

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2017



Специальные модификации шин		6
Шины для сельскохозяйственной и специальной техники		7
NorTec H-05	800/65R32 650/75R32	8
NorTec H-04	30,5L32	9
NorTec TA-04	30,5R32	10
NorTec TA-01	710/70R42 520/85R42 710/70R38	11
NorTec TA-05	21.3R24	12
NorTec H-05/ ИЯВ-79	21.3-24(LR)	13
NorTec H-05	23.1-26 21.3-24 18.4-24	14
NorTec TA-02	18.4R38 13.6-20 28.1R26	15
NorTec AC- 200	420/70R24	16
NorTec TA-03	16.9R38 18.4R34 16.0/70-20IMP	17
КФ-97	16.5/70-18	18
КФ-105А	15.5/65-18	19
Ф-2АД	15.5-38	20
NorTec TA-02	15.5R38	21
NorTec AC-202	380/70R24	22
NorTec AC-203	360/70R24	23
NorTec AC- 201	14.9R24	24
NorTec IM-06	13.0/75-16	25
NorTec TS-07	12.4L-16	26
Л-163	12-16	27
Ф-35	11.2-20	28
NorTec IM17 /Алтайшина- 2	10.0/75-15.3	29
NorTec TS16/Алтайшина- 30	10.0/75-15.3	30
В-110	9.5-32	31
Алтайшина-183	9.5-42	32
Forward AC-8	9.00-16	33
NorTec IM 14	9.00-16	34
Алтайшина-45	9.00-20	35
NorTec IM18 /Алтайшина-372	8.25-15	36
В-105А	8.3-20	37
NorTec TS-01	7.50L-16	38
В-103	7.50-20	39
Алтайшина-421	6L-12	40
IM-15	6.50-16	41
NorTec IM-08	6.00-16	42
В-19АМ	5.00-10	43
Шины для грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов		44
	Типоразмер	
И-П184	1220x400-533	45
ИД-П284	500/70-508 (1200x500-508)	46
NorTec TR 184-1	425/85R21	47
NorTec TR 1260/ Forward Traction 1260	425/85R21	48
NorTec TR 1260-1	425/85R21	49

Содержание

ОИ-25	14.00-20	50
NorTec TR 70	12.00-18	51
Forward Traction 310	12.00R20	52
Forward Traction 75	12.00R20	53
ВИ-243	12.00-20	54
ИД-304	12.00R20	55
И-332	12.00R20	56
NorTec TR 93 /М-93	12.00-20	57
Forward Traction 168	11.00R20	58
Forward Traction 310	11.00R20	59
И-111А	11.00R20	60
Forward Traction И-281	10.00R20	61
Forward Traction 310	10.00R20	62
ОИ-73Б	10.00R20	63
О-40БМ	9.00R20	64
Forward Traction И-Н142Б	9.00R20	65
КИ-63	8.25R20	66
К-84	8.25R20	67
Алтайшина-111	8.25R20	68
Алтайшина-79	8.25R20	69
Шины для индустриальной техники		70
NorTec IND-247	23.5-25	71
NorTec ER-205	23.5-25 20.5-25 17.5-25	72
NorTec ER-106	20.5-25 17.5-25	73
NorTec IND-76	18.00-25	74
NorTec TC-107	16.9-28 18.4-26	75
NorTec TC-108	16.9-24	76
FI 140	16.00-24	77
NorTec GD-106	14.00-24	78
NorTec GD-113	14.00-20	79
NorTec TC-106	12.5/80-18	80
NorTec ER-112	12.00-20	81
NorTec IND-02	10.00-16.5 12.00-16.5	82
NorTec CT-311	11.00-20	83
NorTec ER 117 /Ф201	10.0/75-15.3	84
NorTec ER-109	10.00-20	85
NorTec FT-216 //ЛФ-268	8.25-15	86
NorTec FT-210	8.15-15	87
Шины для легкогрузовых автомобилей		88
Forward Professional 520	235/75R15	89
Forward Professional И-502	225/85R15C	90
Forward Professional 359	225/75R16C	91
Forward Professional 121	225/75R16C	92
Forward Professional 218	175R16C	93
Forward Professional 219	225/75R16	94
Forward Professional 153	225/75R16	95
Forward Professional 121M	225/75R16	96
Я-245	215/90-15C	97

Содержание

Forward Professional 600	205/75R16C	98
Forward Professional 131	195R16C	99
Forward Professional 139	195R16C	100
Forward Professional 600	185/75R16C	101
Forward Professional 301	185/75R16C	102
Forward Professional BC-1	185/75R16C	103
Forward Professional A-12	185/75R16C	104
Forward Professional 156	185/75R16C	105
Forward Professional 170	185/75R16C	106
Forward Professional 462	175R16C	107
Forward Professional 218	225/75R16C	108

Шины для внедорожников, кроссоверов 109

Грязевые

NorTec ET-500	35x11,5-16 35x10,5-16 32x9,5-16	110
NorTec ET-600	33x12,5-15	111
Forward Safari 500	33x12,5-15	112
Forward Safari 500	31x10,5-15LT	113
Forward Safari 530	235/75R15	114
Forward Safari 540	235/75R15	115
NorTec MT-540	215/65R16 225/75R16	116
NorTec WT-590	215/65R16	117
Forward Safari 510	215/90-15C	118

Универсальные (AT, WT)

NorTec AT-560	215/75R15	119
Forward Safari 540	205/75R15	120
NorTec WT-580	205/70R16	121
Forward Dinamic 156	185/75R16	122
Forward Dinamic 232	185/75R16	123
Forward Arctic 511	175/80R16	124
ВЛИ-10	175/80R16	125
ВЛИ-5	175/80-16C	126



Специальные модификации автошин.

Шины, поставляемые для нужд Министерства обороны Российской Федерации и других силовых ведомств, имеют, согласно ГОСТ 13298, ГОСТ 5513, ГОСТ 4754, показатели:

- Гарантийной наработки;
- Гарантийного срока хранения.

Ряд моделей выпускаемых для нужд Министерства обороны Российской Федерации и других силовых ведомств, могут отличаться от серийно выпускаемых шин и по другим техническим характеристикам. Например:

- Индексы нагрузки;
- Индексы скорости.

Для выпуска данных шин требуется перенастройка оборудования. Заказ на производство принимается не менее чем за 30 дней до даты начала производства.

Шины, выпускаемые в тропическом и арктическом исполнении, также могут иметь технические характеристики, отличные от серийно выпускаемых. В связи с перенастройкой оборудования, заказ на производство принимается не менее чем за 30 дней до начала производства.

Тел. горячей линии NORTEC : 8-800-700-14-22.
www.nortec-tyres.com

РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Шины для сельскохозяйственной и специальной техники

На всех дорогах страны

Доступность.
Цены работают на клиента.

Современные технологии дают возможность минимизировать затраты на производство и улучшить качество. Благодаря автоматизации процессов управления производством, а также работе специалистов Алтайского шинного комбината над оптимизацией издержек удается предлагать клиентам хорошие цены. Ориентацию на производство доступной продукции достойного качества компания планирует сохранять и в будущем.

Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec H-05



Размер шин	800/65R32	650/75R32
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	12/16/18	
Индекс несущей способности	167A8/164BTL 167A8/164B TT 172A8 TL 172A8 TT	167A8/164B TL 167A8/164B TT 172A8/169B TL 172A8/169B TT
Обод рекомендуемый	DW 27	DW21A (DW20A)
Наружный диаметр, мм	1820 ± 27	1789 ± 27
Ширина профиля, мм, н/б	798	645
Статический радиус, мм	830± 21	803± 20
Q _{max} кгс	6300/5450/ 5000	5450/5000, 6300/5800
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,4/1,6	2,4/3,2
V _{max} км/час номин. (допуск)	40/50	40/50
Применение	Тракторы класса 3-5 тонн; Комбайн Нива-Эффект, зерноуборочные комбайны СК-5, СК-6, СКД-5	

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec H-04



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	30,5L-32
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	12/16/18
Индекс несущей способности	153
Обод рекомендуемый	DW 20
Наружный диаметр, мм	1621±24
Ширина профиля, мм, н/б	605
Статический радиус, мм	735±18
Q_{max} кгс	3610
P_{0r} при Q_{max} кгс/см ²	1,7
V_{max} км/час номин. (допуск)	30
Применение	Тракторы класса 3-5 тонн; Комбайн Нива-Эффект, зерноуборочные комбайны СК-5, СК-6, СКД-5

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TA-04



Размер шин	30,5R32
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	12/16
Индекс несущей способности	162/172
Обод рекомендуемый	27,00-32 (DW27)
Наружный диаметр, мм	1830±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	775
Статический радиус, мм	830±2,5%
Q _{max} кгс	4750/6300
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	170/240 кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	30/40
Применение	Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec TA-01



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	710/70R42	520/85R42	710/70R38
------------	-----------	-----------	-----------

Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	—	—	—
Индекс несущей способности	176/180	162	166/169
Обод рекомендуемый	DW23B	W16 (W18)	DW23B
Наружный диаметр, мм	2055 ± 1,5%	1950 ± 1,5%	1922 ±28
Ширина профиля, мм, н/б	740	537	703
Статический радиус, мм	936 ± 2,5%	891 ± 2,5%	848 ±21
Q _{max} кгс	7100/8000	4750	5300/ 5800
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	2,4/3,2	2,4	2,0
V _{max} км/час номин. (допуск)	65	40/50	65/40
Применение	Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов		

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TA-05



Размер шин

21,3R24

Тип рисунка

пов. проходимости

Норма слойности

10/12

Индекс несущей способности

140A6 TT/155A6 TT

Обод рекомендуемый

DW 18x24

Наружный диаметр, мм

1400±1,5%

Ширина профиля, мм, н/б

540

Статический радиус, мм

640±2,5%

Q_{max} кгс

4750/6300

P₀ при Q_{max} кгс/см²

2500/3875

V_{max} км/час номин. (допуск)

30

Применение

Для ведущих колес
сельскохозяйственных
тракторов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC
NorTec H-05

ИЯВ-79
камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	21.3-24(LR)
Наименование стандарта	ТУ 38.104155
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	140
Обод рекомендуемый	DW18
Наружный диаметр, мм	1400±21
Ширина профиля, мм, н/б	540
Статический радиус, мм	640±16
Q _{max} кгс	2500
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	1,6
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	137,5
Применение	Тракторы класса 3-5 тонн; Комбайн «Нива-Эффект», зерноуборочные комбайны СК-5, СК-6, СКД-5

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec H-05



Размер шин	23,1-26	21,3-24	18,4-24
------------	---------	---------	---------

Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	12PR TT	10PR TT	8/10/12
Индекс несущей способности	153	140	136/150/ 158
Обод рекомендуемый	DW 20	DW 18	DW 16
Наружный диаметр, мм	1621 ± 24	1400 ± 21	1400 ± 21
Ширина профиля, мм, н/б	798	775	645
Статический радиус, мм	830± 21	830± 12	803± 20
Q _{max} кгс	3610	2500	2240/3350/ 4250
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	1,7	160 кПа	1,4/2,3/ 3,0
V _{max} км/час номин. (допуск)	30	30	30
Применение	Тракторы класса 3-5 тонн; Комбайн Нива-Эффект, зерноуборочные комбайны СК-5, СК-6, СКД-5		

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TA-02



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	18,4R38	13,6-20	28,1R26
------------	---------	---------	---------

Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	8/10/16	8	12/14
Индекс несущей способности	146/152/165	120	158/170
Обод рекомендуемый	W16L (DW16L, W15)	W12(DW12, DW13,W13)	DW24 (DW25)
Наружный диаметр, мм	11750 ± 1,5%	1060 ± 1,5%	1760 ± 1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	467	345	760
Статический радиус, мм	790 ± 2,5%	480 ± 2,5%	810 ± 20
Q _{max} кгс	3000,3550, 5150	1400	4200/ 6000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	1,6/2,0/ 3,2	1,6	170/ 240кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	40	40	40/30
Применение	Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов		

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec AC-200



Размер шин	420/70R24
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	130/127
Обод рекомендуемый	W13(W12,DW 12, DW12W14L, DW14L)
Наружный диаметр, мм	140/155
Ширина профиля, мм, н/б	418
Q _{max} кгс	1900/1750
Индекс скорости	A8/B
Применение	Тракторы JOHN DEERE6100 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec TA-03



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	16,9R38	18,4R34	16,0/70-20
------------	---------	---------	------------

Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	8	8/10/14	8PR TT 10PR TT 12PR TT
Индекс несущей способности	141	144/148/ 157	127/150/ 153
Обод рекомендуемый	W15L (W14L, DW14L)	DW 16 (DW15)	DW 13 (Dw12, W12)
Наружный диаметр, мм	1675 ± 1,5%	1645 ± 1,5%	1075 ± 1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	429	467	405
Статический радиус, мм	770±2,5%	760±1,5%	490±2,5%
Q _{max} кгс	2575	2800/3150/ 4125	1750/3355/ 3670
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	1,6	160/200/ 300	170/300/ 350
V _{max} км/час номин. (допуск)	40	40	30
Применение	Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов		

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

КФ-97

камерная



Размер шин	16.5/70-18
Наименование стандарта	ТУ 38.304-089
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	145
Обод рекомендуемый	330-462
Наружный диаметр, мм	1090±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	430
Статический радиус, мм	490±2,5%
Q_{max} кгс	3250
P_{0r} при Q_{max} кгс/см ²	370
V_{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	69,0
Применение	Тракторные прицепы (несущие колеса), с/х машины грузоподъемностью 9-12 тонн

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

КФ-105А

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	15.5/65-18
Наименование стандарта	ТУ 38.304-110
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	137
Обод рекомендуемый	330-462
Наружный диаметр, мм	992±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	395
Статический радиус, мм	450±2,5%
Q _{max} кгс	2300
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,5
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	60,6
Применение	Несущие колеса тракторных прицепов ЗПТС-6, предназначенных для работ в сельском производстве и комбайнов СК-4

Шины для сельскохозяйственной и специальной техники

Ф-2АД

камерная



Размер шин	15.5-38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-058
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	137 (133)
Обод рекомендуемый	DW14L
Наружный диаметр, мм	1575±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	394
Статический радиус, мм	750±2,5%
Q _{max} кгс	2300 (2060)
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	1,8
V _{max} км/час номин. (допуск)	30 (35)
Масса шин, не более, кг	115
Применение	Тракторы МТЗ всех марок, ЮМЗ-6 кроме МТЗ-80, МТЗ-82 для ведущих колес

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TA-02
камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	15.5 R 38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-058
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	137 (133)
Обод рекомендуемый	DW14L
Наружный диаметр, мм	1575±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	394
Статический радиус, мм	750±2,5%
Q _{max} кгс	2300 (2060)
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	1,8
V _{max} км/час номин. (допуск)	30 (35)
Масса шин, не более, кг	115
Применение	Тракторы МТЗ всех марок, ЮМЗ-6 кроме МТЗ-80, МТЗ-82 для ведущих колес

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec AC-202



Размер шин	380/70R24
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый	DW 13, W13(W11, DW12, W13L, DW13L W12, DW12)
Наружный диаметр, мм	1190±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	380
Q _{max} кгс	1650
Индекс скорости	A8
Применение	Тракторы JOHN DEERE 6100 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec AC-203



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	360/70R24
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	122
Обод рекомендуемый	w11(w10,w12)
Наружный диаметр, мм	1154±1%
Ширина профиля, мм, н/б	357
Q _{max} кгс	1500
Индекс скорости	A8
Применение	Тракторы МТЗ 1221,1523; NEW HOLLAND 110-90 и ведущие колёса других с/х машин отечественного и импортного производства

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec AC-201



Размер шин	14,9R24
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	126/123
Обод рекомендуемый	W13(W12,DW 12, DW13)
Индекс скорости	A8/V
Наружный диаметр, мм	1245±19
Q _{max} кгс	1700/1550
Ширина профиля, мм, н/б	378
Исполнение	TT
Применение	Комбайны JOHN DEER9560; LAAS MEDION310, 330, 340; MEGA 204,218,350,360,370; CASE 2366; SAMPO SR 3065; Тракторы МТЗ 1221; JOHN DEER 6220, 4640; VALTRA 6300,635H1, 6550 F75 и ведущие колеса других с/х машин отечественного пр-ва

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec IM-06



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	13.0/75-16
Норма слойности	8/14
Тип рисунка	универсальный
Статический радиус, мм	402±10
Индекс несущей способности	130, 141
Обод рекомендуемый	W11 (W8)
Наружный диаметр, мм	895±13
Ширина профиля, мм, н/б	336
Q _{max} кгс	1900 2575
Индекс скорости	A6
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	240, 370
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Применение	Для направляющих и несущих колес комбайнов, уборочных машин, прицепов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC[®]

NorTec TS-07



Размер шин	12,4L-16
Норма слоистости	8
Тип рисунка	повышенной проходимости
Статический радиус, мм	425±2,5%
Индекс несущей способности	111
Обод рекомендуемый	W11 W8-16 W10-16
Наружный диаметр, мм	930±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	327
Q _{max} кгс	1085
Индекс скорости	A6
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	220
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Применение	Для ведущих колес малогабаритных сельскохозяйственных тракторов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

Л-163

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	12.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.104144
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	126
Обод рекомендуемый (допуск)	W8; (8.00V разборный)
Наружный диаметр, мм	923±10
Ширина профиля, мм, н/б	325
Статический радиус, мм	411±7
Q_{\max} кгс	1700
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	2,5
V_{\max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	36,0
Применение	Для эксплуатации на комбайнах типа СКД-6, СКД-5 и других сельскохозяйственных машинах

Шины для сельскохозяйственной и специальной техники

Ф-35

камерная



Размер шин	11.2-20
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	114
Обод рекомендуемый (допуск)	W10; (W9; W7)
Наружный диаметр, мм	985±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	284
Статический радиус, мм	460±2,5%
Q _{max} , кгс	1180
P ₀ , при Q _{max} , кПа	210
V _{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	43,9
Применение	МТЗ-82, МТЗ-52 (малое ведущее)

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC
NorTec IM17



Алтайшина 2
камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	10.0/75-15.3		
Наименование стандарта	ТУ 38.304118		
Тип рисунка	универсальный		
Норма слойности	8	10	12
Индекс несущей способности	118	123	126
Обод рекомендуемый	9.00-15,3		
Наружный диаметр, мм	770±1,5%		
Ширина профиля, мм, н/б	270		
Статический радиус, мм	350±2,5%		
Q _{max} кгс	1330	1525	1695
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,2	4,0	4,8
V _{max} км/час номин. (допуск)	30	30	30
Масса шин, не более, кг	25	27	30
Применение	Несущие колеса прицепных с/х машин		

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TS 16



Алтайшина 30

камерная



Размер шин	10.0/75-15.3
Наименование стандарта	ТУ 38.304121
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	123
Обод рекомендуемый	9,00-15,3
Наружный диаметр, мм	780±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	264
Статический радиус, мм	360±2,5%
Q_{max} кгс	1550
P_{0r} при Q_{max} кгс/см ²	4,0
V_{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	36
Применение	Для ведущих колес малогабаритной сельхозтехники, в том числе минитракторов и мотоблоков

30

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

B-110

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	9,5-32
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	110
Обод рекомендуемый (допуск)	W8; (W7)
Наружный диаметр, мм	1240±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	590±2,5%
Q _{max} кгс	1065
P _{0r} при Q _{max} кПа	210
V _{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	46,0
Применение	Самоходные шасси Т-16М и ведущие колеса трактора Т-25

Шины для сельскохозяйственной и специальной техники



Алтайшина 183 камерная



Размер шин	9.5-42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-111
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	116
Обод рекомендуемый	W8; DW8
Наружный диаметр, мм	1512±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	725±2,5%
Q _{max} кгс	1250
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,1
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	67
Применение	Ведущие колеса тракторов МТЗ-50, МТЗ-52, Т-40, Т-40А, Т-30, Т-35 и др., предназначенных для обработки междурядий и других работ в сельскохозяйственном производстве

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

Forward

Forward AC 8
камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	9.00-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый	6,00F
Наружный диаметр, мм	865±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	247
Статический радиус, мм	380±2,5%
Q _{max} кг	1650
P _{0r} при Q _{max} кПа	350
V _{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	25,8
Применение	Несущие колеса тракторных прицепов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec IM 14



Размер шин	9.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.10497
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10PR TT
Индекс несущей способности	125 (123)
Обод рекомендуемый (допуск)	152; (6.00 разборный)
Наружный диаметр, мм	896±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	255
Статический радиус, мм	414±2,5%
Q _{max} кгс	1650 (1550)
P _{0r} при Q _{max} кПа	350
V _{max} км/час номин. (допуск)	30 (35)
Масса шин, не более, кг	38,0
Применение	Тракторные прицепы 2ПТС-4, ПСЕ-12,5 и др. для с/х работ (для несущих колес)

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники



Алтайшина 45
камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	9.00-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-113
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	111
Обод рекомендуемый (допуск)	W7; (5,50F)
Наружный диаметр, мм	930±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	234
Статический радиус, мм	430±2,5%
Q _{max} кгс	1110
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,4
V _{max} км/час номин. (допуск)	40
Масса шин, не более, кг	29,0
Применение	Направляющие колеса тракторов класса 1,4 т – МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-6Л, несущие колеса тракторных прицепов и других с/х машин

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec IM 18



Алтайшина 372

камерная



Размер шин	8.25-15
Наименование стандарта	ТУ 38.304119
Тип рисунка	дорожный
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	119
Обод рекомендуемый (допуск)	6 (5,00P)
Наружный диаметр, мм	807±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	229
Статический радиус, мм	368±2,5%
Q _{max} кгс	1360
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	3,5
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	24,9
Применение	Несущие колеса прицепных с/х машин и механизмов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

B-105A

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	8.3-20
Наименование стандарта	ТУ 38.104384
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	102
Обод рекомендуемый	W7
Наружный диаметр, мм	945±14
Ширина профиля, мм, н/б	211
Статический радиус, мм	446±11
Q_{\max} кгс	850
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	2,5
V_{\max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	38,0
Применение	T-40A (малое ведущее) и МТЗ-52

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec TS-01



Размер шин	7.50L-16
Норма слойности	2/4
Тип рисунка	повышенной проходимости
Статический радиус, мм	340±9
Индекс несущей способности	60,72/86,98
Обод рекомендуемый	5,50F(6J)
Наружный диаметр, мм	705±11
Ширина профиля, мм, н/б	205
Q _{max} кгс	250/530
Индекс скорости	A6
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	80/240
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Применение	Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

B-103

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	7.50-20
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	109
Обод рекомендуемый (допуск)	5,50F; (5,00F)
Наружный диаметр, мм	910±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	205
Статический радиус, мм	427±2,5%
Q _{max} кгс	1030
P _{0r} при Q _{max} кПа	370
V _{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	26,9
Применение	Для направляющих колес тракторов типа МТЗ-50, -80 и сельскохозяйственных машин

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники



Алтайшина 421 камерная



Размер шин

6L-12

Наименование стандарта	ТУ 38.304-112
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	2
Индекс несущей способности	44
Обод рекомендуемый	5J A
Наружный диаметр, мм	570±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	155
Статический радиус, мм	267±2,5%
Q _{max} кгс	160
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	1,0
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Масса шин, не более, кг	8,5
Применение	Мотоблоки МТЗ-05 и «Агрос», трактора класса 0,1т

40

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

IM-15

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	6.50-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	6PR
Индекс несущей способности	91
Обод рекомендуемый	4,50E
Наружный диаметр, мм	760±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	362±2,5%
Q _{max} кгс	615
P _{0r} при Q _{max} кПа	310
V _{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	25,8
Применение	Для передних колес тракторов класса 0,6-0,9, сельскохозяйственных машин СШ-28

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

NORTEC

NorTec IM-08



Размер шин	6,00-16
Норма слойности	6
Тип рисунка	универсальный
Статический радиус, мм	355±9
Индекс несущей способности	88
Обод рекомендуемый	4,50E
Наружный диаметр, мм	750±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Q _{max} кгс	560
Индекс скорости	A6
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	330
V _{max} км/час номин. (допуск)	30
Применение	Для направляющих и несущих колес тракторов и сельхозмашин

Шины для
сельскохозяйственной
и специальной техники

B-19AM

камерная



Для сельскохозяйственной
и специальной техники

Размер шин	5.00-10
Наименование стандарта	ТУ 38.05.01.008
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	69
Обод рекомендуемый	4,00E
Наружный диаметр, мм	507±5
Ширина профиля, мм, н/б	140
Статический радиус, мм	241±5
Q_{max} кгс	325
P_0 при Q_{max} кгс/см ²	3,0
V_{max} км/час	30
Масса шин, не более, кг	5,3
Применение	Тракторы универсальные малогабаритные, навесные с/х орудия

Шины для грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов

РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов



Всегда движение
и всегда по прямой.
Нежелание отступать преобразуется в умение
преодолевать. Прокладывать путь там, где дороги нет.
Упорство дает силы.
Опыт обеспечивает стабильность.
Ускорение создается единством сил, направленных к цели.

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

И-П184

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	1220x400-533
Наименование стандарта	ГОСТ 13298
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	142
Обод рекомендуемый (допуск)	533-310; (310-533)
Наружный диаметр, мм	1200±15
Ширина профиля, мм, н/б	418
Статический радиус, мм	560±7
Q_{\max} кгс	2650
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	3,2
V_{\max} км/час	85
Масса шин, не более, кг	89,7
Применение	КамАЗ-4310, 43015; НефАЗ-4510 с колесной формулой 6x6

45

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

ИД-П284

камерная



Размер шин	500/70-508 (1200x500-508)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-085
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	156
Обод рекомендуемый (допуск)	514-400; (400Г-508)
Наружный диаметр, мм	1185±15
Ширина профиля, мм, н/б	475
Статический радиус, мм	548±7
Q_{max} кгс	4000
P_{0r} при Q_{max} кгс/см ²	5,3
V_{max} км/час	80
Масса шин, не более, кг	116,2
Применение	«Урал-4320/43206» (шасси), «Урал-43204» (лесовоз), «Урал-5557» (самосвал), «Урал-3255» (вахта)

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

NORTEC[®]

NorTec TR 184-1



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	425/85R21
Тип рисунка	повышенной проходимости
Норма слойности	14/18
Индекс несущей способности	146/156
Обод рекомендуемый (допуск)	310-533
Наружный диаметр, мм	1260±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	425
Статический радиус, мм	580±1,5%
Q _{max} кгс	3000/4000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,6/5,0
V _{max} км/час	110/100
Применение	КамАЗ-43118,-4326,-63501; УРАЛ-6364, 6350 и их модификации

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

NORTEC
NorTec TR 1260

Forward
Forward Traction 1260
камерная



Размер шин	425/85R21	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-084	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	14	18
Индекс несущей способности	146	156
Обод рекомендуемый	533-310	
Наружный диаметр, мм	1260±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	425	
Статический радиус, мм	590±1,5%	585±1,5%
Q _{max} кгс	3000	4000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,5	5,6
V _{max} км/час	100	90
Масса шин, не более, кг	124,4	127,0
Применение	Полноприводные автомобили КамАЗ, «Урал»	

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

NORTEC[®]

NorTec TR 1260-1



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	425/85R21	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	14	18
Индекс несущей способности	146	156
Обод рекомендуемый	310-533	
Наружный диаметр, мм	1260±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	425	
Статический радиус, мм	590/585±1,5%	
Q _{max} кгс	3000	4000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,5	5,6
V _{max} км/час	100	90
Индекс скорости	J/G	
Применение	КамАЗ-43118,-4326,-63501; УРАЛ-6364, 6350 и их модификации	

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

ОИ-25

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	14.00-20		
Наименование стандарта	ТУ 38.104-108 ГОСТ 13298	ТУ 38.304-054	ТУ 38.304-043
Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	10	14	16
Индекс несущей способности	145	147	155
Обод рекомендуемый (допуск)	515-254; (254Г-508)		8,5-20
Наружный диаметр, мм	1260±10		
Ширина профиля, мм, н/б	390		
Статический радиус, мм	583±5		
Q _{max} кгс	2900	3100	3875
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,2	4,3	4,2
V _{max} км/час	85		50
Масса шин, не более, кг	89,8	90,4	120
Применение	«Урал-337», «Урал-377» и его модификации; 2-, 3-, 4-осные автомобили «Урал»; краны колесные КС-436-1А		

50

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

NORTEC™
NorTec TR 70

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	12.00-18
Наименование стандарта	ГОСТ 13298
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	124
Обод рекомендуемый (допуск)	465-228; (228Г-457)
Наружный диаметр, мм	1084±8
Ширина профиля, мм, н/б	337
Статический радиус, мм	505±5
Q_{\max} кгс	1600
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	3,0
V_{\max} км/час	80
Масса шин, не более, кг	56,4 без обод. ленты
Применение	ГАЗ-66, ЗИЛ-157, прицепы к тракторам К-700, К-701

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction 310
камерная



Размер шин	12.00R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-092
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	18
Индекс несущей способности	154/149
Обод рекомендуемый (допуск)	8,5-20; (9,0-20)
Наружный диаметр, мм	1122±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	324
Статический радиус, мм	526±1,5%
Q _{max} кгс	0-3750; C-3250
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,7
V _{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	79,6
Применение	КамАЗ-6520; Ивеко-330-30; МАЗ-63170, 63030; «Урал»-6364, 6365, 63685; «Урал-Ивеко»-5531; КрАЗ-6510, 65055, 65032

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction 75
камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	12.00R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-092
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	18
Индекс несущей способности	154/149
Обод рекомендуемый (допуск)	8,5-20; (9,0-20)
Наружный диаметр, мм	1122±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	324
Статический радиус, мм	526±1,5%
Q _{max} кгс	0-3750; C-3250
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,7
V _{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	78,7
Применение	КамАЗ-6520; Ивеко-330-30; МАЗ-63170, 63030; «Урал»-6364, 6365, 6385; КрАЗ-6510, 65055, 65032

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

ВИ-243

камерная



Размер шин	12.00-20		
Наименование стандарта	ГОСТ 5513		
Тип рисунка	универсальный		
Норма слойности	14	16	18
Индекс несущей способности	146/143	150/146	154/149
Обод рекомендуемый (допуск)	8,5-20; (9,0-20)		
Наружный диаметр, мм	1120±1,5%		
Ширина профиля, мм, н/б	312		
Статический радиус, мм	529±1,5%		
Q _{max} кгс	0-3000; С-2725	0-3350; С-3000	0-3750; С-3250
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,6	6,9	7,9
V _{max} км/час	85		
Масса шин, не более, кг	69,0	72,1	69,6
Применение	МАЗ-509А, 5454, 5429, КрАЗ-275Б-1, 643701 и их модификации; МАЗ, КрАЗ грузоподъемностью 7-12 т; троллейбусы ЗиУ-5 и ЗиУ-9		

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

ИД-304

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	12.00R20	
Наименование стандарта	ГОСТ 5513	
Тип рисунка	универсальный	
Норма слойности	16	18
Индекс несущей способности	150/146	154/149
Обод рекомендуемый (допуск)	8,5-20; (9,0-20)	
Наружный диаметр, мм	1122±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	313	
Статический радиус, мм	526±1,5%	
Q _{max} кгс	0-3350; С-3000	0-3750; С-3250
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	7,7	8,7
V _{max} км/час	100	
Масса шин, не более, кг	82,0	82,5
Применение	МАЗ, КрАЗ, автоприцепы, троллейбусы ЗиУ-6835, ЗиУ-68213, ЗиУ-913	

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

И-332

камерная



Размер шин	12.00R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-097
Тип рисунка	дорожный
Норма слойности	18
Индекс несущей способности	154/149
Обод рекомендуемый (допуск)	8,5-20; (9,0-20)
Наружный диаметр, мм	1122±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	325
Статический радиус, мм	526±1,5%
Q_{\max} кгс	0-3750; C-3250
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	8,7
V_{\max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	78,0
Применение	МАЗ, КраЗ и прицепной состав к ним, сочлененные троллейбусы к ним ЗиУ-683Б и ЗиУ-682В

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

NORTEC
NorTec TR 93

M-93
камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	12.00-20
Наименование стандарта	ГОСТ 13298
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	129
Обод рекомендуемый (допуск)	514-228; (228Г-508)
Наружный диаметр, мм	1142±8
Ширина профиля, мм, н/б	335
Статический радиус, мм	530±5
Q_{\max} кгс	1850
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	3,0
V_{\max} км/час	80
Масса шин, не более, кг	85,0
Применение	ЗИЛ-131, ЗИЛ-137

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction 168

камерная



Размер шин	11.00R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-091
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	150/146
Обод рекомендуемый (допуск)	8,0-20; (8,5-20)
Наружный диаметр, мм	1082±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	286
Статический радиус, мм	505±1,5%
Q _{max} кгс	0-3350; C-3000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,4
V _{max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	64,1
Применение	КамАЗ-65115, 65116, 65117; МАЗ-64229, 5432, 5336, 6303; КрАЗ-5133, 64431

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction 310

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	11.00R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-091
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	150/146
Обод рекомендуемый (допуск)	8,0-20; (8,5-20)
Наружный диаметр, мм	1082±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	288
Статический радиус, мм	505±1,5%
Q _{max} кгс	0-3350; C-3000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,4
V _{max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	64,1
Применение	КамАЗ-5308, 65115, 6540; МАЗ, КрАЗ, аналоги зарубежного производства*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

И-111А

камерная



Размер шин	11.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	дорожный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	150/146
Обод рекомендуемый (допуск)	8,0-20; (8,5-20)
Наружный диаметр, мм	1082±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	292
Статический радиус, мм	505±1,5%
Q _{max} кгс	0-3350; С-3000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,4
V _{max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	76,0
Применение	«Шкода» и ее модификации, «Татра-1-148», троллейбус 9TR, автобусы марки «Икарус-180», «Икарус-250»

60

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction И-281

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	10.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	146/143
Обод рекомендуемый (допуск)	7,5-20; (7,0-20; 8,0-20)
Наружный диаметр, мм	1052±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	491±1,5%
Q _{max} кгс	0-3000; C-2725
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,2
V _{max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	62,3
Применение	Автомобили КамАЗ

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction 310
камерная



Размер шин	10.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	146/143
Обод рекомендуемый (допуск)	7,5-20; (7,0-20; 8,0-20)
Наружный диаметр, мм	1052±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	491±1,5%
Q_{\max} кгс	0-3000; C-2725
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	8,2
V_{\max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	62,3
Применение	Автомобили КамАЗ

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

ОИ-73Б

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	10.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	дорожный
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	146/143
Обод рекомендуемый (допуск)	7,5-20; (7,0-20; 8,0-20)
Наружный диаметр, мм	1052±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	491±1,5%
Q_{\max} кгс	0-3000; C-2725
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	8,2
V_{\max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	70,0
Применение	Автобусы ЛиАЗ, ЛАЗ

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

О-40БМ

камерная



Размер шин	9.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	12
Индекс несущей способности	136/133
Обод рекомендуемый (допуск)	7,0-20; (6,5-20)
Наружный диаметр, мм	1018±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	258
Статический радиус, мм	475±1,5%
Q_{max} кгс	0-2240; С-2060
P_{0r} при Q_{max} кгс/см ²	6,4
V_{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	47,0
Применение	КамАЗ, ЗИЛ, их модификации, автоприцепы

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Forward

Forward Traction И-Н142Б
камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	9.00R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	12
Индекс несущей способности	136/133
Обод рекомендуемый (допуск)	7,0-20; (6,5-20)
Наружный диаметр, мм	1018±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	258
Статический радиус, мм	475±1,5%
Q _{max} кгс	0-2240; С-2060
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	6,4
V _{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	47,0
Применение	Автомобили КамАЗ и его модификации, автоприцепы

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

КИ-63

камерная



Размер шин	8.25R20
Наименование стандарта	ГОСТ 5513
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	125/122
Обод рекомендуемый (допуск)	6,5-20; (6,0-20)
Наружный диаметр, мм	962±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	230
Статический радиус, мм	453±1,5%
Q _{max} кгс	0-1650; C-1500
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,0
V _{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	43,0
Применение	ГАЗ-53 и его модификации, автобусы ПАЗ

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

К-84

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

Размер шин	8.25R20	
Наименование стандарта	ГОСТ 5513	
Тип рисунка	универсальный	
Норма слойности	10	12
Индекс несущей способности	130/128	
Обод рекомендуемый (допуск)	6,5-20; (6,0-20)	
Наружный диаметр, мм	962±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	230	
Статический радиус, мм	453±1,5%	
Q _{max} кгс	0-1900; C-1800	
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	6,1	
V _{max} км/час	110	
Масса шин, не более, кг	41,2	
Применение	ГАЗ-53А, 3307, 4509, 4301; ПАЗ и их модификации	

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов



Алтайшина 111

камерная



Размер шин	8.25R20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-090
Тип рисунка	универсальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	125/122
Обод рекомендуемый (допуск)	6,5-20; (6,0-20)
Наружный диаметр, мм	962±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	230
Статический радиус, мм	453±1,5%
Q _{max} кгс	0-1650; C-1500
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,0
V _{max} км/час	100
Масса шин, не более, кг	41,2
Применение	ГАЗ-53А, 3307, 3309; ПАЗ-3205, 32051, 4230, 4234; КавЗ-3976, 39765, 4230

Шины для
грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов



Алтайшина 79

камерная



Для грузовых автомобилей,
автобусов, троллейбусов

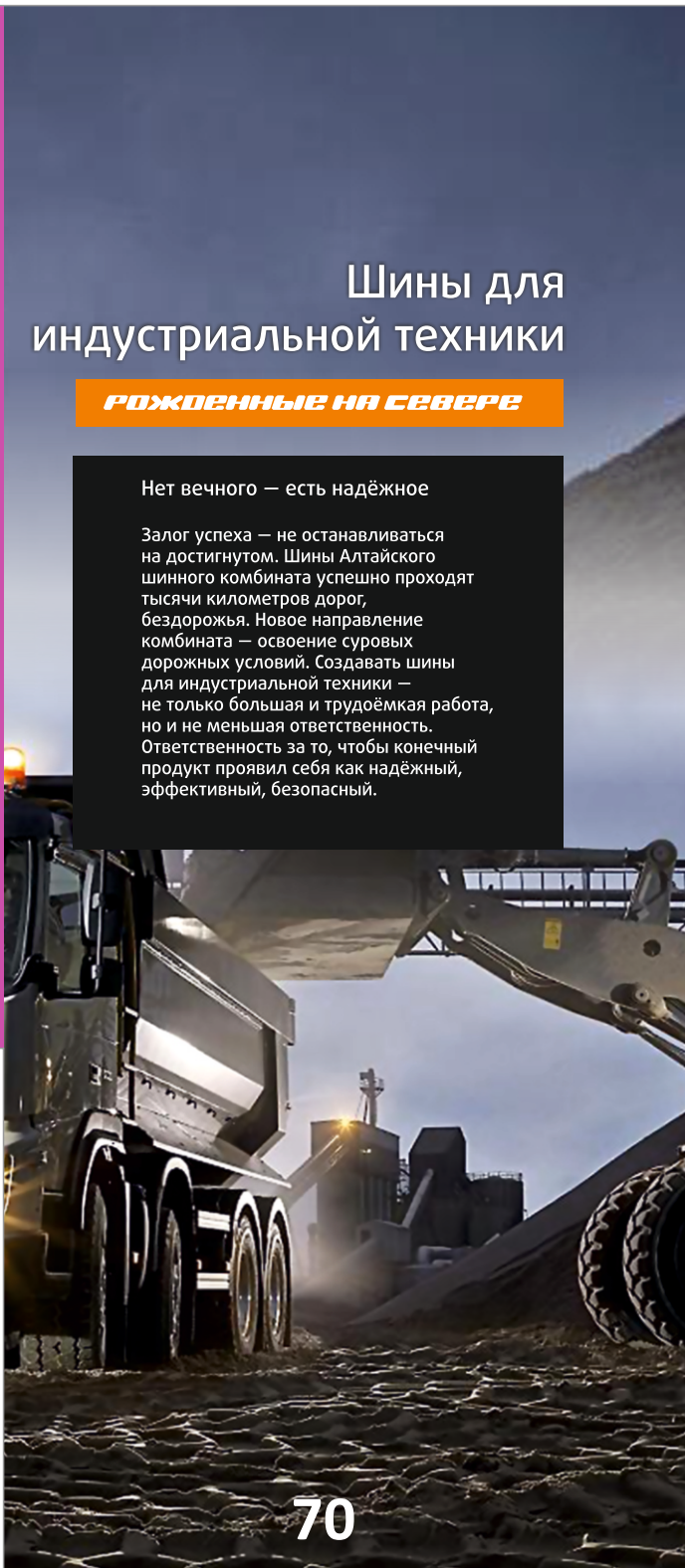
Размер шин	8.25R20	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-090	
Тип рисунка	дорожный	
Норма слойности	12	14
Индекс несущей способности	130/128	133/131
Обод рекомендуемый (допуск)	6,5-20; (6,0-20)	
Наружный диаметр, мм	962±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	230	
Статический радиус, мм	453±1,5%	
Q _{max} кгс	0-1900; С-1800	0-2060; С-1950
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	6,1	6,9
V _{max} км/час	110	
Масса шин, не более, кг	41,4	42,6
Применение	ГАЗ-3307, 3309; ПАЗ-3205, 4230, 4234; КавЗ -3976, 4238	

Шины для индустриальной техники

РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Нет вечного — есть надёжное

Залог успеха — не останавливаться на достигнутом. Шины Алтайского шинного комбината успешно проходят тысячи километров дорог, бездорожья. Новое направление комбината — освоение суровых дорожных условий. Создавать шины для индустриальной техники — не только большая и трудоёмкая работа, но и не меньшая ответственность. Ответственность за то, чтобы конечный продукт проявил себя как надёжный, эффективный, безопасный.



Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec IND-247



Размер шин	23,5-25	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	20	24
Индекс несущей способности	177	180
Обод рекомендуемый	19,5-25/2,5	
Наружный диаметр, мм	1617±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	597	
Индекс скорости	в	
Q _{max} кгс	7300	8000
Исполнение	ТТ	
Применение	Погрузчики, погрузочно- транспортные машины	

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec ER-205



Размер шин	23,5-25	20,5-25	17,5-25
Тип рисунка	карьерный L3		
Норма слойности	16/18/ 20	16/20	12/16
Индекс несущей способности	171/174/ 177	167/170	153/158
Обод рекомендуемый (допуск)	19,5- 25/2,5	17,00- 25/2,5	14,00- 25/1,5
Наружный диаметр, мм	1615±22	1492±22	1350±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	595	520	445
Статический радиус, мм	719±11	677±11	611±1,5%
Q _{max} кгс <small>на ведущее колесо/ на направляющее колесо</small>	6150/6700/ 7300	5450/6000	3650/4250
P _{0r} при Q _{max} , кгс/см ²	225/275/ 300	275/325	225/300
V _{max} км/час номин. (допуск)	50	50	50
Индекс скорости	B		
Применение	Для фронтальных погрузчиков		

Шины для
индустриальной техники

NORTEC

NorTec ER-106



Размер шин	20,5-25	17,5-25
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	16/20/28	12/16/20
Индекс несущей способности	167/170/178	153/158/164
Обод рекомендуемый	17,00-25/2,0	14,00-25/1,5
Наружный диаметр, мм	1492±22	1348
Ширина профиля, мм, н/б	520	445
Статический радиус, мм	677±11	—
Q _{max} кгс	5450/6000/ 7500	3650/4250/ 5000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	275/325/ 475 кПа	225/300/400
V _{max} км/час номин. (допуск)	50	
Применение	Для фронтальных погрузчиков	

Для индустриальной
техники

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec IND-76



Размер шин	18,00-25
Тип рисунка	карьерный
Норма слойности	32
Индекс несущей способности	183
Обод рекомендуемый	13,00-25/2,5
Наружный диаметр, мм	1615±25
Ширина профиля, мм, н/б	498±15
Исполнение	ТТ
Q _{max} кгс	8750
Индекс скорости	В
Применение	БелАЗ-7540, 7541

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec TC-107



Размер шин	16,9-28	18,4-26
------------	---------	---------

Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	12	12
Индекс несущей способности	152	156
Обод рекомендуемый	W15L(W14L)	W16Lx26 W15Lx26
Наружный диаметр, мм	1410±20	1425±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	429	467
Статический радиус, мм	660±10	665±1,5%
Q _{max} кгс	3550	4000
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	2,6	250 кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	40	40
Применение	Для тракторов, используемых в строительстве и дорожном хозяйстве	

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec TC-108



Размер шин

16,9-24

Тип рисунка

пов. проходимости

Норма слойности

12

Индекс несущей способности

149

Обод рекомендуемый

W 15Lx24 (W 14L x 24)

Наружный диаметр, мм

1310±1,5%

Ширина профиля, мм, н/б

429

Статический радиус, мм

610±2,5%

Q_{\max} кгс

3250

P_{0r} при Q_{\max} , кгс/см²

2.6

V_{\max} км/час номин. (допуск)

40

Применение

Для тракторов, используемых
в строительстве и
дорожном хозяйстве

Шины для индустриальной техники

FI 140

камерная



Размер шин	16.00-24	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-109	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Норма слойности	12	24
Индекс несущей способности	157	171
Обод рекомендуемый (допуск)	11,25; (11,50)	
Наружный диаметр, мм	1475±23	
Ширина профиля, мм	432±14	
Статический радиус, мм	663±12	
Q _{max} , кг	4125	6150
P _{0r} при Q _{max} , кПа	250	500
V _{max} км/час	50	
Масса шин, не более, кг	124,8	167
Применение	Подъемные краны К-631, К-631М, К-1001, КП-100, КП-63, погрузчики ТО-18 и автогрейдеры ДЗ-98, Д-736, Д-395А, Д-359В	

Для индустриальной
техники

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec GD-106



Размер шин	14,00-24
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	153
Обод рекомендуемый	8.00TGx24SDG (10,00 VAx24SDG)
Наружный диаметр, мм	1348±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	362
Статический радиус, мм	608±1,5%
Q _{max} кгс	3650
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3.75
V _{max} км/час номин. (допуск)	40
Применение	Для грейдеров

Шины для
индустриальной техники

NORTEC

NorTec GD-113



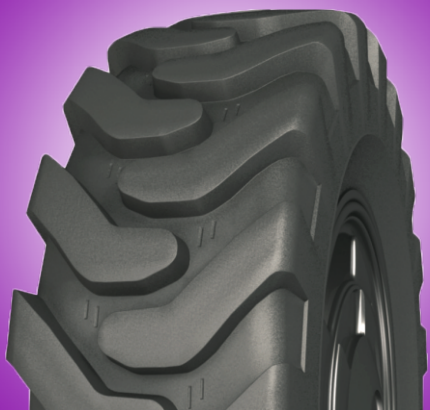
Размер шин	14,00-20
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	18
Индекс несущей способности	158
Обод рекомендуемый	10.00/8.50
Наружный диаметр, мм	1220±18
Ширина профиля, мм, н/б	375±12
Статический радиус, мм	555±9
Q _{max} кгс	4250
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	500+25кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	50
Применение	Для грейдеров

Для индустриальной
техники

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec TC-106



Размер шин	12,5/80-18
Тип рисунка	повышенной проходимости
Норма слойности	10,12,14
Индекс несущей способности	138/125
Обод рекомендуемый	9x18 (11x18)
Наружный диаметр, мм	987±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	308
Статический радиус, мм	465±1,5%
Q _{max} кгс	2360/1650
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	370кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	40
Применение	Для тракторов, используемых в строительстве и дорожном хозяйстве

80

Шины для
индустриальной техники

NORTEC

NorTec ER-112



Размер шин	12,00-20
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	20
Индекс несущей способности	151
Обод рекомендуемый	10.00/8.50
Наружный диаметр, мм	1133±18
Ширина профиля, мм, н/б	315±12
Статический радиус, мм	532±10
Q _{max} кгс	3500
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	640+25 кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	50
Применение	Для колесных экскаваторов

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec IND-02



Размер шин	10,00-16,5	12,00-16,5
------------	------------	------------

Тип рисунка	пов. проходимости	
-------------	-------------------	--

Норма слойности	8	10
-----------------	---	----

Индекс несущей способности	131	140
----------------------------	-----	-----

Обод рекомендуемый	8,25-16,5	9,75-16,5
--------------------	-----------	-----------

Наружный диаметр, мм	773	831
----------------------	-----	-----

Ширина профиля, мм, н/б	264	307
-------------------------	-----	-----

Исполнение	TL	TL
------------	----	----

Q _{max} кгс	1950	2500
----------------------	------	------

Индекс скорости	V	V
-----------------	---	---

Применение	Строительные, дорожные и подъемно-транспортные машины (мини-погрузчики)	
------------	---	--

Шины для
индустриальной техники

NORTEC

NorTec CT-311



Размер шин	11,00-20
Тип рисунка	гладкий
Норма слойности	12
Индекс несущей способности	155
Обод рекомендуемый	8,0
Наружный диаметр, мм	1080±16
Ширина профиля, мм, н/б	304
Статический радиус, мм	500±8
Q _{max} кгс	3865
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	300-600 кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	16
Применение	Для катков

Для индустриальной
техники

Шины для индустриальной техники

NORTEC
NorTec ER 117

Ф-201
камерная



Размер шин

10.0/75-15.3

Наименование стандарта	ТУ 38.304117		
Тип рисунка	пов. проходимости		
Норма слойности	6	10	12
Индекс несущей способности	112	123	126
Обод рекомендуемый	9.00-15,3		
Наружный диаметр, мм	785±12		
Ширина профиля, мм, н/б	267		
Статический радиус, мм	355±8		
Q _{max} кгс	1120	1525	1695
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,4	4,0	4,8
V _{max} км/час номин. (допуск)	30		
Масса шин, не более, кг	30		
Применение	Дорожно-строительные и подъемно-транспортные машины, а так же низкорамные прицепы		

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec ER-109



Размер шин	10,00-20
Тип рисунка	пов. проходимости
Норма слойности	16
Индекс несущей способности	146
Обод рекомендуемый	7,5-20 (7,0-20, 8,0-20)
Наружный диаметр, мм	1050±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	498±1,5%
Q _{max} кгс	3000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	750кПа
V _{max} км/час номин. (допуск)	50
Применение	Для колесных экскаваторов

Шины для
индустриальной техники

NORTEC
NorTec FT-216

ЛФ-268
камерная



Размер шин	8.25-15	
Наименование стандарта	ТУ 38.304120	
Тип рисунка	дорожный	
Норма слойности	12	14
Индекс несущей способности	146	143
Обод рекомендуемый (допуск)	6,5 (5,00S)	
Наружный диаметр, мм	836±12	
Ширина профиля, мм, н/б	234±7	
Статический радиус, мм	384±6	
Q _{max} кгс <small>на ведущее колесо/ на направляющее колесо</small>	3900/3000	2725
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	7,1	8,2
V _{max} км/час номин. (допуск)	25	50
Масса шин, не более, кг	41	44
Применение	Подъемно-транспортные машины типа автопогрузчик ПВ-502, погрузчиков УМЗ АП	

Шины для
индустриальной техники

NORTEC[®]

NorTec FT-210



Размер шин	8,15-15
Тип рисунка	специальный
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	146
Обод рекомендуемый	7,0-15
Наружный диаметр, мм	678±10
Ширина профиля, мм, н/б	210
Статический радиус, мм	305±5
Q _{max} кгс	3000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	8,16
V _{max} км/час номин. (допуск)	25
Применение	Для вилочных погрузчиков

Шины для легкогрузовых автомобилей

РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Практичность. Ничего лишнего.

Рынок шин чрезвычайно технологичен. Поколения шин сменяются со все возрастающими скоростями. В проектировке технических характеристик шин Алтайского шинного комбината используется принцип необходимости и достаточности. Проводя постоянные исследования среди потребителей шин различной специализации, технологи предприятия разрабатывают оптимальные состав и технологию изготовления, позволяющие шинам эффективно выполнять свои функции в процессе эксплуатации и при этом сохранять доступность по цене.

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 520

камерная
бескамерная



Размер шин	235/75R15		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-098		
Тип рисунка	всесезонный		
Индекс несущей способности	105		
Обод рекомендуемый (допуск)	6½; (6J; 6L; 7J; 8J)		
Наружный диаметр, мм	742±1,5%		
Ширина профиля, мм, н/б	234		
Статический радиус, мм	333±1,5%		
Q _{max} кгс	Q _{экон.л} кгс	925	805
P _ц при Q _{max} кгс/см ²	P _ц при Q _{экон.л} кгс/см ²	2,5	2,1
V _{max} км/час	180		
Масса шин, не более, кг	16,9		
Применение	Полноприводные легковые автомобили УАЗ-31512, 31514, Patriot, Hunter и их модификации отечественного и импортного производства*		

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional И-502

камерная
бескамерная



Размер шин		225/85R15C	
Наименование стандарта		ТУ 38.304-083	
Тип рисунка		универсальный	
Индекс несущей способности		106	
Обод рекомендуемый (допуск)		6½; (6,0); 6,0L	
Наружный диаметр, мм		768±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б		233	
Статический радиус, мм		355±1,5%	
Q _{max} кгс	Q _{экон.г} кгс	950	755
P _{ср} при Q _{max} кгс/см ²	P _{ср} при Q _{экон.г} кгс/см ²	3,9	2,9
V _{max} км/час		150	
Масса шин, не более, кг		18,6	
Применение		Автомобили УАЗ и их модификации	

90

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 359

камерная
бескамерная



Размер шин	225/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-136
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	121/120
Обод рекомендуемый (допуск)	6½x16; (6Jx16; 7Jx16)
Наружный диаметр, мм	744±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	228
Статический радиус, мм	343±1,5%
Q _{max} кгс	0-1450); C-1400
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,8
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	17,0
Применение	ЗИЛ-5301, БА3-3778 и автобусы малого класса (М2/М3) ЗИЛ- 3250, -32501, -3246, ПсковАвто- 3319, -3243, КАвЗ -3244, 324410, а также аналогичне автомобили и автобусы зарубежного производства.

91

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 121

бескамерная



Размер шин	225/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-062
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	121/120
Обод рекомендуемый (допуск)	6J-16; (6,5J-16; 7J-16)
Наружный диаметр, мм	744±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	224
Статический радиус, мм	338±1,5%
Q _{max} кгс	0-1450; C-1400
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,8
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	17,7
Применение	ЗИЛ-5301, ГАЗ-3782Д и их модификации

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 218

камерная
бескамерная



Размер шин	225/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-102
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	121/120
Обод рекомендуемый (допуск)	6J-16; (6½)-16; 7J-16)
Наружный диаметр, мм	744±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	228
Статический радиус, мм	341±1,5%
Q _{max} кгс	0-1450; C-1400
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	5,8
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	18,2
Применение	Для легких грузовых автомобилей семейства ЗИЛ-5301 "Бычок", БАЗ-3778 и автобусах малого класса (М2/М3) ЗИЛ-3250, -32501, -3246, Псковавто-3319, -3243, КАвЗ-3244, -324410

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 219

камерная
бескамерная



Размер шин	225/75R16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-104
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	104
Обод рекомендуемый (допуск)	6J-16; 6½J-16; 7J-16; 7½J-16
Наружный диаметр, мм	744±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	223
Статический радиус, мм	342±1,5%
Q _{max} кгс	900
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,0
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	18,4
Применение	Для полноприводных легковых автомобилей колесной формулы 4x4 типа «Джип»

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 153

камерная
бескамерная



Размер шин	225/75R16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-100
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	108
Обод рекомендуемый (допуск)	6J-16; 6½J-16; 7J-16; 7½J-16
Наружный диаметр, мм	744± 1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	223
Статический радиус, мм	343±1,5%
Q _{max} кгс	1000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,4
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	18,4
Применение	Для полноприводных легковых автомобилей колесной формулы 4x4 семейства УАЗ и зарубежных типа «Джип»

95

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 121M

камерная
бескамерная



Размер шин	225/75R16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-070
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	108
Обод рекомендуемый (допуск)	6J; (6½); 7J; 7½)
Наружный диаметр, мм	744±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	223
Статический радиус, мм	335±1,5%
Q _{max} кгс	1000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,0
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	18,4
Применение	UAZ Patriot, UAZ Hunter, UAZ Simbir, внедорожники отечественного и импортного производства*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

96

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Я-245

камерная



Размер шин	215/90-15C
Наименование стандарта	ГОСТ 4754
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	99
Обод рекомендуемый (допуск)	6L; (6J)
Наружный диаметр, мм	777±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	218
Статический радиус, мм	364±1,5%
Q_{\max} кгс	775
P_{0r} при Q_{\max} кгс/см ²	2,6
V_{\max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	19,5
Применение	УАЗ-450 и их модификации

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 600

бескамерная



Размер шин	205/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-124
Тип рисунка	всесезонная
Индекс несущей способности	110/108
Обод рекомендуемый (допуск)	5½Jx16 (6Jx16; 6½Jx16)
Наружный диаметр, мм	714±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	203
Статический радиус, мм	326±1,5%
Q _{max} кгс (одинарн.) Q _{max} кгс (сдвоен.)	1060 1000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,7
V _{max} км/час	170
Масса шин, не более, кг	13,2
Применение	Легкогрузовые автомобили и автобусы малой вместимости «FIAT Ducato», «VW Crafter», «MB Spriner» и ряд автомобилей аналогичного класса.

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 131

камерная



Размер шин	195R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-075
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½; (5); (6)
Наружный диаметр, мм	716±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	199
Статический радиус, мм	331±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,75
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	14,5
Применение	«Газель» ГАЗ-27057, -32217, -33027 и импортные аналоги*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 139

камерная
бескамерная



Размер шин	195R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-101
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½J-16; (5J-16; 6J-16)
Наружный диаметр, мм	716±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	198
Статический радиус, мм	331±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,75
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	14,5
Применение	Полноприводные легкогрузовые автомобили и автобусы особо малого класса семейства «Газель» ГАЗ-33027, 27057, 32217, семейства «Соболь» ГАЗ-2217, 2310, 2752 и их модификации отечественного и импортного производства*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

100

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 600

камерная
бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-099
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½J-16; (5J -16; 6J-16)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	192
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13
Применение	Легкогрузовые автомобили семейства «Газель» ГАЗ-3221, 3302, 2705 семейства «Соболь» ГАЗ-2217, 2310, 2752 и их модификации, автобусы особо малого класса М1/М2

101

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 301

бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-099
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½Jx16; (5Jx16; 6Jx16)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	192
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13
Применение	Легкогрузовые автомобили семейства «Газель» ГАЗ-3221, -3302, -2705, семейства «Соболь» ГАЗ-2217, -2310, -2752 и их модификации, автобусы особо малого класса М1/М2

102

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional БС-1

камерная
бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-060
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½; (5); 6J)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	195
Статический радиус, мм	318±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13,0
Применение	ГАЗ-3302 «Газель», и их модификации

103

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional A-12

камерная
бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-080
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½; (5); 6J)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	188
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13,0
Применение	ГАЗ-3302 «Газель», ГАЗ-2752 и их модификации

104

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 156

бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-081
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½; (5); (6)
Наружный диаметр, мм	680±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	184
Статический радиус, мм	315±1,5%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13,0
Применение	ГАЗ-3302 «Газель», ГАЗ-2705 и его модификации; IVEKO Daily 40, 45; City 35; Grand 35; Venor 30; FIAT Ducato 14TD, Maxy-Transit; CITROEN C 25 1000, 1400, 1800; PEUGEOT Expert J5 1400D, 1800; RENAULT Messenger 80, 110; Opel Movano 2

105

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 170

бескамерная



Размер шин	185/75R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-094
Тип рисунка	дорожный
Индекс несущей способности	104/102
Обод рекомендуемый (допуск)	5½x16; (5)x16; 6)x16)
Наружный диаметр, мм	684±1,0%
Ширина профиля, мм, н/б	185
Статический радиус, мм	316±1,0%
Q _{max} кгс	0-900; C-850
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	4,8
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	13,0
Применение	Автомобили семейства «Газель», ГАЗ-3221, 3302, 2705; семейства «Соболь» ГАЗ-2217, 2310, 2752 и их модификации

106

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 462

камерная
бескамерная



Размер шин	175R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-093
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	98/96
Обод рекомендуемый (допуск)	5Jx16; (4½)Jx16; 5½Jx16)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	178
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	0-750; C-710
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,9
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	12,8
Применение	«Газель» ГАЗ-3302, -33023, «ПСКОВАВТО»-2943, СЕМАР-2934-010, фургон ГАЗ-2705, «ПСКОВАВТО»-2214Ф и автобусы особо малого класса М1/М2 семейства «Газель» ГАЗ-3221, их модификации и автомобили и автобусы зарубежного производства аналогичного класса.

107

Для легкогрузовых
автомобилей

Шины для легкогрузовых
автомобилей

Forward

Forward Professional 218

камерная
бескамерная



Размер шин	175R16C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-103
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	98/96
Обод рекомендуемый (допуск)	5J-16; (4½J)-16; 5½J-16)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	178
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	0-750; C-710
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	3,9
V _{max} км/час	140
Масса шин, не более, кг	12,8
Применение	Легкогрузовые автомобили и автобусы особо малой вместимости семейства «Газель» ГАЗ-3302, -33023, -2705, -3221, и их модификации, автомобили СЕМАР-3234, -2934, Псковавто-2214, -2943

108

Шины для внедорожников, кроссоверов

РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Каждый человек любит общаться с природой, но обязательно встречает на своем пути препятствия, которые без определенного навыка не преодолеешь.

Если нет опыта, приходится тратить много времени и сил, чтобы проехать сотню, а то и десяток метров. Это могут быть снежные или песчаные заносы, брод или глубокая лужа, скользкий подъем или косогор, размытая дорога или с глубокой колеей. Умение приходит со временем, а сократить его поможет знание основных приемов, найденных водителями и подсказанных самой жизнью. Внедорожные шины от компании НОРТЕК — один из лучших помощников в преодолении дорожных препятствий.

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

NORTEC

NorTec ET-500

камерная



Размер шин

35x11,5-16 35x10,5-16 32x9,5-16

Тип рисунка

пов. проходимости

Индекс несущей способности

120 119 114

Обод рекомендуемый (допуск)

9,0 8,5 8,5

Наружный диаметр, мм

902 887 832

Ширина профиля, мм, н/б

320 294 268

Статический радиус, мм

— 409,3 —

Q_{max} кгс

1400 1360 1180

P_{or} при Q_{max} кгс/см²

310 310 —

V_{max} км/час

140 120 120

Индекс скорости

N L L

Применение

Для полноприводных легковых автомобилей с колесной формулой 4x4 типа «Джип», эксплуатирующийся в условиях экстремального бездорожья.

110

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

NORTEC

NorTec ET-600



Размер шин	33x12,5-15
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	108
Обод рекомендуемый (допуск)	10J;8 1/2J;9J;11J
Наружный диаметр, мм	850
Ширина профиля, мм, н/б	317
Статический радиус, мм	388
Q_{max} кгс	1000
P_{or} при Q_{max} кгс/см ²	2,5
V_{max} км/час	120
Индекс скорости	L
Применение	Легковые и грузопассажирские автомобили повышенной проходимости колесной формулы 4x4, для автомобилей-внедорожников «УАЗ» и аналогов зарубежного производства

111

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

Forward

Forward Safari 500

бескамерная



Размер шин	33x12,5-15
Наименование стандарта	ТУ 38.304-125
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	108
Обод рекомендуемый (допуск)	10J; (8½J; 9J; 11J)
Наружный диаметр, мм	850±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	317
Статический радиус, мм	388±1,5%
Q _{max} кгс	1000
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,5
V _{max} км/час	120
Масса шин, не более, кг	27,4
Применение	Легковые и грузопассажирские автомобили повышенной проходимости колесной формулы 4x4, для автомобилей-внедорожников «УАЗ» и аналогов зарубежного производства.

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

Forward

Forward Safari 500

камерная



Размер шин	31x10,5-15	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-087	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Индекс несущей способности	109	100
Обод рекомендуемый (допуск)	8½; (7);7½;8;9))	
Наружный диаметр, мм	787±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	268	
Статический радиус, мм	368±1,5%	
Q _{max} кгс	1020	805
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	0,31 (3,1)	0,24 (2,4)
V _{max} км/час	140	
Масса шин, не более, кг	23,3	
Применение	Легковые и грузопассажирские автомобили повышенной проходимости колесной формулы 4x4, автомобили-внедорожники УАЗ и аналоги зарубежного производства*	

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

113

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

Forward

Forward Safari 530

камерная
бескамерная



Размер шин	235/75R15
Наименование стандарта	ТУ 38.304-114
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	105
Обод рекомендуемый (допуск)	6½; (6J; 6L; 7J)
Наружный диаметр, мм	742±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	234
Статический радиус, мм	333±1,5%
Q _{max} кгс	925
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,5
V _{max} км/час	150
Масса шин, не более, кг	17,7
Применение	Полноприводные легковые автомобили УАЗ-31512, 31514, Patriot, Hunter, их модификации и импортные аналоги*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

Forward

Forward Safari 540

камерная
бескамерная



Размер шин	235/75R15
Наименование стандарта	ТУ 38.304-115
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	105
Обод рекомендуемый (допуск)	6½; (6); 6L; 6½; 7; 7½; 8)
Наружный диаметр, мм	746±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	235
Статический радиус, мм	335±1,5%
Q _{max} кгс	925
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,5
V _{max} км/час	150
Масса шин, не более, кг	18,0
Применение	Полноприводные легковые автомобили УАЗ-31512, 31514, Patriot, Hunter, их модификации и импортные аналоги типа «Джип»*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

115

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

NORTEC[®]

NorTec MT-540

камерная
бескамерная



Размер шин

215/65R16

225/75R16

Тип рисунка

Повыш. проходимости

Индекс несущей способности

102

104

Обод рекомендуемый (допуск)

6½; 6; 7; 7,5; 6; 61/2J; 7; 71/2J

Наружный диаметр, мм

686

747

Ширина профиля, мм, н/б

221

223

Статический радиус, мм

313

325

Q_{max} кгс

8336 (850)

8830 (900)

P_{0r} при Q_{max} кгс/см²

290 (2,9)

0,30 (3,0)

Максимальная скорость, км/ч

160

Применение

Шина предназначена для эксплуатации на полноприводных легковых автомобилях класса В+ и С+, эксплуатирующихся на дорогах с усовершенствованным облегченным покрытием и переходных, а также на мягких грунтах и бездорожье.

116

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

NORTEC[®]

NorTec WT-590

камерная
бескамерная



Размер шин	215/65R 16
Тип рисунка	Зимний
Индекс несущей способности	102Q TL
Обод рекомендуемый (допуск)	6 ^{1/2} ; 6J; 7J; 7J ^{1/2} ; 8J
Наружный диаметр, мм	686
Ширина профиля, мм, н/б	221
Статический радиус, мм	314
Q _{max} кгс	8336 (850)
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	290 (2,9)
Максимальная скорость, км/ч	160
Применение	Для эксплуатации на полноприводных легковых автомобилях класса В+ и С+, эксплуатирующихся на обледенелых и заснеженных дорогах.

117

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов

Грязевые

Forward

Forward Safari 510

камерная



Размер шин	215/90-15C
Наименование стандарта	ТУ 38.304-105
Тип рисунка	пов. проходимости
Индекс несущей способности	99
Обод рекомендуемый (допуск)	6L; (6J)
Наружный диаметр, мм	789±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	218
Статический радиус, мм	370±1,5%
Q _{max} кгс	775
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,6
V _{max} км/час	110
Масса шин, не более, кг	20,0
Применение	Легковые автомобили и легкие грузовые автомобили повышенной проходимости колесной формулы 4x4 УАЗ-31512, 31514, 469, УАЗ-3741, 3962, 3909 и аналогичные автомобили зарубежного производства*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

NORTEC[®]

NorTec AT-560

камерная
бескамерная



Размер шин	215/75R15
Тип рисунка	всесезонный
Индекс несущей способности	100 Q TL
Обод рекомендуемый (допуск)	5 ^{1/2} , 6 ^{1/2} ; 7J
Наружный диаметр, мм	704
Ширина профиля, мм, н/б	215
Статический радиус, мм	316
Q _{max} кгс	7845 (800)
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	250 (2,6)
Максимальная скорость, км/ч	180
Применение	Для эксплуатации на полноприводных легковых автомобилях семейства Шви-Нива и ряде автомобилей - аналогов зарубежного производства.

119

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (АТ, WТ)

Forward

Forward Safari 540

камерная
бескамерная



Размер шин	205/75R15	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-116	
Тип рисунка	пов. проходимости	
Индекс несущей способности	97	
Обод рекомендуемый (допуск)	5½; (5); 6; 6½; 7))	
Наружный диаметр, мм	699±1,5%	
Ширина профиля, мм, н/б	205	
Статический радиус, мм	314±1,5%	
Q _{max} кгс	730	600
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	2,5	2,2
V _{max} км/час	160	
Масса шин, не более, кг	12,8	
Применение	Полноприводные легковые автомобили ВАЗ-2123 и импортные аналоги*	

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

120

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

NORTEC[®]

NorTec WT-580

камерная
бескамерная



Размер шин	205/70R16
Тип рисунка	Всесезонный
Индекс несущей способности	97Q TL
Обод рекомендуемый (допуск)	5J, 5 1/2J, 6 1/2J, 7J
Наружный диаметр, мм	694
Ширина профиля, мм, н/б	209
Статический радиус, мм	314
Q _{max} кгс	8336 (850)
P _{0r} при Q _{max} кгс/см ²	290 (2,9)
Максимальная скорость, км/ч	160
Применение	Предназначена для эксплуатации на полноприводных автомобилях (кроссоверах и внедорожниках класса В+ и С+), эксплуатирующихся на всех типах дорог, в том числе и на заснеженных дорогах любой категории.

121

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

Forward

Forward Dinamic 156-1

бескамерная



Размер шин	185/75R16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-122
Тип рисунка	всесезонная
Индекс несущей способности	92
Обод рекомендуемый (допуск)	5J; (5½J; 6J)
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	184
Статический радиус, мм	316±1,5%
Q _{max} кгс	630
P _D при Q _{max} кгс/см ²	2,5
V _{max} км/час	160
Масса шин, не более, кг	12,0
Применение	Полноприводные легковые автомобили ВАЗ-2121, -2123 «Нива», их модификации и ряд автомобилей зарубежного производства аналогичного класса*

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

122

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

Forward

Forward Dinamic 232

камерная
бескамерная



Размер шин	185/75R16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-123
Тип рисунка	всесезонная
Индекс несущей способности	95
Обод рекомендуемый (допуск)	5J; 5½ J/6J
Наружный диаметр, мм	684±1,5%
Ширина профиля, мм, н/б	184
Статический радиус, мм	313±1,5%
Q _{max} кгс	690
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	2,5
V _{max} км/час	190
Масса шин, не более, кг	12,0
Применение	Для эксплуатации на полноприводных легковых автомобилях семейства ВАЗ-2123 «Нива» и его модификаций

123

Для внедорожников,
кроссоверов

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (AT, WT)

Forward

Forward Arctic 511

камерная
бескамерная



Размер шин	175/80R16		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-106		
Тип рисунка	зимний, нешипуемый		
Индекс несущей способности	88		
Обод рекомендуемый (допуск)	5J; (4½J; 5½J)		
Наружный диаметр, мм	686±1,5%		
Ширина профиля, мм, н/б	178		
Статический радиус, мм	315±1,5%		
Q _{max} кгс	Q _{экон.} кгс	560	505
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	P ₀ при Q _{экон.} кгс/см ²	2,3	2,0
V _{max} км/час	160		
Масса шин, не более, кг	13,2		
Применение	Полноприводные легковые автомобили ВАЗ-2121, 2131 «Нива», ВАЗ-21214 (Lada 4x4), ВАЗ-21310 (Lada 4x4), ВАЗ-21312 (Lada 4x4) и автомобили зарубежного производства аналогичного класса*		

*При соблюдении нагрузочных и скоростных характеристик

124

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (АТ, WТ)

ВЛИ-10

камерная
бескамерная



Размер шин	175/80R16		
Наименование стандарта	ГОСТ 4754		
Тип рисунка	зимний		
Индекс несущей способности	88		
Обод рекомендуемый	5J		
Наружный диаметр, мм	686±1,5%		
Ширина профиля, мм, н/б	178		
Статический радиус, мм	315±1,5%		
Q _{max} кгс	Q _{экон.} кгс	560	505
P _{ср} при Q _{max} кгс/см ²	P _{ср} при Q _{экон.} кгс/см ²	2,3	2,0
V _{max} км/час	160		
Масса шин, не более, кг	13,7		
Применение	ВАЗ-2121, 21213 («Нива») серийные и модернизированные		

125

Шины для внедорожников,
кроссоверов
Универсальные (АТ, WТ)

ВЛИ-5

камерная



Размер шин	175/80-16С
Наименование стандарта	ГОСТ 4754
Тип рисунка	универсальный
Индекс несущей способности	85
Обод рекомендуемый	5J
Наружный диаметр, мм	692±1,0%
Ширина профиля, мм, н/б	178
Статический радиус, мм	326±1,0%
Q_{max} кгс	515
$P_{\text{ог}}$ при Q_{max} кгс/см ²	2,1
V_{max} км/час	150
Масса шин, не более, кг	12,0
Применение	ВАЗ-2121, 21213 («Нива») серийные и модернизированные

Сверхкомплектные автомобильные камеры

Обозначение
камеры

Обозначение шин, в том числе бескамерных,
отнесенных к камерным

Двойная
толщина
стенки камеры,
мм, не менее

Грузовые		
1220x400-533	1220x400-533 425/85R21	7,0 (бег.) 8,0 (банд.)
1200x500-508	500/70-508	7,0 (бег.) 8,5 (банд.)
14.00-20	14.00-20	6,0 (бег.) 7,0 (банд.)
12.00-20	12.00R20 12.00-20	6,0
11.00-20	11.00R20	6,0
10.00-20	10.00R20	6,0
9.00-20	9.00R20	4,5
8.25-20	8.25R20	4,0

Сельскохозяйственные и для специальной техники		
28.1-26	28.1-26 мод. ФД-12Д	4,5
21.3-24	21.3-24 мод. ИЯВ-79	4,5
16.00-24	16.00-24 мод. FI 140	5,0
13.6-38	13.6-38 мод. Я-166 15.5-38 мод. Ф-2АД	4,5
9.5-32	9.5-32 мод. В-110	4,5
11.2-20	11.2-20 мод. Ф-35	3,5
8.3-20	8.3-20 мод. В-105А	3,8
7.50-20	7.50-20 мод. В-103, 9.00-20 Алтайшина 45	3,8
16.5-18	16.5/70-18 мод. КФ-97	5,0
12-16	12-16 мод. Л-163	4,0
9.00-16	260/95-16 (9.00-16) мод. Я-324А, F AC-8	4,5
6.50-16	6.50-16 мод. Я-275А	3,0
5.00-10	5.00-10 мод. В-19А	2,5
6-12	6L-12 Алтайшина 421	3,2
9.5-42	9.5-42 Алтайшина 183	4,5
15.5-18/ 16.5-18	15.5-18/16.5-18 КФ-105А	5,0

Сверхкомплектные автомобильные камеры

Обозначение камеры	Обозначение шин, в том числе бескамерных, отнесенных к камерным	Двойная толщина стенки камеры, мм, не менее
--------------------	---	---

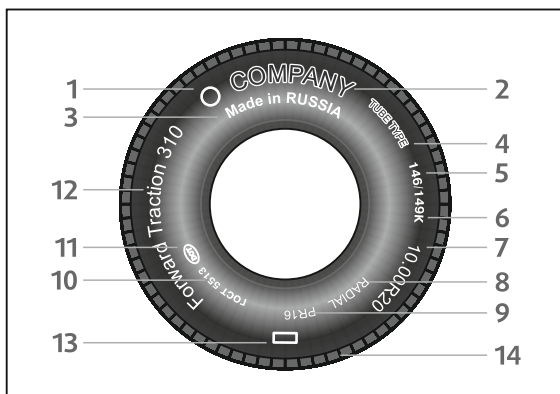
Легковые, легкогрузовые			
6.95-16	195R16C 185/75R16C 175/80R16 175/80-16C 175R16C	175/80R16C 225/75R16	3,0
6.50-16	225/75R16C 225/75R16 195R16C 65,0-16		3,0
8.40-15	225/75R16C 225/75R16 235/75R15 225/85R15C 31x10,5-15LT 215/90-15C	225/85R15C	3,0
7.35-14	205/70R15 195/65R15 205/70R14	205/65R15	3,0
УК-13М	175-13/6.95-13 175/70R13 155-13/6.45-13 155-13/6.15-13 6.40-13C	6.95-13	2,0

Ободные ленты

Обозначение ободной ленты	Обозначение шины	Обозначение НД	Габаритные размеры ободной ленты
---------------------------	------------------	----------------	----------------------------------

300-508	14.00-20	ГОСТ 13298 ТУ 38.304-108	Габаритные размеры определяются пресс-формой
7.7-20	12.00-20, 10.00R20, 11.00R20, 12.00R20	ТУ 38.304-092 ТУ 38.304-091 ГОСТ 5513 ТУ 38.304-097 ТУ 38.304-068	
6.7-20	8.25R20, 9.00R20	ГОСТ 5513	
9.00-16	260/95-16 (9.00-16)	ГОСТ 7463, ТУ 38.10497 с изм. 1-9	
12-16	12-16	ТУ 104144-89	
16.5-18	16.5/70-18	ТУ 38.304-089	
16.5-18	15.5/65-18	ТУ 38.304-110	
205-457	12.00-18	ГОСТ 13298	

Маркировка автомобильных шин



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 – товарный знак, логотип | 8 – указание конструкции |
| 2 – фирменное наименование | 9 – норма слойности |
| 3 – страна-производитель | 10 – указание нормативного документа |
| 4 – камерная | 11 – знак официального утверждения |
| 5 – индекс несущей способности | 12 – обозначение модели шины |
| 6 – индекс скорости | 13 – дата изготовления |
| 7 – обозначение размера шины | 14 – индикатор износа (twi или Δ) |

Цифры в маркировке диагональной шины
(например, 6.15-13/155-13) означают:

- 6.15** – номинальная ширина профиля шины в дюймах
- 13** – посадочный диаметр обода в дюймах;
- 155** – номинальная ширина профиля шины в мм.

Цифры и буквы в маркировке радиальной шины (например, Forward Traction 310 10.00R20 146/143K Radial Tube type) означают:

- 10.00** – ширина профиля (в дюймах);
- Forward Traction 310** – модель;
- 20** – номинальный посадочный диаметр (в дюймах);
- R** – обозначение радиальной шины;
- Tube type** – камерное исполнение шины;
- 146/143** – индекс несущей способности для одинарных и сдвоенных колес;
- K** – индекс категории скорости шины (максимально допустимая скорость движения автомобиля в км/ч).

Radial – радиальная шина.

All seasons – всесезонная шина


Maximum Load – максимальная нагрузка

Maximum Pressure – максимальное давление, соответствующее максимальной нагрузке. Нагрузка указывается в фунтах (LBS), а давление - в фунтах на квадратный дюйм (PSI) для шины в «холодном» состоянии (1 LBS=0,4536 кг; 1 PSI=0,0069 МПа).

TUBE TYPE или **TT** (на немецком MIT SCHLAUCH) – обозначение для камерных шин.

TUBELESS или **TL** – обозначение для бескамерных шин.

PR (PLY RATING) – прочность (несущая способность) каркаса условно оценивается так называемой нормой слойности. Для легковых автомобилей используются шины с нормой слойности 4PR и иногда 6PR, причем в этом случае последние имеют надпись Reinforced, т. е. «усиленная» шина повышенной несущей способности.



656023, Россия, Алтайский край
г. Барнаул, пр. Космонавтов, 12

Бесплатная горячая линия по России:
8-800-700-1422

<http://nortec-tyres.com/contacts/>