



2631-79

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

(, . 2). 45° .

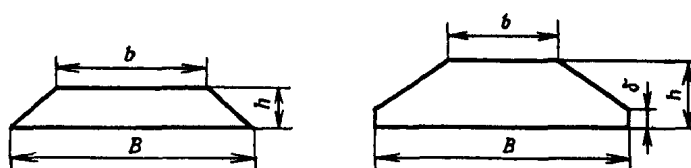
1.

1.1.

1.1.1.

1.1.1.1.

() ()
() ().



()
()
()

1.1.1.2.

;
;
;

(
—
(
);
—
);
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.
:
±0,5 — ();
±3 — ();
±3 — (), ;
±5 — (), ;
+50 — (L).
10 15 — 3,0 2,0 11 15 (5) — 2,5 ,
(, . 1).
1.3. (10,0±2,0) (80±5) ()
()
1.4. , . 1.
1

	2,0	±0,2	500	10000
	0,9	±0,1		
	2,0	±0,2		
	0,9	±0,1		
	2,0	±0,2		
	2,0	±0,2	700	

(1,0±0,1)

(2,0±0,2)

1.5. ()

12 , 650 .

1.3—1.5. (, . 2).

1.6. , . 2.

	.	. .		
	1,2	$\pm 0,3$	500	7000
	1,2		250	430
	0,95	$\pm 0,2$	500	5000
	0,95		100	450

30 %.

2.

2.1.

,

2.2.

, -

1 , .

1,0 .

1,0 10

2,0

10 .

1 , , .

5,0 .
()

1,0 , . -

1,0 .

0,5 .

,

.

2.3.

7 11 %.

2.2, 2.3 (, . 2).

2.4.

0,30 0,42

, — 0,35 0,48 .

10 %

(t_5) (120,0 \pm 0,5) °

20-

, ,

—

10- .

(110 \pm 2) °

(50 \pm 1) .

(110 \pm 2) ° (50 \pm 1) 25 %.

2.5.

-

,

. 3.

				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. - , %, 35				35	35	
5. - , / (/),	49,0(50)		54,0(55)	68,7(70)		
6. - :	55 65	45	—	—	—	—
7. - , / ², (/ ²),	10,3(350)					
8. (100±1) ° (48±1) %, 2)					-30	
9. (/ ³), ±0,03	1,14103 (1 4)	1,12103 (1,12)	1,11 103 (1,11)	1,12103 (1,12)	1,12103 (1,12)	1,08 103 (1,08)
1. (155±5) ' , — (6±1) , — (22±1) , — (7±1) .					(15±1) ,	-
2. 30 %.						
3. (130—160 ')						-
4. (, . 1).						
2.4, 2.5. (, . 1, 2).						
2.6. 24338.						24221
2.7. -						-
2.8. 5 ²						5 ²
1 ² .						
(, . 2).						
2.9. (, . 2).						

3.

3.1.

5000

3000

3000
3.2.

2000 —

3.1. 3.2. (2).
3.3. 3.4. (2).
3.5.

4.

4.1.

3.2

500

600
10 .

(, . 2).
4.2.
11358, — 2—5 7502.
(, . 1).

4.3.
415.
4.4.

10722.

4.5. 300 %, , -
 , -
 269 270 (I — , ,).
 (, . 2). II—
 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 .
 5.2. 2—3 (,) 30 -
 , 12085,
 19729, 1384L 19608,
 5.3. (,) .
 5.4. ,
 30 , 50
 .
 5.5. 10354 ,
 - , 0,04—0,12 ,
 60 ,
 , 30 .
 (, . 2).
 5.6. 17308 ,
 5.7. , ,
 . -
 5.8. 1000 — 35 , 50 ;
 ,

1000

14 .

(, 15 .
 (, . 1,2).
 5.9.

18477

9570.

5.10.

1000 V
 18573, 16536,
 18477 .

5.11.

1000

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

() 15
 9570. ()

(, . 1,2).
 5.13. (5799 .) 10—50 ³.

(, . 2).
 5.14. — 14192.
 (, . 1).
 5.15.

;
 - ;

;

;

5.16.

().

:

- ;

;

;

(, , ,);

;

();

5.17.

40 .

10 20 .

10 .

()

() -

(, . 1,2).
5.18.

30 ° 1

1,2 —

;

1000 —

1000 —

()

1,2 ;

0 30 ° 1

(, . 2).

6.

6.1.

(, . 2).
6.2.

1

			<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	**	18,0	200	285	2920	15,1
	0-43	**	17,0	201	300	2930	14,8
36. 10,00-20 (280-508)	-1		17,0	214	320	2920	15,8
			19,5	206	218	3150	15,0
			20,0	206	300	3150	18,8
37. 10.00R20 (280R508)	-73 , -73 ,		17,5	207	219	3130	13,4
			18,0	207	280	3130	16,2
	- 185	**	19,0	215	280	2980	16,4
		**	13,5	209	221	3050	10,2
		**	14,0	209	290	3050	12,7
38. 300-508 (11.00-20)	-195		18,5	198	210	3130	13,6
			19,0	198	345	3130	19,4
			20,5	216	228	3220	16,8
			21,0	216	320	3220	21,4
39. 11,00R20 (300R508)	-111		19,0	217	229	3190	15,5
			19,5	217	310	3190	19,3
	-68		21,5	250	320	3060	21,9
40. 12,00-20 (320-508)	-12		19,0	250	380	3350	24,0
		*	21,0	250	380	3380	26,4
	-241		16,5	227	239	3300	14,6
			17,0	227	350	3300	19,3
41. 12,00R20 (320R508)	-109		17,5	257	330	3210	19,3
		*	21,5	257	330	3280	24,2
	- 150		19,5	227	239	3230	16,9
			20,0	227	350	3230	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		12,0	169	280	2430	7,9
	-187	**	16,0	183	350	2410	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		8,5	198	290	2590	6,5
	-324		14,5	210	300	2600	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	118	124	1725	1,6
		**	7,0	118	190	1725	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	99	105	1510	1,0
		**	6,0	99	120	1510	1,2
56. 155/70R13	-70	**	6,5	112	118	1590	1,4
		**	7,0	112	160	1590	1,9
57. 165/70R13	-85	**	7,0	115	121	1640	1,6
		**	7,5	115	165	1640	2,1
58. 165/80R13	-370	**	7,0	130	136	1720	1,9
		**	7,5	130	200	1720	2,6

						<i>L</i>	
59. 175/80R13	-179, -183	**	7,5	118	124	1760	1,9
		**	8,0	118	170	1760	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	207	219	3090	11,4
		**	15,5	207	300	3090	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).

—

$$\begin{array}{ccccccc} \cdot & \cdot & & , & \cdot & \cdot & \\ \cdot & \cdot & & , & \cdot & \cdot & \\ \cdot & \cdot & & , & \cdot & \cdot & \end{array}$$

5 1979 . 1240

2631-71

- 5

1

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		

(11-12-94)

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

P C.

. .
. .
. .

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