



2631-79

11-97

2631-79

Materials for retreading and repairing pneumatic tyres.
Specifications

25 2721; 25 1243; 25 1244; 25 6600; 25 1312

01.01.81

(14,75) () 572 (22,5) 370

, , 45° .
 () , . 2).

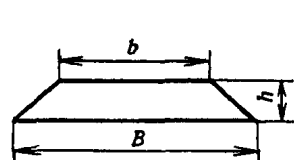
1.

1.1.

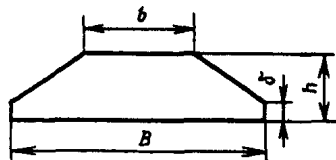
1.1.1.

1.1.1.1.

() () ().



() () () ;



() ;

1.1.1.2.

() ;

©
 ©

, 1979
 , 1998

(
—
() ;

1.1.1.3.
()
1.1.1.1—1.1.1.3. (, . . 2).
1.1.1.4.

1.1.1.5.
—
— ;

1.1.1.6.

1.1.2.
—
— ;

1.1.3.

(, . . 2).
1.2. 1.

$\pm 0,5$ — ();
 ± 3 — ();
 ± 3 — (), ;
 ± 5 — (), ;
 $+50$ — (L).

10 15 — 3,0 . 2,0 , . 11 15 (5) — 2,5 ,

(
1.3. 1. ()
(10,0 \pm 2,0) (80 \pm 5)

1.4. () , . 1.

1

	2,0	$\pm 0,2$	
	0,9	$\pm 0,1$	
	2,0	$\pm 0,2$	500
	0,9	$\pm 0,1$	
	2,0	$\pm 0,2$	10000
	2,0	$\pm 0,2$	700

(1,0+0,1)

(2,0 \pm 0,2)

				100 %	-		
1.	-						
(/ ²):	300 %,						
		5,9(60)	5,4(55)	6,4(65)	5,4(55)	-	-
2.	,	-	-	-	-	-	-
(/ ²),	,	14,7(150)	19,6(200)	11,3(115)	19,6(200)	14,2(145)	21,6(220)
3.	, %:						
		450	500	800	500	450	650
4.	-						
	, %,						
5.	,				35	35	
, / (/),	-	49,0(50)		54,0(55)	68,7(70)		
6.	:						
		55	45	-	-	-	-
7.	-						
, / ² ,	-						
^{3/} ,	()	10,3(350)					
8.	:						
	(100±1) °						
(48±1) %,							
9. (,						
10.	,	1,14103	1,12103	1,11103	1,12103	1,12103	1,08103
(/ ³), ±0,03	(1 4)	(1,12)	(1,11)	(1,12)	(1,12)	(1,12)	(1,08)
1.	,						
(155±5) °,	- (6+1)		- (22±1)	- (7±1)	.	(15±1)	,
2.							
30 %.							
3.							
4. (,	1.					
2.4, 2.5. (,		1, 2).				
2.6.							
24338.							24221
2.7.							
,							
2.8.							
,							
1 2	.						
(,						
2.9. (,	2).					

4.5. 300 %,
 269 , 270 (— , ,).
 (, . 2).
 4.6. 262 ().
 4.7. 263.
 4.8. () 12251 426.
 (, . 2).
 4.9. 9.024.
 4.10. (, . 2).
 4.11. 267.
 4.12. (. 4.3—4.11)
 ; , . 2.4 2.5 (. 3).
 4.13. 2199.
 4.12, 4.13. (, . 2).
 4.14. , , . 2.5,
 2.
 (, . 1).

5. , , ,
 5.1. (,) 80 80
 2—3 (,) 30

19729, 19608, 12085,
 1384L

5.3. (,)
 5.4. , , ,
 30 , , , 50
 5.5. 10354 , , ,
 , , , 0,04—0,12 ,
 , , , 60 .
 , , , 30

(, . 2).
 5.6.
 17308
 5.7.

5.8. 1000 , , 50 ;
 — 35 ,

— 14 . 1000

,
 (,
 5.9. , , 1, 2).

15 .

9570. 18477
 18573, 1000 V
 18477 16536,

5.10. ,
 18573, 1000
 18477 16536,

V

5.11. 1000

(, 2).
 5.12. () 12085, 19608,
 19729 2226 17811
 50 15 .

9570. () , 15
 (, 1, 2).

(, 1, 2). 5799 .) 10—50 3.

(, 2).
 5.14. — 14192.
 (, 1).

5.15.

5.16.

5.17.

10 20 . 40

$$(\quad) \quad . \quad (\quad)$$

(5.18. , . 1, 2).

30 °

1

1000

1

1,2 —

1000

()

1000 —

12

1

0 30 °

2).

6

6.1.

(62), 2).

			,				,
			<i>h</i>			<i>L</i>	
1. 5,20-13 (130-330)	-67		7,5	99	105	1750	1,6
			8,0	99	160	1750	2,2
2. 5,90-13	-167		9,0	118	160	1750	2,6
3. 6,00-13 (155-330)	-107		7,5	105	111	1800	1,7
			8,0	105	165	1800	2,4
4. 155-13(6,15-13)	-151		7,5	105	111	1700	1,6
			8,0	105	170	1700	2,3
		*	9,5	115	170	1700	2,8

			,				,	
			<i>h</i>			<i>L</i>		
5. 6. (1)	,	.						
7. 6,40-13	-100		9,0	119	125	1900	2,4	
			9,5	119	200	1900	3,5	
8. 165-13(6,4-5-13)	-130		7,5	in	117	1730	1,7	
			8,0	in	140	1730	2,1	
	-145	*	10,0	115	140	1730	2,6	
9. 165/82R13	-170		7,5	120	126	1750	1,9	
			8,0	120	200	1750	2,8	
10. 165/8GR13	-166		**	7,5	116	122	1715	1,8
			**	8,0	116	150	1715	2,2
. 175-13 (6,95-13)	-154			9,0	126	132	1710	2,3
				9,5	126	170	1710	2,9
12. 175/70R13	-251		**	7,0	122	128	1675	1,7
			**	7,5	122	170	1675	2,2
13. 185-14 (7,35-14)	-23			10,0	138	220	1950	4,2
	-195			9,0	137	143	1900	2,8
				9,5	137	200	1900	3,7
14. (1).	,	.						
15. 205/70 R14	-220		**	7,0	133	139	1880	2,1
			**	7,5	133	200	1880	2,9
16. 5,60-15 (145-380)	-59			7,0	102	108	1960	1,7
				7,5	102	150	1960	2,3
17. 6,40-15	-51			9,0	135	165	2035	3,2
18. 6,70-15 (170-380)	-194			9,5	115	121	2120	2,7
				10,0	115	180	2120	3,8
19. 7,00-15	-89			9,5	133	139	2200	3,3
				10,0	133	235	2200	4,9
20. 7,10-15	-259			8,5	125	131	2130	2,7
				9,0	125	230	2130	4,2
21. 185/82R15	-288			9,0	125	131	1970	2,6
				9,5	125	170	1970	3,3
	-243		**	9,0	143	149	1940	2,9
			**	9,5	143	170	1940	3,4
22. 8,40-15	-245,			12,5	162	240	2240	6,7
	-192			16,5	162	235	2240	8,7
23. 6,00-16	-77			8,0	115	121	2120	2,3
				8,5	115	180	2120	3,2
24. 6,50-16	-248, -101			13,0	147	230	2250	6,6
25. 175-16 (6,95-16)	-5			10,0	133	170	1940	3,5
26. 10,00-18	-65			13,0	241	360	2850	13,3
27. 12,00-18 (320-457)	-70			15,0	265	435	3250	20,4
28. (2)	,	.						
29. 7,50-20 (220-508)	-112 , -173			14,0	168	250	2720	9,5
30. 7.50R20 (220R508)	-196			13,0	168	220	2640	7,9
31. 8,25-20 (240-508)	-6		*	13,5	178	260	2830	10,0
				16,5	178	260	2830	12,2
32. 8,25-20	-149			10,0	177	260	2900	7,6
33. 8,25R20 240R508)	-37 , -55 , -63		*	13,0	170	265	2800	9,5
			»*	16,5	183	280	2830	12,9
				17,0	180	240	2770	11,7

			,				.
			<i>h</i>			<i>L</i>	
34. 9,00-20 (260-508)	-252 , -155, -249		18,0	203	300	3020	16,2
35. 9.00R20 (260R508)	- 142 , -151 - 190 0-43	**	18,0 17,0 17,0	200 201 214	285 300 320	2920 2930 2920	15,1 14,8 15,8
36. 10,00-20 (280-508)	-1		19,5 20,0	206 206	218 300	3150 3150	15,0 18,8
37. 10.00R20 (280R508)	-73 , -73 , - 185	** ** **	17,5 18,0 19,0 13,5 14,0	207 207 215 209 209	219 280 280 221 290	3130 3130 2980 3050 3050	13,4 16,2 16,4 10,2 12,7
38. 300-508 (11.00-20)	-195		18,5 19,0 20,5 21,0	198 198 216 216	210 345 228 320	3130 3130 3220 3220	13,6 19,4 16,8 21,4
39. 11,00R20 (300R508)	-111 -68		19,0 19,5 21,5	217 217 250	229 310 320	3190 3190 3060	15,5 19,3 21,9
40. 12,00-20 (320-508)	-12 -241	*	19,0 21,0 16,5 17,0	250 250 227 227	380 380 239 350	3350 3380 3300 3300	24,0 26,4 14,6 19,3
41. 12,00R20 (320R508)	-109 - 150	*	17,5 21,5 19,5 20,0	257 257 227 227	330 330 239 350	3210 3280 3230 3230	19,3 24,2 16,9 22,1
42. 12,00-20 (320-508)	-93		20,0	267	380	3250	24,8
43. 14,00-20(370-508)	-25		20,0	320	440	3630	32,4
44. 8,25-15	-83 -187	**	12,0 16,0	169 183	280 350	2430 2410	7,9 12,5
45. 5,50-16	-182		9,0	130	200	2050	3,7
46. 6,00-16	-225		16,0	136	180	2140	6,4
47. 6,50-16	-275		16,0	161	210	2190	7,7
48. 9,00-16	-211 -324		8,5 14,5	198 210	290 300	2590 2600	6,5 11,5
49. 12-16	-163		11,0	256	395	2640	11,4
50. 7,50-20	-103		11,5	187	230	2620	7,4
51. 8,3- 20	-105		15,0	190	260	2650	10,6
52. 165/80R13	-16	** **	6,5 7,0	118 118	124 190	1725 1725	1,6 2,3
53. 11,00R20 (300R508)	-1	**	20,5	245	420	3155	25,7
54. 12/80R20 (310/80R508)	- 232	**	17,5	235	380	2970	19,1
55. 135/80R12	-308	** **	5,5 6,0	99 99	105 120	1510 1510	1,0 1,2
56. 155/70R13	-70	** **	6,5 7,0	112 112	118 160	1590 1590	1,4 1,9
57. 165/70R13	-85	** **	7,0 7,5	115 115	121 165	1640 1640	1,6 2,1
58. 165/80R13	-370	** **	7,0 7,5	130 130	136 200	1720 1720	1,9 2,6

			,				,
						L	
59. 175/80R13	-179, -183	** **	7,5 8,0	118 118	124 170	1760 1760	1,9 2,5
60. 175/80R16	-10	**	7,5	125	210	1985	3,1
61. 8.25R20 (240R508)	-2	**	19,0	184	220	2805	12,6
62. 9,00-20 (260-508)	-244, -1; -244—1, -1	**	17,0	208	280	3040	14,9
63. 10,00R20 (280R508)	- 265, -2	** **	15,0 15,5	207 207	219 300	3090 3090	11,4 14,5
64. 12,00-20 (320-508)	-243, -1; -243—1, -1	**	20,0	257	380	3370	25,4
65. 14,75/80R20 (370/80R508)	-54 -56	** **	20,0 19,0	295 321	450 480	3325 3320	29,3 29,9
66. 10R22.5 (255R572)	-1	**	17,0	203	260	3025	14,0
67. 11/70R22.5 (280/70R572)	-1	** **	15,0 15,5	229 229	241 270	2820 2820	11,5 12,7

*
-800 -1400.

**

1. (, . 1, 2).

2

, . 2.2 , , ,
-2.

2. (, . 1).

1.

2.

5 1979 . 1240

3.

2631-71

-5

5.

9.024-74	4.9	11358-89	4.2
262-93	4.6	12085-88	5.2, 5.12
263-75	4.7	12251-77	4.8
267-73	4.11	13841-79	5.2
269-66	4.5	14192-96	5.14
270-75	4.5	16536-90	5.10
415-75	4.3	17308-88	5.6
426-77	4.8	17811-78	5.12
2199-78	4.13	18477-79	5.9, 5.10
2226-88	5.12	18573-86	5.10
5799-78	5.13	19608-84	5.2, 5.12
7502-89	4.2	19729-74	5.2, 5.12
9570-84	5.9, 5.12	24221-94	2.6
10354-82	5.5	24338-80	2.6
10722-76	4.4		

6.

(11-12-94)

7. 1990 .(1998 .) 1,2, 1985 .,
1990 .(7-85, 9-90)

P C.

021007	10.08.95.	23.04.98.	10.06.98.	1,86.
		1,40.	160	690.
			383.	
		, 107076,		, 14.
		"	"	
		080102		, 6.