

Анализ массы автопокрышек по подразделениям

В период с: 12.01.2008 по 15.03.2008

ОАО "Нижнекамскишина"

Подразделение: ЗМШ

Январь 2008

Расчётные значения по результатам взвешивания

*=R/d2

**=S/c4

Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	*=R/d2		**=S/c4		Pp	Ppk	S		
								Ср*	Срк*	СркU	СркL				Ср**	Срк**
1 155-13/6.15-13 И-151	40	6,62 ± 3%	6,814 6,418	6,80 6,42	0,380	6,558	0,29	0,89	0,63	1,14	0,63	0,93	0,66	0,68	0,48	0,10
2 165-13/6.45-13 М-145	50	7,26 ± 3%	7,477 7,041	7,40 6,76	0,640	7,147	0,51	0,65	0,32	0,99	0,32	0,68	0,33	0,59	0,29	0,12
3 6.50-10 КАМА-404	30	12,44 ± 3%	12,808 12,062	12,88 11,64	1,240	12,204	0,62	0,49	0,19	0,80	0,19	0,46	0,17	0,43	0,16	0,29
4 6L-12 КАМА-421	45	5,56 ± 3%	5,728 5,394	5,84 5,10	0,740	5,504	0,34	0,57	0,38	0,77	0,38	0,56	0,37	0,38	0,25	0,15
Всего: 165		Диагональные легковые						*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср*	Срк*	СркU	СркL	Ср**	Срк**	Pp	Ppk	S
5 135/80R12 КАМА-204	45	4,87 ± 3%	5,020 4,728	5,00 4,78	0,220	4,882	-0,05	1,42	1,34	1,34	1,49	1,42	1,34	1,03	0,98	0,05
6 165/70R13 КАМА-205	65	6,50 ± 3%	6,691 6,301	6,56 6,22	0,340	6,424	0,37	1,18	0,74	1,62	0,74	1,15	0,72	0,72	0,45	0,09
7 175/65R14 КАМА-217	60	7,32 ± 3%	7,541 7,101	7,46 7,06	0,400	7,287	0,16	0,99	0,83	1,14	0,83	1,00	0,85	0,78	0,66	0,09
8 175/70R13 КАМА-204	50	7,07 ± 3%	7,284 6,860	7,30 6,88	0,420	7,064	0,04	1,35	1,30	1,40	1,30	1,30	1,26	0,67	0,65	0,10
9 175/70R13 КАМА-205	65	7,00 ± 3%	7,208 6,788	7,06 6,80	0,260	6,951	0,22	1,34	1,04	1,64	1,04	1,35	1,05	1,15	0,89	0,06
10 175/70R13 КАМА-217	60	7,46 ± 3%	7,679 7,231	7,72 7,36	0,360	7,557	-0,46	1,24	0,67	0,67	1,81	1,28	0,69	1,07	0,58	0,07
11 175/70R13 КАМА-505	65	6,82 ± 3%	7,023 6,613	7,10 6,56	0,540	6,735	0,41	1,03	0,61	1,44	0,61	1,01	0,60	0,74	0,44	0,09
12 175/70R13 КАМА-518	30	7,15 ± 3%	7,365 6,936	7,46 6,96	0,500	7,158	-0,04	0,82	0,79	0,79	0,85	0,78	0,75	0,66	0,63	0,11
13 175/70R14 КАМА-204	25	7,27 ± 3%	7,488 7,052	7,40 7,06	0,340	7,269	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,93	0,86	0,86	0,08
14 185/60R14 КАМА-208	20	7,93 ± 3%	8,163 7,687	7,72 7,42	0,300	7,541	1,62	0,88	-0,54	2,30	-0,54	0,84	-0,52	0,96	-0,59	0,08
15 185/65R14 КАМА-230	40	7,63 ± 3%	7,858 7,400	7,96 7,45	0,510	7,750	-0,53	1,34	0,63	0,63	2,05	1,34	0,63	0,63	0,30	0,12
16 185/70R14 КАМА-204	50	8,20 ± 3%	8,449 7,957	8,42 7,98	0,440	8,210	-0,03	1,54	1,49	1,49	1,58	1,50	1,46	0,80	0,78	0,10
17 185/75R13С КАМА-231	45	9,02 ± 3%	9,293 8,751	9,10 8,74	0,360	8,880	0,53	1,66	0,79	2,53	0,79	1,56	0,74	0,98	0,46	0,09
Всего: 620		Радиальные легковые свулканизованы в ПВЛШ						*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср*	Срк*	СркU	СркL	Ср**	Срк**	Pp	Ppk	S
18 175R16С КАМА-218	65	10,76 ± 3%	11,082 10,436	10,90 10,50	0,400	10,702	0,18	1,41	1,16	1,67	1,16	1,25	1,03	1,03	0,85	0,10
19 185/75R16 КАМА-232	65	11,05 ± 3%	11,382 10,719	11,20 10,20	1,000	10,903	0,44	1,01	0,56	1,46	0,56	0,95	0,53	0,53	0,30	0,21
20 185/75R16С КАМА-301	65	11,64 ± 3%	11,987 11,289	11,90 11,20	0,700	11,565	0,21	1,10	0,87	1,33	0,87	1,04	0,82	0,80	0,63	0,15
21 195/65R15 КАМА-234	40	9,39 ± 3%	9,673 9,109	9,60 9,20	0,400	9,410	-0,07	1,25	1,16	1,16	1,33	1,17	1,09	0,92	0,86	0,10
22 195/65R15 КАМА-НИКО	60	10,19 ± 3%	10,495 9,883	10,30 9,50	0,800	10,072	0,38	1,42	0,88	1,97	0,88	1,32	0,81	0,53	0,32	0,19
23 205/65R15 КАМА-204	65	10,35 ± 3%	10,661 10,040	10,50 10,10	0,400	10,274	0,25	1,56	1,18	1,95	1,18	1,34	1,01	1,11	0,84	0,09
24 205/70R16 КАМА-FLAM	60	11,47 ± 3%	11,817 11,129	11,70 10,90	0,800	11,395	0,23	1,23	0,95	1,51	0,95	1,23	0,95	0,74	0,57	0,16
25 215/65R16 КАМА-214	25	12,18 ± 3%	12,550 11,818	12,20 11,90	0,300	12,108	0,21	2,02	1,60	2,45	1,60	1,83	1,45	1,08	0,86	0,11
26 215/90-15С Я-245-1	60	17,70 ± 3%	18,232 17,170	18,10 16,60	1,500	17,375	0,61	0,97	0,37	1,56	0,37	0,91	0,35	0,49	0,19	0,36
27 225/75R16 КАМА-219	60	15,23 ± 3%	15,682 14,768	15,50 14,40	1,100	15,097	0,28	1,15	0,83	1,47	0,83	1,12	0,80	0,68	0,49	0,22
28 225/75R16С И-359	65	17,56 ± 3%	18,089 17,035	17,80 17,00	0,800	17,497	0,12	1,40	1,22	1,57	1,22	1,30	1,14	1,07	0,94	0,16
29 225/75R16С КАМА-218	65	16,92 ± 3%	17,423 16,409	19,80 16,00	3,800	16,954	-0,07	1,11	1,03	1,03	1,19	1,09	1,01	0,21	0,20	0,80
30 225/85R15С И-502	65	16,63 ± 3%	17,125 16,127	16,90 16,00	0,900	16,457	0,34	1,05	0,69	1,40	0,69	1,01	0,67	0,84	0,56	0,20
31 235/75R15 И-520 ПИЛИГ	65	17,68 ± 3%	18,212 17,152	18,00 16,90	1,100	17,545	0,26	1,11	0,83	1,40	0,83	1,13	0,84	0,79	0,58	0,22
Всего: 825		Радиальные легковые свулканизованы в ПВГШ						*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср*	Срк*	СркU	СркL	Ср**	Срк**	Pp	Ppk	S
32 11.00R20 И-111АМ	65	55,79 ± 3%	57,467 54,119	56,50 53,90	2,600	55,440	0,21	1,72	1,36	2,08	1,36	1,64	1,29	0,83	0,66	0,67
33 11.00R20 И-68А УС	65	62,32 ± 3%	64,185 60,447	63,10 61,00	2,100	62,100	0,12	2,65	2,35	2,96	2,35	2,68	2,37	1,38	1,22	0,45
34 12.00R20 У-4,ИД-304	130	69,63 ± 3%	71,722 67,544	70,30 67,90	2,400	69,289	0,16	1,86	1,56	2,17	1,56	1,79	1,50	1,20	1,00	0,58
35 12.00R20 У-4,ИД-304 УС	65	72,83 ± 3%	75,016 70,646	73,90 71,90	2,000	72,866	-0,02	3,10	3,05	3,05	3,15	3,00	2,95	1,55	1,53	0,47
Всего: 325		Радиальные грузовые						*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср*	Срк*	СркU	СркL	Ср**	Срк**	Pp	Ppk	S
36 12.00-16 Л-163	50	28,85 ± 3%	29,713 27,983	29,30 27,60	1,700	28,744	0,12	1,49	1,31	1,67	1,31	1,48	1,30	0,81	0,72	0,35
37 15.5R38 Ф-2А	60	95,68 ± 3%	98,551 92,811	97,10 93,80	3,300	95,462	0,08	3,00	2,77	3,23	2,77	2,99	2,76	1,28	1,19	0,75
38 21.3R24 ФД-14А	40	132,10 ± 3%	136,058 128,132	133,80 130,20	3,600	131,753	0,09	3,00	2,74	3,26	2,74	3,01	2,75	1,63	1,49	0,81
39 6.00-16 Л-225-1	65	14,19 ± 3%	14,615 13,763	14,40 13,40	1,000	14,012	0,42	1,23	0,72	1,73	0,72	1,18	0,69	0,58	0,34	0,24
40 6.50-16 Я-275А	60	18,94 ± 3%	19,509 18,373	19,70 17,90	1,800	18,575	0,64	0,78	0,28	1,28	0,28	0,81	0,29	0,52	0,19	0,36
41 7.50-20 В-103	65	21,59 ± 3%	22,238 20,942	21,40 19,50	1,900	20,757	1,29	0,99	-0,28	2,26	-0,28	1,01	-0,29	0,55	-0,16	0,39
42 8.15-15 КАМА-406	15	19,42 ± 3%	20,007 18,841	19,60 19,10	0,500	19,260	0,28	1,94	1,39	2,48	1,39	1,79	1,28	1,70	1,22	0,11
43 9.00-16 НКФ-8	65	19,74 ± 3%	20,331 19,147	20,70 18,90	1,800	19,625	0,19	1,05	0,84	1,25	0,84	0,99	0,80	0,54	0,43	0,37
Всего: 420		Сельхоз назначения						*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						

Февраль 2008

Расчётные значения по результатам взвешивания

*=R/d2

**=S/c4

Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
44 175/65R14 КАМА-505	75	7,07 ± 3%	7,277 6,853	7,28 6,80	0,480	7,080	-0,07	1,07 0,99	0,99 1,14	1,05 0,98	0,72	0,67	0,10
45 185/60R14 КАМА-505	80	7,24 ± 3%	7,459 7,025	7,80 7,20	0,600	7,368	-0,58	0,91 0,38	0,38 1,44	0,88 0,37	0,69	0,29	0,10
Всего: 155								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
46 155-13/6.15-13 И-151	90	6,62 ± 3%	6,814 6,418	7,26 6,44	0,820	6,657	-0,21	0,68 0,54	0,54 0,82	0,67 0,53	0,47	0,38	0,14
47 165-13/6.45-13 М-145	90	7,26 ± 3%	7,477 7,041	7,64 6,90	0,740	7,199	0,28	0,64 0,46	0,81 0,46	0,64 0,46	0,47	0,34	0,16
48 6.50-10 КАМА-404	40	12,44 ± 3%	12,808 12,062	13,08 11,58	1,500	12,491	-0,15	0,55 0,46	0,46 0,63	0,52 0,44	0,41	0,35	0,30
49 6L-12 КАМА-421	45	5,56 ± 3%	5,728 5,394	6,02 5,22	0,800	5,529	0,19	0,54 0,44	0,64 0,44	0,55 0,44	0,46	0,37	0,12
Всего: 265								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
Диагональные легковые													
50 135/80R12 КАМА-204	85	4,87 ± 3%	5,020 4,728	5,02 4,72	0,300	4,870	0,02	1,15 1,12	1,17 1,12	1,15 1,13	0,68	0,66	0,07
51 165/70R13 КАМА-205	95	6,50 ± 3%	6,691 6,301	6,62 6,20	0,420	6,403	0,48	1,25 0,65	1,85 0,65	1,23 0,64	0,83	0,43	0,08
52 175/65R14 КАМА-217	95	7,32 ± 3%	7,541 7,101	7,50 6,98	0,520	7,311	0,05	0,86 0,82	0,90 0,82	0,85 0,81	0,77	0,73	0,10
53 175/70R13 КАМА-204	90	7,07 ± 3%	7,284 6,860	7,28 6,90	0,380	7,109	-0,17	1,41 1,16	1,16 1,66	1,37 1,13	0,83	0,68	0,09
54 175/70R13 КАМА-205	95	7,00 ± 3%	7,208 6,788	7,16 6,84	0,320	6,982	0,08	1,15 1,07	1,24 1,07	1,12 1,04	0,93	0,86	0,08
55 175/70R13 КАМА-217	95	7,46 ± 3%	7,679 7,231	7,68 7,40	0,280	7,586	-0,59	1,40 0,58	0,58 2,22	1,38 0,57	1,15	0,48	0,06
56 175/70R13 КАМА-505	90	6,82 ± 3%	7,023 6,613	6,94 6,60	0,340	6,743	0,37	1,19 0,75	1,63 0,75	1,18 0,74	0,89	0,56	0,08
57 175/70R13 КАМА-518	90	7,15 ± 3%	7,365 6,936	7,34 6,96	0,380	7,179	-0,14	1,08 0,94	0,94 1,23	1,03 0,89	0,85	0,73	0,08
58 175/70R14 КАМА-204	40	7,27 ± 3%	7,488 7,052	7,42 7,08	0,340	7,259	0,05	1,30 1,24	1,37 1,24	1,30 1,23	0,80	0,76	0,09
59 185/60R14 КАМА-208	90	7,93 ± 3%	8,163 7,687	7,74 7,30	0,440	7,550	1,58	1,34 -0,77	3,45 -0,77	1,30 -0,75	0,89	-0,52	0,09
60 185/65R14 КАМА-230	50	7,63 ± 3%	7,858 7,400	7,90 7,56	0,340	7,746	-0,51	1,27 0,62	0,62 1,92	1,27 0,62	1,09	0,53	0,07
61 185/70R14 КАМА-204	60	8,20 ± 3%	8,449 7,957	8,42 7,76	0,660	8,181	0,09	1,01 0,92	1,11 0,92	1,05 0,95	0,82	0,75	0,10
62 185/75R13С КАМА-231	65	9,02 ± 3%	9,293 8,751	9,20 8,76	0,440	8,962	0,22	1,47 1,14	1,79 1,14	1,44 1,12	0,93	0,73	0,10
63 7.00-12 КАМА-422	5	15,00 ± 3%	15,454 14,554	15,90 15,26	0,640	15,576	-1,27	0,55 -0,15	-0,15 1,24	0,54 -0,15	0,64	-0,17	0,23
Всего: 1045								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
Радиальные легковые свулканизованы в ПВ.ПШ													
64 175/80R16 И-511	20	10,02 ± 3%	10,322 9,720	10,50 10,00	0,500	10,135	-0,38	1,86 1,16	1,16 2,57	1,38 0,85	0,57	0,35	0,18
65 175R16С КАМА-218	90	10,76 ± 3%	11,082 10,436	11,00 10,30	0,700	10,687	0,22	2,15 1,66	2,63 1,66	1,90 1,47	0,80	0,62	0,14
66 185/75R16 КАМА-232	80	11,05 ± 3%	11,382 10,719	11,10 10,80	0,300	10,986	0,19	2,06 1,66	2,45 1,66	1,85 1,50	1,35	1,09	0,08
67 185/75R16С КАМА-301	95	11,64 ± 3%	11,987 11,289	12,00 11,30	0,700	11,584	0,15	1,56 1,32	1,80 1,32	1,45 1,23	0,83	0,71	0,14
68 195/65R15 КАМА-234	45	9,39 ± 3%	9,673 9,109	9,90 9,10	0,800	9,424	-0,12	1,16 1,02	1,02 1,29	1,10 0,97	0,53	0,47	0,18
69 195/65R15 КАМА-505	80	9,25 ± 3%	9,525 8,971	9,40 8,70	0,700	9,096	0,55	1,27 0,58	1,97 0,58	1,15 0,52	0,75	0,34	0,12
70 195/65R15 КАМА-НИКО	95	10,19 ± 3%	10,495 9,883	10,40 9,40	1,000	10,038	0,49	1,25 0,63	1,87 0,63	1,10 0,56	0,55	0,28	0,18
71 205/65R15 КАМА-204	61	10,35 ± 3%	10,661 10,040	10,50 9,90	0,600	10,274	0,25	2,10 1,58	2,61 1,58	1,89 1,43	0,87	0,66	0,12
72 205/70R16 КАМА-FLAM	95	11,47 ± 3%	11,817 11,129	11,60 10,90	0,700	11,339	0,39	1,54 0,94	2,13 0,94	1,41 0,86	0,75	0,46	0,15
73 215/65R16 КАМА-214	50	12,18 ± 3%	12,550 11,818	12,50 12,00	0,500	12,172	0,03	2,02 1,96	2,09 1,96	2,05 1,98	0,94	0,91	0,13
74 215/90-15С Я-245-1	90	17,70 ± 3%	18,232 17,170	18,10 16,90	1,200	17,572	0,24	1,58 1,19	1,96 1,19	1,46 1,11	0,89	0,68	0,20
75 225/75R16 КАМА-219	92	15,23 ± 3%	15,682 14,768	16,20 14,60	1,600	15,141	0,18	1,44 1,17	1,70 1,17	1,26 1,03	0,69	0,56	0,22
76 225/75R16С И-359	94	17,56 ± 3%	18,089 17,035	17,90 16,80	1,100	17,409	0,29	1,45 1,03	1,88 1,03	1,36 0,97	0,89	0,63	0,20
77 225/75R16С КАМА-218	90	16,92 ± 3%	17,423 16,409	17,50 16,60	0,900	16,849	0,13	1,97 1,71	2,23 1,71	1,86 1,62	1,13	0,98	0,15
78 225/85R15С И-502	95	16,63 ± 3%	17,125 16,127	17,50 16,20	1,300	16,522	0,21	1,67 1,32	2,02 1,32	1,57 1,25	0,93	0,74	0,18
79 235/75R15 И-520 ПИЛИГ	95	17,68 ± 3%	18,212 17,152	18,10 16,30	1,800	17,611	0,13	1,42 1,23	1,61 1,23	1,33 1,15	0,79	0,69	0,22
Всего: 1267								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
Радиальные грузовые													
80 11.00R20 И-111АМ	95	55,79 ± 3%	57,467 54,119	56,90 54,40	2,500	55,777	0,01	2,26 2,24	2,28 2,24	2,20 2,18	0,85	0,84	0,66
81 11.00R20 И-68А УС	95	62,32 ± 3%	64,185 60,447	62,70 59,60	3,100	61,844	0,25	2,65 1,98	3,32 1,98	2,52 1,88	1,18	0,88	0,53
82 12.00R20 У-4,ИД-304	184	69,63 ± 3%	71,722 67,544	69,90 65,80	4,100	69,100	0,26	3,09 2,30	3,88 2,30	3,01 2,24	0,93	0,69	0,75
83 12.00R20 У-4,ИД-304 УС	100	72,83 ± 3%	75,016 70,646	73,10 70,40	2,700	72,433	0,18	3,99 3,26	4,71 3,26	3,78 3,09	1,31	1,07	0,56
Всего: 474								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
Сельхоз назначения													
84 12.00-16 Л-163	90	28,85 ± 3%	29,713 27,983	29,00 27,10	1,900	28,601	0,29	2,01 1,44	2,59 1,44	1,95 1,39	1,03	0,74	0,28
85 15.5R38 Ф-2А	70	95,68 ± 3%	98,551 92,811	97,40 93,40	4,000	95,374	0,11	2,83 2,53	3,14 2,53	2,80 2,51	1,21	1,08	0,79
86 18.4R24 KARAT	15	102,92 ± 3%	106,012 99,836	103,50 103,00	0,500	103,287	-0,12			17,66 15,59	5,16	4,55	0,20
87 21.3R24 ФД-14А	60	132,10 ± 3%	136,058 128,132	133,90 124,00	9,900	131,300	0,20	4,24 3,39	5,09 3,39	4,22 3,37	0,67	0,53	1,98
88 6.00-16 Л-225-1	55	14,19 ± 3%	14,615 13,763	14,20 13,20	1,000	13,896	0,69	1,17 0,37	1,98 0,37	1,06 0,33	0,57	0,18	0,25
89 6.50-16 Я-275А	90	18,94 ± 3%	19,509 18,373	19,00 17,80	1,200	18,510	0,76	1,37 0,33	2,41 0,33	1,27 0,31	0,70	0,17	0,27
90 7.50-20 В-103	85	21,59 ± 3%	22,238 20,942	24,60 20,00	4,600	21,052	0,83	0,98 0,17	1,80 0,17	0,93 0,16	0,34	0,06	0,64
91 9.00-16 НКФ-8	90	19,74 ± 3%	20,331 19,147	21,00 18,90	2,100	19,623	0,20	1,35 1,09	1,62 1,09	1,25 1,00	0,56	0,45	0,36
Всего: 555								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			

Март 2008

Расчётные значения по результатам взвешивания

*=R/d2

**=S/c4

Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
92 175/65R14 КАМА-505	45	7,07 ± 3%	7,277 6,853	7,26 6,90	0,360	7,086	-0,10	1,24 1,12	1,12 1,37	1,20 1,08	0,74	0,67	0,10
93 185/60R14 КАМА-505	30	7,24 ± 3%	7,459 7,025	7,68 7,02	0,660	7,346	-0,48	1,12 0,59	0,59 1,66	1,05 0,55	0,47	0,24	0,16
Всего: 75								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
94 155-13/6.15-13 И-151	45	6,62 ± 3%	6,814 6,418	7,00 6,34	0,660	6,581	0,18	0,48 0,40	0,57 0,40	0,46 0,38	0,46	0,38	0,14
95 165-13/6.45-13 М-145	45	7,26 ± 3%	7,477 7,041	7,48 6,96	0,520	7,230	0,13	0,74 0,64	0,84 0,64	0,71 0,62	0,57	0,49	0,13
96 6.50-10 КАМА-404	40	12,44 ± 3%	12,808 12,062	13,08 11,64	1,440	12,328	0,29	0,76 0,54	0,98 0,54	0,73 0,52	0,44	0,31	0,28
97 6L-12 КАМА-421	45	5,56 ± 3%	5,728 5,394	5,88 5,20	0,680	5,566	-0,03	0,50 0,49	0,49 0,52	0,50 0,48	0,38	0,37	0,15
Всего: 175								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Рр	Ррк	S
Радиальные легковые													
98 135/80R12 КАМА-204	45	4,87 ± 3%	5,020 4,728	5,02 4,73	0,290	4,836	0,26	0,92 0,68	1,16 0,68	0,91 0,68	0,66	0,49	0,07
99 135/80R12 КАМА-503	45	5,00 ± 3%	5,153 4,853	5,15 4,85	0,300	5,000	0,02	0,90 0,89	0,92 0,89	0,91 0,90	0,71	0,70	0,07
100 165/70R13 КАМА-205	45	6,50 ± 3%	6,691 6,301	6,62 6,20	0,420	6,364	0,68	1,10 0,36	1,84 0,36	1,05 0,34	0,97	0,31	0,07
101 175/65R14 КАМА-217	45	7,32 ± 3%	7,541 7,101	7,52 7,16	0,360	7,323	-0,01	1,01 1,00	1,00 1,02	1,05 1,04	1,04	1,03	0,07
102 175/70R13 КАМА-204	45	7,07 ± 3%	7,284 6,860	7,28 6,92	0,360	7,131	-0,28	1,25 0,91	0,91 1,60	1,20 0,87	0,84	0,60	0,08
103 175/70R13 КАМА-205	45	7,00 ± 3%	7,208 6,788	7,16 6,80	0,360	6,987	0,05	1,16 1,10	1,23 1,10	1,09 1,03	0,84	0,79	0,08
104 175/70R13 КАМА-217	45	7,46 ± 3%	7,679 7,231	7,76 7,24	0,520	7,563	-0,48	0,85 0,44	0,44 1,26	0,79 0,41	0,68	0,35	0,11
105 175/70R13 КАМА-505	45	6,82 ± 3%	7,023 6,613	7,76 6,58	1,180	6,787	0,15	0,64 0,54	0,73 0,54	0,55 0,47	0,32	0,27	0,22
106 175/70R13 КАМА-518	45	7,15 ± 3%	7,365 6,936	7,30 7,02	0,280	7,145	0,02	1,41 1,38	1,45 1,38	1,41 1,37	1,28	1,25	0,06
107 175/70R14 КАМА-204	45	7,27 ± 3%	7,488 7,052	7,48 7,06	0,420	7,304	-0,15	0,95 0,80	0,80 1,10	0,91 0,77	0,69	0,58	0,11
108 185/60R14 КАМА-208	45	7,93 ± 3%	8,163 7,687	7,78 7,36	0,420	7,570	1,49	1,43 -0,70	3,56 -0,70	1,36 -0,67	0,80	-0,39	0,10
109 185/65R14 КАМА-230	15	7,63 ± 3%	7,858 7,400	7,82 7,56	0,260	7,676	-0,21	1,40 1,11	1,11 1,69	1,40 1,11	1,11	0,88	0,07
110 185/70R14 КАМА-204	40	8,20 ± 3%	8,449 7,957	8,45 8,16	0,290	8,279	-0,31	1,88 1,30	1,30 2,47	1,83 1,27	1,39	0,96	0,06
111 185/75R13C КАМА-231	45	9,02 ± 3%	9,293 8,751	9,10 8,64	0,460	8,878	0,53	1,72 0,80	2,63 0,80	1,67 0,78	0,82	0,38	0,11
Всего: 595								**=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)			
Радиальные легковые свулканизованы в ПВ.Ш													

ЗМШ количество взвешенных а/п = 6961

Анализ подготовлен: