



4750—89

. 20.04.89 . 22 06 89 0,75 . 0,75 0,60 - .
 . 8000 3
 « » , 123557, , ,
 , 3 , 39 1241.

Pneumatic tyres for bicycles. Specifications

4750—89

25 2611; 25 2612

01.07.9001.07. 5

(, ,)

, - ,
, -

10 45° .

1.

1.1.

,

1.2.

1.2.1.

—

22374.

1.2.2.

;

1.2.3.

,

,

,

:

40—622

4750>

40 —
622 —

;

1.

1.3.
1.3.1.
1.3.2.

,

-

-

,

-

-

,

,

-

1.4.
1.4.1.

,

1.5.
1.5.1.

:

1)

()

-

-

;

2)

(

,

,

)

;

3)

(

);

4)

(

);

5)

;

6)

;

7)

—

;

8)

-

,

.

,

.

,

,

.

-

-

-

-

			(#)				1							
56—205	-155	59	323	0,60	30	0,24	0,23	0,37		15				
40—406	-61	44	492	0,73	65	0,24	0,19		0,23	30				
30—445	-212	34	510	0,64	40	0,24	0,25			30				
47—507	-226	47	600	1,00	80	0,34	0,22		0,24	50				
37—533	-54	39	611	0,87	65	0,29	0,24	0,32		50				
37—540	-278	37	614	0,765	70	0,39	0,25		0,31	60				
40—559	-5	42	645	1,00	60	0 9		—		50				
48—559	-57	50	665	1,40	75	0,19		—		50				
32—590	-106	32	657	0,77	60	0,31	0,20	—	0,30	50				
32—622	-3	34	694	0,88	70	0,44	0,22		•	50				
37—622	-110/ -63	39	700	0,95	70	0,31	0,22		0,35	50				
40—622	-183	44	708	1,11	75	0,29	0,23	—	0,28	50				
32—630	-262	32	694	0,92	65	0,44		—	0,42	50				
47—406	-270	47	497	0,72	65	0,39		—	0,33	30				
47—406	-271	47	497	0,72	65	0,29		—	0,38	40				
47—622	-273	47	710	1,0	75	0,34	0,27	—	0,34	60				
47—305	-267	47	396	0,55	50	0,29			0,40	25				
47—559	-268	47	653	1,0	85	0,39			0,32	50				
28—622	-91	28	678	0,8	60	0,40	''''	0,32	0,42	60				

1. 32—622; 40—406; 40—622; 56—205; 40—599; 48—599
01.01.93.
2. 47—559; 47—406; (-270; -271); 47—622; 47—305; 28—622 -
01.01.93.
3. 37.005.016.
4.

1.5.2.

1.5.3.

■

1)

2)

■

7933,

4598

-115

6465.

1.5.5.

3282,

3916.

1.6.

1.6.1.

56—205

5—10—0,150

11680

15

2226

MI, 5, 6—0,150

1; -J;

2991.

100

2.

2.1.

10 000

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

);

10)

2.2.

1)

2)

2.3.

3.1.

3 2.

10—15

3.3.

 ± 10

3.4.

3.5.

3.6.

2.

4.

4.1.

4.2.

—

24779.

4.3.

. 1.6.1.

(

)

100 .

5.

5.

5.2.

5.3.

— 30

— 20

56—205	155	25 2611 2911	25 2612 2911	
40—406	61	25 2611 1311	25 2612 1311	25 2612 1323
30—445	212	25 2611 0313		25 2612 2523
47— 507	226		25 2612 0711	25 2612 0721
37—533	54	25 2611 0711		
40—559	5	25 2611 1511		
48— 559	57	25 2611 2311		
32—590	106	25 2611 1113	25 2612 1111	25 2612 1123
32—622	3	25 2611 0521	25 2612 1211	25 2 2 1221
37—622		25 2611 0811	25 2612 0811	25 2612 0823
37—622	63		25 2612 0911	25 2612 0021
40—622	183	25 2611 1711	25 2612 1713	25 2612 1723
47—305	267			25 2612
37—540	278			25 2612
40—406	270, 271			25 2612
47—622	273			25 2612
47—659	268			25 2612

1.

1.1

2.

2.1.

$(25 \pm 2,5)^\circ$

5

2 2

1 12

$(25 \pm 5)^\circ$

2 3

$\pm 1,0$

2 4

3.

3 1

$(45 \pm 0,5)$ —

$(30 \pm 0,5)$ —

;

(),

,

() ()
() (^i)

$(2,0 \pm 0,1)$

3 2

,

$I(F)$

I

q_{IV}

,

,

$q($

II)

$q\backslash$

- 15

3 3 -20

25 06 2068

q

3 2,

3.4.

(14)

$+ +qi$

62

1 | 4750—59

. -

16.04 90 902

01.01.91

15 4, 1 5.5
3916 2»

3916 « 3916 1

(218)

(4750—89)
 «5 2 -
 5 2, 5 3
 — 30 ,
 —12
 53 -
 — 20 , — 12
 ,
 ».
 (7 1990 .)

1. -

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

2. -

30.03.89 902

3. — 1993 . —
3

4. 5775/1

5. 4750—79

6. -

2226—88	1 6 1	
2991—85	1 6 1	
3282—74	1 5 5	
3916—69	15 4, 155	
4598—86	1 54	
6465—76	1 54	
7933—75	1 54	
11680—76	1 6 1	
14192—77	1 53	
17811—78	1 6 1	
18510—87	1 54	
22374—77	1 2 1	
24779—81	1 6 1, 4 1	
26000—83	32	
37 005 016—80	2 3	
25,06 575—77	33	
25.06 2068—82	3 3,	2