

() ,

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

7463_
2003

2004

1.0—92 «
1.2—97 «
»

1 86 «
»

2 23 22 2003 .)
(

:

(3166) 004—97 MK	MK (3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG MD RU TJ TM UZ UA	« »

3 19
2004 . 34- 8430—2003
1 2005 .

4 7463—89

()
« ».
», « ».
« »

Pneumatic tyres for tractors and agricultural machinery.
Specifications

— 2005—01—01

1

(—) ,
 ,
 1 15150.
 ,
 ,
 ,
 4.4 (, ,
), 4.8, 5.2.1, 5.2.3, 5.4.

2

2.124—85 :
 4.494—94 .
 , , , , - , -
 427—75 .
 2405—88 , , , , -
 0 4251-4—94* () -
 4754—97 , , -
 7502—98 .
 8107—75 . -
 10410—82 , , -
 , 11358—89 0,01 0,1 .
 15150—69 , .

*

7463—2003

16504—81	.	.	.	-
22374—77 (3877-1—78,	3877-3—78,	4223-1—78)	.
24779—81
25641.1—94 (4251-1—92)	()	.
25641.2—94 (4251 -2—92)	()	.
26000—83
30191—96 (8664—92)	.	.	.
	(,).	-
30238.1—96 (7867-1—92)	()	-
30238.2—98 (7867-2—96)	()	-
	106*	,	.	-

— « », 1
(), ()
)

3

— 4.494, 16504, 22374, 25641.2, 30238.1
106.

:
3.1 :

4

4.1
4.2
4.3

4.4 — 4251-4.

30191; 30238.1; 25641.1, 25641.2 —
30238.2

* 41.106—99.

4.5
-11.2-20 12.4R28 — ;
-18.4/78-30 30.5L-32 480/70R38 — ;
- 31 15.5R16 — ,
11.2; 12.4; 18.4; 30.5; 15.5 — ;
31 — ;
480 — ;
78; 70 — ();
R — ;
L — ;
20; 28; 30; 32; 38; 16 —
4.6 :
- 3 % .1;
- ±1,5%
.1.

1.1: 8 % — ;
9 % — ;
5 % — .

4.7

4.8

4.9

4.10

4.11

2.124.

5

5.1

5.2

5.2.1

5.2.2

5.2.3

5.2.4

5.2.5

5.2.6 — — ,

—

5.2.7 /

106.

5.3

5.3.1 ,

— . ,

5.3.2 .

5.3.3 ,

.

5.4

5.4.1 —

:

) () ;

) — (MADE IN...);

) ;

) PR — ();

) ;

) TUBELESS — ;

) ();

) RADIAL — ();

) DEEP (R-2) — ();

) FRONT SL () F-1 F-2 —

, ();

) IMP () IMPLEMENT—

();

) — (),

:

162 6 I — ;

119 6 — ;

119 6 Q_{+} \

106 6 Q_I — ;

) «...bar » 106 ();

) (

, —);

) ;

) ();

)

106 ();

) ().

;

)

5.4.2 , 5.4.1,) —)

5.4.3 106. -

5.4.4 :

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

5.4.5 ,

5.4.6 -

5.4.7 -

;

,

,

,

5.4.8 «TUBELESS» .

5.5

5.5.1 — 24779.

5.5.2 -

6

6.1 , , ,

6000 (,) ;

- ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- — (

-).

6.2 -

6.2.1 :

- ;

- , , , ;

- ;

— ().

6.2.2 ,

,

,

,

,

,

,

,

,

6.2.3 -

	/		106
		106,	-
			-
7			
7.1	(,)
7.2			
26000,			-
	1600	600	
± 2,0		—	3 %.
	600		-
			-
427 (1		7502
7.3			(25 ±10) °
		4	
7.3.1			
	11358		0,1
		30	
	—	-	-
		80	
7.3.2	427	1	7502
		()
			-
7.3.3			
11358,		0,1	-
			-
			-
7.4			;
		1000	
		6	10 %,
7.5			
0,4	2405.		
		10	7
6			

7.6

7.4 7.5.
7.7

106.

7.8

8

8.1

24779, -

,

)

5 10 . -

9

9.1

4.11 -

10

10.1

8.1

9.1.

10.2

30 %.

10.3

10.4

30 %.

30 %.

60 %

			10410					8107							/
				(±1,5%)		(±2,5 %)									
4.00-10	49 6	4	3.00D	475	114	224	4.00-10	3,2	-35-16,5	20	185	220	100	115	30
6L-12	44 6	2	5JA	570	155	267	6-12	3,2 2,0*	-35-16,5	25	160	100	80	140	30
9.5-32	110 6	6	W8	1240	241	590	9.5-32	4,5	, -50	50	1065 1285	210 280	80 80	605 605	30 30
	117 6	8	W7												
9.5-42	116 6	6	W8; DW8	1512	241	725	9.5-42	4,5		59	1250	210	80	710	30
11.2-20	114 6	8	W10	985	284	460	11.2-20	3,5	, -50	48	1180	210	100	765	30
11.2-28	112 6	6	W9; W7	1210	284	567	11.2-28	4,5		60	1120 1320	180 240	80 80	695 695	30 30
	118 6	8	W10												
			W9; W10H												
13.6-20	121 6	8	W12	1060	345	490	13.6-20	3,5		75	1450	170	80	1010	30
14.9-30	126 6	6	W13; DW13	1402	378	650	14.9-30	4,5		98	1700 1950	140 180	100 100	1375 1375	30 30
	131 6	8	W12; DW12												
15.5-38	128 6	6	W14L; DW14L	1570	394	738	13.6-38	4,5		92 96	1800 2060 2360	140 180 230	100 100 100	1450 1450 1450	30 30 30
	133 6	8													
	138 6	10													
18.4-24	136 6	8	DW16	1400	467	623	18.4-24 21.3-24	4,5 4,5		115 120	2240	140	110	1945	30
18.4/78-30	134 6	6	\ /1	1525	490	693	18.4-30	4,5		108	2120 2430 2900	110 140 180	100 100 100	2005 2005 2005	30 30 30
	139 6	8													
	145 6	10													

		1 3 5 2 0 1	10410					
				(±1,5%)		(± 2,5 %)		
18.4-34	137 6 142 6	6 8	W16L DW16; W15L	1650	467	750	18.4-34	4,5
18.4-38	139 6 143 6	6 8	W16L W15L	1750	467	800	18.4-38 16.9-38	4,5 4,5
30.5L-32	162 6	12	DW27	1870	775	840	30.5L-32 30.5-32	5,0 5,0
9.5R32	112 8		W8 W7	1245	241	579	9.5-32	4,5
9.5R42	118 6		W8; DW8	1500	241	720	9.5-42	4,5
11.2R20	111 8 120 8		W10 W9; W7	995	284	450	11.2-20	3,5
11.2R24**	114 8		W10 W9	1095	284	501	11.2-24	4,5
11.2R28	116 8		W10 W9; W10H	1200	284	552	11.2-28	4,5
11.2R32	117 8 121 8 134 8		W10 W9; W8	1300	284	595	9.5-32	4,5
11.2R42	126 6		W10 W9	1555	284	740	11.2-42 9.5-42	4,5 4,5
360/70R24**	122 8		W11	1114	357	507	-24	4,5
			W10; W12					
12.4R28	121 8		W11; DW11 W10; W9	1250	315	578	12.4-28	4,5
13.6R20	120 8		W12	1060	345	480	13.6-20	4,0 3,5*

8107	,	,		,		/
		,	,	,	,	
, -50	107	2300	110	100	2130	30
		2650	140	100	2130	30
	108	2430	110	100	2250	30
	118	2725	140	100	2250	30
	196	4750	140	110	4100	30
	200					
	50	1120	160	60	730	40
	59	1320	240	80	690	30
	, -50	1090	160	80	700	40
		1400	240	80	700	40
	60	1180	160	60	770	40
	60	1250	160	80	840	40
	, -50	1285	160	60	820	40
		1450	240	120	1000	40
		2120	360	120	1000	40
		1700	240	80	895	30
	59					
	59					
	80	1500	160	60	1000	40
	71	1450	160	80	970	40
	79	1400	160	80	1020	40

7463—2003

		1 3 5 2 0 1	10410			
				(±1,5%)	(±2,5 %)	(±2,5 %)
13.6R24**	121 8		W12	1190	345	539
380/70R24**	125 8		W11			
			W12	1142	380	518
13.6R38	128 8		W11; W13			
			W12; DW12	1550	345	717
14.9R24**	126 8		W11; DW11			
	137 8		W13	1245	378	565
			W12			
420/70R24	130 8		W13	1198	418	540
			W12; W14L			
14.9R30	129 8		W13; DW13	1400	378	640
			W12; DW12			
31 15.5R16	105 6		W13	790	395	348
15.5R38	134 8		W14L	1570	394	730
			DW14L			
480/70R24	138 8		W15L	1316	479	595
			DW16			
16.9R30	137 8		W15L	1475	429	680
			W14L; DW14			
480/70R30	141 8		W15L	1478	479	666
			W14L; DW14L			
			W16L; DW16L			
16.9R34	139 8		W15L	1575	429	720
			W14L; DW14L			
480/70R34	143 8		W15L	1580	479	716
			W14L; DW14L			
			W16L; DW16L			

		8107	()					/ ,
-24	4,5	-35-16,5	80	1450	160	60	940	40
-24	4,5		80	1650	160	60	1060	40
13.6-38	4,5		92	1800	160	80	1150	40
12.4-38	4,5		65					
14.9-24	4,5		102	1700	160	80	1090	40
				2300	240	80	1090	40
14.9-24	4,5		102	1900	160	60	1250	40
14.9-30	4,5		98	1850	160	80	1240	40
31x15.5-16	3,5 3,0*		86	925	160	70	580	30
13.6-38	4,5		92 96	2120	160	80	1420	40
14.9-24	4,5		102	2360	160	60	1550	40
16.9-30	4,5		118	2300	160	80	1540	40
16.9-30	4,5		118	2575	160	60	1700	40
16.9-34	4,5		117	2430	160	80	1560	40
16.9-34	4,5		117	2725	160	60	1800	40

		1 3 5 2 0	10410			
				(±1,5%)	(± 2,5 %)	(± 2,5 %)
16.9R38	141 8		W15L W14L; DW14L	1675	429	770
480/70R38	145 8		W15L DW14L	1681	479	770
18.4R24	139 8		W16L DW16L; W15L' DW15L	1395	467	620
18.4R26	140 8		W16L DW16L; W15L' DW15L	1440	467	646
18.4R30	142 8		W16L W15L	1545	467	700
18.4R34	144 8 157 8		W16L DW16L; W15L	1645	467	750
18.4R38	146 8		W16L DW16L; W15L	1750	467	800
18.4R42	148 8		W16L W15L	1850	467	855
20.8R38**	153 8		W18L W16L	1835	528	826
20.8R42**	155 8		W18L W16L	1935	528	875
21.3R24	140 6		DW18	1400	540	640
23.1 R26	148 8 153 8 166 8		DW20	1605	587	715
620/75R26	153 8 166 8		DW20A	1590	625	711

		8107)					/
16.9-38	4,5		118	2575	160	60	1300	40
16.9-38	4,5		118	2900	160	60	1900	40
18.4-24	4,5		115	2430	160	60	1580	40
21.3-24	4,5		120					
18.4-26	4,5		130	2500	160	60	1630	40
18.4-30	4,5		108	2650	160	80	1775	40
18.4-34	4,5		107	2800	160	60	1830	40
16.9-34	4,5		117	4125	320	60	1830	40
16.9-38	4,5		118	3000	160	60	1950	40
-	—		—	3150	160	80	2110	40
20.8-38	5,0		144	3650	160	60	2430	40
20.8-42	5,0		143	3875	160	60	2500	40
21.3-24	4,5		120	2500	160	100	1900	30
23.1-26	4,5	, -105	171	3150	120	60	2360	40
				3650	160	60	2360	40
				5300	320	60	2360	40
23.1-26	4,5		171	3650	160	60	2360	40
				5300	320	60	2360	40

7463—2003

n>

. 1

		1 3 5 2 0 1	10410						8107	()					5 F 2002
				(±1,5%)		(± 2,5 %)									
620/70R42**	160 8		DW20A W18L	1935	625	885	710/70- -38 (620/ 70-42)	5,0		156	4500	160	60	2900	40
650/75R32**	160 8		DW20A	1789	645	803	24.5-32	5,0		170	4500	160	60	2900	40
	167 8		DW21A; 21,00-32								5450	240	120	3880	40
	172 8										6300	320	120	3880	40
710/70R38**	166 8		DW23A DW21A	1959	716	885	710/70- -38 (620/ 70-42)	5,0		156	5300	160	60	3470	40
28LR26**	157 8		DW25A	1607	719	719	23.1-26	4,5		171	4125	160	60	2650	40
	165 8		DW23A								5150	240	60	2650	40
30.5LR32	167 8		27,00-32 ; DW27	1820	775	830	30.5L-32 30.5-32	5.0 5.0		195 200	5450	160	60	3200	40
6.00-16	88 6	6	4,50	735	165	352	6.00-16	3,5	-35-16,5	25	560	340	140	335	30
6.50-16	91 6	6	4,50	760	175	362	6.50-16	3,0	-35-16,5	25	615	310	140	390	30
7.50-16	98 6	6	5.50F	805	205	370	7.50- 16	3,5	-35-16,5	35	750	280	140	495	30
			4,50				6.50- 16	3,0*	-35-16,5	25					
7.50-20	103 6	6	5.50F	910	205	427	7.50-20	3,8	-35-16,5	27	875	280	140	580	30
	109 6	8	5.00F								1030	370	140	580	30
9.00-20	112 6	6	W7 5.50F	930	234	430	7.50-20	3,8	-35-16,5	27	1120	260	100	640	30

. 1

			10410						8107						
				(±1,5%)		(+ 2,5%)									
7.50R16	98 8	6	5.50F	792	205	365	7.50-16	3,5 3,0*	-35-16,5	35	750	280	170	560	40
9.00R20	112 8	6	W7	930	234	425	9.00-20	3,8	-35-16,5 , -50	37 40	1120	260	80	580	40
			5.50F				8.3-20	3,8							
9.00-16	125 6	10	6.00F	865	247	380	9.00-16	4,5	-95, -105, -115	26	1650	350	100	725	30
10.0/75-15.3	119 6	8	9,00	760	264	343	10.0/75- -15.3	3,0	-35-16,5	50	1360 1550 1700	310 390 470	150 150 150	900 900 900	30 30 30
	123 6	10													
	126 6	12													
13.0/75-16	130 6	8	W11	900	336	400	12-16	4,0	-105	25	1900	240	100	1140	30
			W8; 8,00V												
15.5/65-18	137 6	10	330-462	980	395	450	15.5-18	5,0 4,5*	-115	60	2300	350	140	1360	30
16.5/70-18	149 6	10	330-462	1065	425	484	16.5-18	5,0 4,5*	-115	60	3250 3650	370 410	140 140	1700 1700	30 30
	153 6	14													
22.0/70-20	156 6	10	18-20	1300	560	562	22.0/70- -20	4,0	-115	91	4000	200	140	3120	30
13.0/75R16	130 6	8	W11	900	336	400	12-16	4,0	-105	25	1900	240	100	1140	30
			W8; 8,00V												

7463—2003

t . 1

1	5,00F; 8,00V; 9,00-15,3; W10H; DW15L; DW16L; W18L; 18-20	; DW20A; DW21A; 21,00-32; DW23A; DW25A; 27,00-32	3,00D; 5JA; ; 330-462	-
2			40 %	
3			1,15	
4	7.50-16 6.50-16	6.50-16,	4754.	
5	35 /	:		
	21.3R24 -150	2825 180 ;		
	15.5/65-18; 16.5/70-18	-150 , -701, -700 .		
6	(335 + 10)	15.5/65-18 16.5/70-18	15.5-18 16.5-18	-
7		(5 + 1) .		
8	30.5L-32	« » —	790 .	
9	30.5L-32	« »	7200	200
10	8 / .			
	30.5L-32,	« »,		-
11	50:50	— +10		

7463—2003

()

.1

			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
4.00-10	49 6	4	—	—	—	—	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	175	185	—	—	—	—
6L-12	44 6	2	—	—	140	150	160																
9.5-32	110 6	6	—	—	605	650	690	730	770	800	840	885	905	940	970	1005	1035	1065	—	—	—	—	
	117 6	8			605	650	690	730	770	800	840	885	905	940	970	1005	1035	1065	1095	1120	1150	1175	1205
9.5-42	116 6	6	—	—	710	760	810	860	910	940	990	1030	1065	1105	1145	1185	1220	1250	—	—	—	—	
11.2-20	114 6	8	—	—	—	—	765	810	850	890	930	970	1000	1040	1080	1115	1145	1180	—	—	—	—	
11.2-28	112 6	6	—	—	695	750	795	845	890	925	970	1010	1040	1080	1120								
	118 6	8	—	—	695	750	795	845	890	925	970	1010	1040	1080	1120	1155	1185	1215	1255	1290	1320	—	—
13.6-20	121 6	8	—	—	1010	1070	1100	1160	1210	1250	1300	1355	1395	1450									
14.9-30	126 6	6	—	—	—	—	1375	1455	1540	1620	1700												
	131 6	8	—	—	—	—	1375	1455	1540	1620	1700	1765	1825	1890	1950								
15.5-38	128 6	6	—	—	—	—	1450	1540	1625	1715	1800												
	133 6	8	—	—	—	—	1450	1540	1625	1715	1800	1865	1930	1995	2060								
	138 6	10	—	—	—	—	1450	1540	1625	1715	1800	1865	1930	1995	2060	2115	2170	2230	2300	2360	—	—	—
18.4-24	136 6	8	—	—	—	—	—	1945	2055	2130	2240												
18.4/78-30	134 6	6	—	—	—	—	2005	2120															
	139 6	8	—	—	—	—	2005	2120	2225	2325	2430												
	145 6	10	—	—	—	—	2005	2120	2225	2325	2430	2550	2665	2785	2900								
18.4-34	137 6	6	—	—	—	—	2130	2300															
	142 6	8	—	—	—	—	2130	2300	2415	2535	2650												
18.4-38	139 6	6	—	—	—	—	2250	2430															
	143 6	8	—	—	—	—	2250	2430	2530	2625	2725												
30.5L-32	162 6	12	—	—	—	—	—	4100	4330	4485	4750												

7463—2003

. 1																						
Обозначение шины	Индекс нагрузки, символ скорости	Норма слоистости	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении, кПа, при скорости, обозначенной символом																			
			270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460
Шины ведущих колес																						

4.00-10	49 6	4		
6L-12	44 6	2		
9.5-32	110 6	6		
	117 6	8	1235	1285
9.5-42	116 6	6		
11.2-20	114 6	8		
11.2-28	112 6	6		
	118 6	8		
13.6-20	121 6	8		
14.9-30	126 6	6		
	131 6	8		
15.5-38	128 6	6		
	133 6	8		
	138 6	10		
18.4-24	136 6	8		
18.4/78-30	134 6	6		
	139 6	8		
	145 6	10		
18.4-34	137 6	6		
	142 6	8		
18.4-38	139 6	6		
	143 6	8		
30.5L-32	162 6	12		

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
9.5R32	112 8	730	760	795	830	860	890	925	975	1025	1070	1120										
9.5R42	118 6	—	—	690	750	795	845	890	925	970	1010	1040	1080	1120	1150	1180	1225	1255	1290	1320	—	—
11.2R20	111 8	—	—	700	—	805	—	905	—	1000	—	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120 8	—	—	700	—	805	—	905	—	1000	—	1090	—	1165	—	1245	—	1325	—	1400	—	—
11.2R24	114 8	770	—	850	—	930	—	1010	—	1100	—	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.2R28	116 8	—	—	840	895	955	1010	1070	1110	1165	1210	1250										
11.2R32	117 8	820	—	920	—	1020	—	1110	—	1200	—	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	121 8	—	—	—	—	—	—	1000	—	1070	—	1150	—	1220	—	1300	—	1380	—	1450	—	—
	134 8	—	—	—	—	—	—	1000	—	1070	—	1150	—	1220	—	1300	—	1380	—	1450	—	1550
11.2R42	126 6	—	—	895	955	1020	1080	1140	1180	1240	1295	1335	1385	1435	1485	1525	1570	1620	1660	1700	—	—
360/70R24	122 8	1000	—	1090	—	1180	—	1285	—	1400	—	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.4R28	121 8	—	—	970	1040	1110	1170	1240	1285	1350	1405	1450										
13.6R20	120 8	—	—	1020	1060	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400										
13.6R24	121 8	940	—	1040	—	1150	—	1250	—	1350	—	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
380/70R24	125 8	1060	—	1180	—	1285	—	1400	—	1550	—	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6R38	128 8	—	—	1150	1230	1315	1395	1475	1555	1640	1720	1800										
14.9R24	126 8	—	—	1090	—	1230	—	1300	—	1540	—	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	137 8	—	—	1090	—	1230	—	1300	—	1540	—	1700	—	1860	—	2020	—	2180	—	2300	—	—
420/70R24	130 8	1250	—	1400	—	1500	—	1650	—	1800	—	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.9R30	129 8	—	—	1240	1325	1410	1500	1580	1640	1725	1795	1850										
31X155R16	105 6	—	580	610	650	690	730	780	825	870	900	925										
15.5R38	134 8	—	—	1420	1520	1620	1715	1810	1875	1975	2055	2120										
480/70R24	138 8	1550	—	1700	—	1850	—	2060	—	2180	—	2360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.9R30	137 8	—	—	1540	1650	1755	1860	1965	2040	2140	2230	2300										
480/70R30	141 8	1700	—	1900	—	2060	—	2240	—	2430	—	2575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16/9R34	139 8	—	—	1560	1670	1780	1885	1990	2100	2200	2300	2430										
480/70R34	143 8	1800	—	2000	—	2180	—	2360	—	2575	—	2725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.9R38	141 8	1300	1500	1700	1810	1920	2030	2140	2245	2355	2465	2575										

. 1

5
2
0
1

270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9.5R32	112 8
9.5R42	118 6
11.2R20	111 8
	120 8
11.2R24	114 8
11.2R28	116 8
11.2R32	117 8
	121 8
	134 8
11.2R42	126 6
360/70R24	122 8
12.4R28	121 8
13.6R20	120 8
13.6R24	121 8
380/70R24	125 8
13.6R38	128 8
14.9R24	126 8
	137 8
420/70R24	130 8
14.9R30	129 8
31X155R16	105 6
15.5R38	134 8
480/70R24	138 8
16.9R30	137 8
480/70R30	141 8
16/9R34	139 8
480/70R34	143 8
16.9R38	141 8

1660 1780 1900 2020 2120

			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260			
480/70R38	145 8		1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900													
18.4R24	139 8		1580	—	1750	—	1920	—	2090	—	2260	—	2430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18.4R26	140 8		1630	—	1800	—	1980	—	2150	—	2330	—	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18.4R30	142 8		—	—	1775	1900	2025	2145	2265	2345	2470	2570	2650													
18.4R34	144 8		1830	1920	2020	2120	2220	2310	2410	2510	2610	2700	2800													
	157 8		1830	1920	2020	2120	2220	2310	2410	2510	2610	2700	2800	—	2990	—	3160	—	3320	—	3480	—	3640			
18.4R38	146 8		1950	2060	2160	2270	2370	2480	2580	2690	2790	2900	3000													
18.4R42	148 8		—	—	2110	2260	2405	2550	2695	2790	2935	3055	3150													
20.8R38	153 8		2430	—	2650	—	2900	—	3150	—	3450	—	3650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20.8R42	155 8		2500	—	2800	—	3075	—	3350	—	3650	—	3875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21.3R24	140 6		—	—	—	—	1900	2020	2140	2215	2330	2425	2500													
23.1R26	148 8		2360	—	2575	—	2900	—	3150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	153 8		2360	—	2575	—	2900	—	3150	—	3450	—	3650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	166 8		2360	—	2575	—	2900	—	3150	—	3450	—	3650	—	3875	—	4125	—	4250	—	4500	—	4625			
620/75R26	153 8		2360	—	2575	—	2900	—	3150	—	3450	—	3650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	166 8		2360	—	2575	—	2900	—	3150	—	3450	—	3650	—	3875	—	4125	—	4250	—	4500	—	4625			
620/70R42	160 8		2900	—	3250	—	3550	—	3880	—	4250	—	4500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
650/75R32	160 8		2900	—	3250	—	3550	—	3880	—	4250	—	4500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	167 8		—	—	—	—	—	—	3880	—	4250	—	4500	—	4750	—	5000	—	5150	—	5450	—	—			
	172 8		—	—	—	—	—	—	3880	—	4250	—	4500	—	4750	—	5000	—	5150	—	5450	—	5600			
710/70R38	166 8		3470	—	3830	—	4200	—	4560	—	4930	—	5300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28LR26	157 8		2650	—	3000	—	3250	—	3550	—	3875	—	4125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	165 8		2650	—	3000	—	3250	—	3550	—	3875	—	4125	—	4375	—	4625	—	4875	—	5150	—	—			
30.5LR32	167 8		3200	—	3650	—	4160	—	4660	—	5075	—	5450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.00-16	88 6	6									335	350	360	375	390	400	410	420	435	445	460	470	480			
6.50-16	91 6	6									390	400	415	430	445	460	475	490	505	510	525	540	555			

. 1

7463—2003

		5	2	0	1	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470
480/70R38	145	8																								
18.4R24	139	8																								
18.4R26	140	8																								
18.4R30	142	8																								
18.4R34	144	8																								
	157	8					3800		3960		4125															
18.4R38	146	8																								
18.4R42	148	8																								
20.8R38	153	8																								
20.8R42	155	8																								
21.3R24	140	6																								
23.1R26	148	8																								
	153	8																								
	166	8					4875		5150		5300															
620/75R26	153	8																								
	166	8					4875		5150		5300															
620/70R42	160	8																								
650/75R32	160	8																								
	167	8																								
	172	8					5800		6000		6300															
710/70R38	166	8																								
28LR26	157	8																								
	165	8																								
30.5LR32	167	8																								

6.00-16	88	6	6	490	500	510	520	530	540	550	560
6.50-16	91	6	6	565	580	590	600	615			

. 1

			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260		
7.50-16	98 6	6									495	515	535	560	575	595	610	625	650	665	680	695	710		
7.50-20	103 6	6									580	605	625	650	670	695	715	735	760	780	800	815	835		
	109 6	8									580	605	625	650	670	695	715	735	760	780	800	815	835		
9.00-20	112 6	6	—	—	—	—	640	680	715	740	780	815	840	870	900	935	960	985	1020	1045	1070	1095	1120		
7.50R16	98 8	6	—	—	580	—	640	680	715	740	780	815	840	560	575	595	610	625	650	665	680	695	710		
9.00R20	112 8	6	—	—	580	—	640	680	715	740	780	815	840	870	900	935	960	985	1020	1045	1070	1095	1120		
9.00-16	125 6	10	—	—	—	—	725	—	810		880	—	950		1020		1090		1150		1200		1270		
10.0/75-15	119 6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	955	—	1010	1040	1065	1095	1120	1150	1180	1210		
	123 6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	955	—	1010	1040	1065	1095	1120	1150	1180	1210		
	126 6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	955	—	1010	1040	1065	1095	1120	1150	1180	1210		
13.0/75-16	130 6	8	—	—	—	—	1140	1205	1265	1325	1385	1445	1500	1555	1605	1655	1710	1755	1805	1855	1900	—	—		
15.5/65-18	137 6	10									1360	1390	1430	1480	1540	1600	1640	1680	1740	1780	1820	1870	1910		
16.5/70-18	149 6	10									1700	1770	1850	1920	1990	2060	2130	2200	2270	2330	2400	2470	2530		
	153 6	14									1700	1770	1850	1920	1990	2060	2130	2200	2270	2330	2400	2470	2530		
22.0/70-20	156 6	10									3120	3260	3420	3560	3700	3840	4000	—	—	—	—	—	—		
13.0/75R16	130 6	8	—	—	—	—	1140	1205	1265	1325	1385	1445	1500	1555	1605	1655	1710	1755	1805	1855	1900	—	—		

. 1

			270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470		
7.50-16 7.50-20 9.00-20	98 6	6	730	750																					
	103 6	6	845	875																					
	109 6	8	845	875	890	910	930	945	960	975	995	1015	1030												
	112 6	6																							
7.50R16 9.00R20	98 8 112 8	6 6	730	750																					
9.00-16 10.0/75-15 13.0/75-16 15.5/65-18 16.5/70-18 22.0/70-20	125 6 119 6 123 6 130 6 137 6 149 6 153 6 156 6	10 8 10 12 10 10 14 10		1325 1240 1240 1960 2000 2600 2600	1380 1270 1270 2040 2000 2720 2660		1330 1360 1360 2080 2120 2790 2790		1450 1430 1430 2200 2160 2900 2970		1650 1650 1480 2300 3140 3090 3090			1505 1525 1505 3250 3250				1570 1590 1525 3550 3650		1605 1625 1605 — —		1645 1665 1645 — —		1680 1700 1680 — —	
13.0/75R16	130 6	8																							

7463—2003

()

. 1

, /	, %,	
	6 (30 /)	8 (40 /)
10*	+50	+67
15	+43	+50
20	+35	+39
25	+15	+28
30	0	+11
35	—10	+ 4
40	—20	0
45	—	—7

*

6

25 %.

6

100 %

. 2

, /	, %,	
	6 (30 /)	8 (40 /)
10*	+40	+50
15	+30	+34
20	+20	+23
25	+ 7	+11
30	0	+ 7
35	—10	+ 3
40	—20	0
45	—	—4
50	—	—9

25 %.

10%

(11 °—22 %)

70 %

25 %.

30 / .

()

,

	, /		, /
1	5	6	30
2	10	7	35
	15	8	40
4	20		50
5	25		

()

. 1

	,		,		,		,		,
0	45	40	140	80	450	120	1400	160	4500
1	46,2	41	145	81	462	121	1450	161	4625
2	47,5	42	150	82	475	122	1500	162	4750
3	48,7	43	155	83	487	123	1550	163	4875
4	50	44	160	84	500	124	1600	164	5000
5	51,5	45	165	85	515	125	1650	165	5150
6	53	46	170	86	530	126	1700	166	5300
7	54,5	47	175	87	545	127	1750	167	5450
8	56	48	180	88	560	128	1800	168	5600
9	58	49	185	89	580	129	1850	169	5800
10	60	50	190	90	600	130	1900	170	6000
11	61,5	51	195	91	615	131	1950	171	6150
12	63	52	200	92	630	132	2000	172	6300
13	65	53	206	93	650	133	2060	173	6500
14	67	54	212	94	670	134	2120	174	6700
15	69	55	218	95	690	135	2180	175	6900
16	71	56	224	96	710	136	2240	176	7100
17	73	57	230	97	730	137	2300	177	7300
18	75	58	236	98	750	138	2360	178	7500
19	77,5	59	243	99	775	139	2430	179	7750
20	80	60	250	100	800	140	2500	180	8000
21	82,5	61	257	101	825	141	2575	181	8250
22	85	62	265	102	850	142	2650	182	8500
23	87,5	63	272	103	875	143	2725	183	8750
24	90	64	280	104	900	144	2800	184	9000
25	92,5	65	290	105	925	145	2900	185	9250
26	95	66	300	106	950	146	3000	186	9500
27	97,5	67	307	107	975	147	3075	187	9750
28	100	68	315	108	1000	148	3150	188	10000
29	103	69	325	109	1030	149	3250	189	10300
30	106	70	335	110	1060	150	3350	190	10600
31	109	71	345	111	1090	151	3450	191	10900
32	112	72	355	112	1120	152	3550	192	11200
33	115	73	365	113	1150	153	3650	193	11500
34	118	74	375	114	1180	154	3750	194	11800
35	121	75	387	115	1215	155	3875	195	12150
36	125	76	400	116	1250	156	4000	196	12500
37	128	77	412	117	1285	157	4125	197	12850
38	132	78	425	118	1320	158	4250	198	13200
39	136	79	437	119	1360	159	4375	199	13600

629.114.2.012.55:006.354

83.160.30

62

25 2120

:

,

,

,

,

<https://minable.ru/gosty>