10 2.4, 2.5 2.2 22 2.2, 2.5 2.4, 2.5 2.6 2.2 2.2 2v4 2.4 2.4 2.2 1.5 4.1 2.2, 2.2 2.2 2.6 2 , 3.2 2.2, 2.6 2.2, 3.2 2.4

5.

1988

1 27513—87

14.02.90 210

01.07.90

1.2 : « - ».

1.3 , : «1.3. 40 ».

10) 1.4 (: «9) ();
 2.2. 1. : 25 7114; : « - »;

« « : 25 7114 (25 7115); : « - »;

« « : 25 7113. : « - ».

: « 15841—77 15841—88; : « - ».

2.4. 3282—74, 16266—70 17308—88; : « - ».

10354—82 2.5. : « , ; ».

2.6. 18251—72 18251—87. 1,5 ».

3.1 : « - ».

3 3.2 (. 3.2): «3.2 . <? - ».

3.3. : « — - ».

3.5. : « » « - ».

».

4.1 : « 8 ()». : (. . 154)

,

26 7111 6552	18673—86	23—1	I 55
26 71 - 9768	18573—86	Ns —2	35
25 7111 6512	18573—86	,14—2	25
25 7111 6515	15841—88	59	75
25.7111 6572	18573—86	Ns 8—2	35
25 7113 1115			
25 7 3- 1119			
25 7113 1172	15841—88	80	75
25 7113 0579			
25 7113 1122			
25 71.13 1155			

7121 0606	18573—86	Ns 14—1	55
71-23 0831	16536—84	Ns 29—1	45
7123 0838	18573—86	N°. 14—1	55

25 7131 2125	1584-1—88	Ns 140	65
	16536—84	Ns 60	35
•25 7131 2145	1584 — 88	Ns 48	75
25 7131 0116	15841—88	108	75
2>5 7131 0115	18573—86	Ns 18—2	25
25 7131 0112	16536—84	52	65
25 7131 5335	18573—86	Ns 31—1	45
25 7131 0113	16536—84	Ns 38	35
25 7134 4409	15841—88	Ns 78	65
25 7134 4411	16536—84	Ns 31	65
	15841—88	Ns 48	75
25 7134 4402	18573—86	Ns 2—1	55
	15841—88	Ns 4	65
7139 8539	16536—84	21	75
	15841—88-	Ns 18 ()	65

25 7151 5274	18573—86	19—2	35
	15841—88	7—1	75

25 7171 6307	18573—86	9—1	75
--------------	----------	-----	----

(5 1990 .)