



4750-79

8-97

*									, fc	. «	»	, . ice		
	IMIHU													
				?			£	3 I 3						
		fife	lshh- 5 1	i S iSh = 5 35		ijiS 5?2S	9 -		()	(kiv/cn)				
56—205	56	323	390	60	1.8	265	16	S	245(25)	0.147(1.5)	15	0.65	0.60	
			340	6?	2.0103-									
40-406	42	492	675	48	03	570	16		588(60)	0.196(2.0)	30	0.75	0.73	
			635	48	2.0 £ 03									
30-445	32	510	720	36		586	20		294(30)	0.147(1.5)	30	0.69	0.64	
			700	35										
47—307	47	600	885	47		700	20		686(70)	0.343(3.5)	50	—	1.00	
			795	48										
37-533	39	611	8??	41	M-t.u	705	20		588(60)	0.245(2.5)	50	0.92	0.88	
			840	40	2.0 £ 03									
40—559	42	645	925	48		740	20		588(60)	0.196(2.0)	50	1.00	—	
			870	47										
48-559	50	665	940	57		740	20	735(75)	0.196(2.0)	50	1.40	—		
			870	56										
32-590	32	657	1008	33		705	20	\$88(60)	0.314(3.2)	50	0.80	0.7?		
			915	33										
32-622	34	694	1010	41		825	16	588(60)	0.24 2.5)	50	0.95	0.90		
			975	40										
37-622	39	700	1010	41	03	825	20	637(65)	0.310(3.16)	50	-	0.95		
			975	40	2.0 £ 03									
40—622	42	70S	1010	48		825	20	686(70)	0.245(2.5)	50	1.18	1.115		
			975	48										

1. (. . 2).

2.

3. *

4. « ,

5. ||

6.

7.

8.

9. (, . 4).

10. *

11.

| >

6
; 15—311 4010: V-JIO; V-3IOA

10 %.

2.2 .

3 %.

1,5 %.

— (2.3 1 0.3)

6 4750—79 ,
(6 21.10.94)
:

:)	.

4750-79

Pneumatic tyres for bicycles.
Specifications

4750-74

25 2611
25 2612

19 1979 . 3606

01.07.80

02.03.95 100

01.01.99

) , - , (, - ,
10 45 ' .
, . 1.2 (,), 2.3, 2.4.
(, . 4, 6).
1.
1.1. 22374—77.
1.2. , , !
. 1.
(, . 1, 2, 4, 5).
1.3. , , 40—622, 40 — , 622 — .

1

* (1998 .) 1, 2, 3, 4, 5, 6,
1984 ., 1984 .. 1985 ., 1986 ., 1987 .,
1995 . (9-84. 3-85, 11-85, 10-86, 12-87, 5-95)

©
©

. 1979
. 1998

2.

2.1.

2.2.

.1 .

1

1.	:	1.1
2.	:	1.2
3.	.	2.1
		2.2
		2.3
		3.1
		3.2
		3.3

(, . 1).

2.3.

1

(, . 2,6).

2.4.

2.5.

2.6.

.2.

2

56-205	0.19	32-622	0.18
40-406	0.16	40-622	0,21
37-533	0,22	47-507	0.22
30- 445	0.18	37-622	0.21
32-590	0.20		
0.35; 56—205	1.2 —	37—622 0,37.	2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3

2

1.	-	12.75 (130)	12.75 (130)	12.75 (130)	8.3 (90)
----	---	----------------	----------------	----------------	-------------

2. , %.	450	500	550	500
3. / (/),			24.52 (25)	24.52 (25)
4. -' / (,).	125 (450)	275 (1000)		
5.	50—65	40-55	—	—
6. , / - (/).	3,2 (3,26)	3,2 (3,26)	—	—
7. : (/ -)			2,45 (25)	2,45 (25)
(/)			0.78 (0.8)	
8. - (). : 56—205	1,96 (200) 2,45 (250)	1,96 (200) 2,45 (250)	— —	— —

*

2.5» 2.6. (, . 4, 5, 6).
2.7. ().

3.

3.1. 10000 , -
;
;
;
;
;
;
;
(3.1 . 6).

(, . 4).

3.2.

(, . 2).

3.2 .

6

(, . 4).

3.3.

(. 4.1. 4.4—4.12)

(. . 4, 5).

3.3 .

(, . 4).

4.

4.1.

10—15

()

166—89

/1

7502—89.

0.05 ,

— 0.5 .

4.2.

4.3.

24 .

4.4.

270—75 (I).

4.5.

12251—77

: 30,0 ± 2,5

(3,00 ±

±0.25)

; (23.5 ± 1.5) (2.35 ± 0.15)

4.6.

263-75.

4.7.

(

) (25.0 ± 1.0) 100—150 .
30—50

50—60 6768—75
(100 ± 10) / 6 . —

2 .
4.8.

270—75 (II).
4.9.

262—93 ().
(, . 6).
4.10.

10 , .
20—25 .
30—50 6768—75 -
(100 ± 10) / 6 . —

2 .
4.11.

270—75 (I).

— 2 . 6 .
4.12. -

300

4.13. -
(, . 4).

5. , .

5.1. : - ;

;
();
;

;
« » — .

, 1 1985 .

. 1.

01.07.80.

(, . 1, 2, 5, 6).

5.2. - ()

).

, (—).

021007	10.08.95.	06.02.98.	26.02.98.	1.40.
	-	543	157.	
	0.80.	202.		
		107076.	14.	
		—	“	”
		6.		
		080102		