



алтайский
шинный
комбинат

2024

каталог

ШИНЫ

для сельскохозяйственной
и специальной техники





СОДЕРЖАНИЕ

Название	Размер шины	Стр.
Информация о характеристиках		2
Nortec TRC-37	270/95R48	4
Nortec TRC-27	9,5R48 (230/95R48)	5
Nortec TRC-27	9,5R44	6
Nortec TA-01	710/70R42; 710/70R42FS	7
Nortec TA-01	520/85R42	8
Nortec TA-01	650/65R42	9
Nortec TA-01	620/70R42	10
Nortec TA-02	580/70R42	11
Nortec Ф-289	9,5R42 (230/95R42)	12
Алтайшина 183	9,5-42	13
Nortec TA-01	710/70R38; 710/70R38 FS	14
Nortec TA-01	20,8R38 (520/85R38)	15
Nortec TA-02	520/70R38	16
Nortec TA-02	18,4R38 (460/85R38)	17
Nortec TA-03	16,9R38 (420/85R38)	18
Алтайшина Ф-2АД/Forward AC Ф-2АД	15,5-38	19
Nortec TA-02/Nortec TA-02-1	15,5R38 (400/75R38)	20
Алтайшина Я-166	13,6-38	21
Nortec FL-31	800/70R38	22
Nortec FL-31	650/85R38	23
Nortec TA-01	600/65R34	24
Nortec TA-03	18,4R34	25
Nortec TA-04 / Nortec TA-04-1	30,5R32	26
Nortec H-04	30,5L-32	27
Nortec H-05	800/65R32; 800/65R32FS	28
Nortec H-05	650/75R32	29
Forward Ф-268/Nortec Ф-268	9,5R32	30
Алтайшина В-110	9,5-32 (230/95-32)	31
Nortec FL-31	900/60R32	32
Nortec FL-31	600/70R30	33
Nortec FL-31	540/65R30	34
Nortec TA-01	420/90R30	35
NEW Nortec TA-01	420/85R30 (16,9R30)	36
NEW Nortec TA-27	420/85R28	37
NEW Nortec FL-31	600/65R28	38
Nortec Taiga LS-01	750/55B26,5	39
Nortec Taiga LS-01	710/45B26,5	40
Nortec Taiga LS-01	600/55B26,5	41
Nortec TA-02	28,1R26 (750/70R26)	42
Nortec H-23	28LR26	43
Nortec TA-04/Ф-37	23,1R26	44
Nortec H-04	23,1-26	45
Nortec FL-29	1050/50R25 (66x43,00R25)	46



Название	Размер шины	Стр.
Nortec AC-200	420/70R24	47
Nortec AC-202	380/70R24	48
NEW Nortec TA-38	500/70R24	49
Nortec AC-203	360/70R24	50
Nortec TA-05	21.3/70R24	51
Nortec H-05	21.3/70-24	52
NorTec H-05	18.4-24	53
Nortec H-05	18.4R24	54
Nortec AC-201	14.9R24	55
NEW Nortec IM-36	600/50R22,5	56
Nortec IM-35	560/60R22,5	57
Nortec IM-36	500/60R22,5	58
Алтайшина 45/Nortec IM-45	900-20	59
Forward AC B-105A	8.3-20	60
Forward AC B-103/Алтайшина B-103	7.50-20 (200-508)	61
Nortec TA-03	16.0/70-20 IMP (405/70-20)	62
Nortec TA-02	13.6-20	63
Nortec F-35/Алтайшина Ф-35	11.2-20	64
Алтайшина КФ-97	16.5/70-18	65
Алтайшина КФ-105A/ Nortec КФ-105A	15.5/65-18	66
Nortec IM-21	12.5/80-18	67
Nortec IM-06	13.0/75-16	68
Nortec TS-07	12.4L-16	69
Forward AC Л-163/Алтайшина Л-163	12-16	70
Forward AC-8	9.00-16	71
Nortec IM-14	9.00-16	72
Nortec IM-14-1	9.00-16	73
Nortec IM-08	6.00-16	74
Nortec IM-15	6.50-16	75
Nortec TS-01	7.50L-16 (190/80-16)	76
Nortec IM-22	4.00/60-15.5	77
Nortec IM-21	11.5/80-15.3	78
Nortec IM-17	10.0/75-15.3	79
Nortec IM-24	10.0/75-15.3	80
Nortec TS-16	10.0/75-15.3	81
Nortec IM-17	11L-15	82
Nortec IM-18/Алтайшина 372	8.25-15	83
Алтайшина 421	6L-12	84
Алтайшина B-19A	5.00-10	85
Nortec IM-10	4.00-10	86
Сверхкомплектные сельскохозяйственные камеры		87
Рекомендуемая нагрузка (кг) при скорости (км/ч)		88
Маркировка автомобильных шин, условные обозначения		126

ИНФОРМАЦИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ

В каталоге для сельскохозяйственных шин указан диапазон допустимых скоростей и соответствующих им допустимых нагрузок.

При этом, согласно действующим стандартам маркировки, на боковине шины наносятся номинальные значения индексов скорости и нагрузки, утвержденные в НТД на выпускаемые шины. В сертификатах соответствия, если требуется обязательная сертификация шин, также указываются номинальные значения индексов нагрузки и скорости.

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.

Все шины, включенные в данный каталог, могут быть исполнены как в арктическом (для северных широт), так и в тропическом (для южных широт) исполнении по средствам изменения состава резины.

Дополнительная маркировка шин при эксплуатации в различных климатических районах: для шин, эксплуатирующихся в районах с умеренным климатом без дополнительной маркировки;

для шин, в северном исполнении обязательная маркировка «Север» нанесенная краской;

для шин в тропическом исполнении обязательная маркировка — закрашенный круг, нанесенный желтой краской.



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.

Мы с вами в любых условиях!



Nortec TRC-37



Размер шины	270/95R48
Наименование стандарта	ТУ 38.304-259
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32,5
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	144
Обод рекомендуемый/доп	W8/W10
Наружный диаметр, мм	1733±26
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	820±13
Q, кгс	2800/2800/4200
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин, при обработке междурядий.





Размер шины	9,5R48 (230/95R48)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-267
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	136/139
Обод рекомендуемый/доп	W8/W7
Наружный диаметр, мм	1650±25
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	787±12
Q, кгс	2240/2450/3360
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин, при обработке междурядий.





Nortec TRC-27



Размер шины	9,5R44
Наименование стандарта	ТУ 38.304-266
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	134/137
Обод рекомендуемый/доп	W8/W7
Наружный диаметр, мм	1550±23
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	730±18
Q, кгс	2120/2300/3180
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	TT/TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин, при обработке междурядий.





	710/70R42 710/70R42FS*	
Размер шины		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-181	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	55	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	176	180
Обод рекомендуемый/доп	DW23B	
Наружный диаметр, мм	2055±31	
Ширина профиля, мм, н/б	740	
Статический радиус, мм	936±23	
Q, кгс	7100/10650	8000/12000
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235	315
Исполнение	TL	

Применение:

Ведущие колеса комбайнов NEW HOLLAND FR 9040-9090, Сr90609060 и тракторов К-8140, и другой отечественной и зарубежной сельхозтехники.



* Допускается эксплуатация при давлении 100 кПа, см. стр. 89.



Nortec TA-01



Размер шины	520/85R42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-180
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	162
Обод рекомендуемый/доп	W16/W18
Наружный диаметр, мм	1950±29
Ширина профиля, мм, н/б	537
Статический радиус, мм	891±22
Q, кгс	4750/4750/7125
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL

Применение:

Ведущие колеса тракторов John Deere, Case, New Holland, Valtra, Claas и др.



Nortec TA-01



Размер шины	650/65R42	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-221	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	50	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	165	168
Обод рекомендуемый/доп	DW20B/W18L	
Наружный диаметр, мм	1926±29	
Ширина профиля, мм, н/б	635	
Статический радиус, мм	868±22	
Q, кгс	5150/7210	5600/7210
V, км/час (индекс)	65 (D)/10(A2)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235	
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес тракторов фирм John Deere, Case и МТЗ.





Nortec TA-01



Размер шины	620/70R42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-220
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	47
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	160/157
Обод рекомендуемый/доп	DW20A/W18L
Наружный диаметр, мм	1935±29
Ширина профиля, мм, н/б	625
Статический радиус, мм	885±22
Q, кгс	4500/4125/6750
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL/TT

Применение:

Для ведущих колес тракторов фирм John Deere и Claas.





Размер шины	580/70R42		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-226		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	45		
Норма слоистости	—		
Индекс несущей способности	158	155	158
Обод рекомендуемый/доп	DW18L/DW18		
Наружный диаметр, мм	1900±28		
Ширина профиля, мм, н/б	585		
Статический радиус, мм	870±22		
Q, кгс	4250/6375	3875/6120	4250/6375
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	50(B)/10(A2)	65(D)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155		
Исполнение	TL/TT		

Применение:

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ.





Nortec Ф-289



Размер шины	9.5R42 (230/95R42)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-258
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	118
Обод рекомендуемый/доп	W8/W7
Наружный диаметр, мм	1500±22
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	720±18
Q, кгс	1320/1845
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL/TT

Применение:

Для ведущих колес тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин при обработке междурядий в условиях мягких грунтов, пашни и стерни.





Размер шины	9.5-42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-111
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	116
Обод рекомендуемый/доп	W8/DW8
Наружный диаметр, мм	1512±23
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	725±18
Q, кгс	1250/1750
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	205
Исполнение	ТТ

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.





Размер шины	710/70R38; 710/70R38 FS*
Наименование стандарта	ТУ 38.304-182
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	55
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	166/169
Обод рекомендуемый/доп	DW23B
Наружный диаметр, мм	1922±28
Ширина профиля, мм, н/б	703
Статический радиус, мм	892±22
Q, кгс	5300/5800/7950
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	195
Исполнение	TL

Применение:

Ведущие колеса мощных тракторов MT3-2522, фирм John Deere, Case, Claas Ares и др.



* Допускается эксплуатация при давлении 100 кПа, см. стр. 89.



Размер шины	20.8R38 (520/85R38)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-247
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	52
Норма слоистости	—
Индекс несущей способности	155/152
Обод рекомендуемый/доп	W16/W18
Наружный диаметр, мм	1828±27
Ширина профиля, мм, н/б	536
Статический радиус, мм	814±20
Q, кгс	3875/3550/5810
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов, навесного оборудования и другой сельскохозяйственной техники.





Nortec TA-02



Размер шины	520/70R38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-155
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	150/147
Обод рекомендуемый/доп	W18L
Наружный диаметр, мм	1749±26
Ширина профиля, мм, н/б	516
Статический радиус, мм	825±20
Q, кгс	3350/3075/4360
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TT/TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ и других сельскохозяйственных машин.





Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов.

Размер шины	18.4R38 (460/85R38)		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-160		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	40		
Норма слойности	8	10	16
Индекс несущей способности	146	152	165
Обод рекомендуемый/доп	W16L/DW16L, W15L		
Наружный диаметр, мм	1750±26		
Ширина профиля, мм, н/б	467		
Статический радиус, мм	790±20		
Q, кгс	3000/4500	3550/5325	5150/7725
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	195	315
Исполнение	ТТ		





Nortec TA-03



Размер шины	16.9R38 (420/85R38)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-142
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	141
Обод рекомендуемый/доп	W15L/W14L, DW14L
Наружный диаметр, мм	1675±25
Ширина профиля, мм, н/б	429
Статический радиус, мм	770±19
Q, кгс	2575/3860
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес универсально-пропашных тракторов тягового класса 1,4-3,0 тс.





Размер шины	15.5-38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-058
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	137
Обод рекомендуемый/доп	DW14L
Наружный диаметр, мм	1575±24
Ширина профиля, мм, н/б	394
Статический радиус, мм	750±19
Q, кгс	2300/3220
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	175
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес тракторов МТЗ всех марок, ЮМЗ-6 кроме МТЗ-80, МТЗ-82.





Nortec TA-02 / Nortec TA-02-1



Размер шины	15.5R38 (400/75R38)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-157	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	32	26
Норма слойности	8	
Индекс несущей способности	134	
Обод рекомендуемый/доп	W14L/DW14L	
Наружный диаметр, мм	1570±23	
Ширина профиля, мм, н/б	394	
Статический радиус, мм	730±18	
Q, кгс	2120/3180	
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	
Исполнение	TT	

Применение:

Ведущие колеса тракторов МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-50, МТЗ-52, ЮМЗ-64 тягового класса 1,4.





Размер шины	13.6-38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-162
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	129
Обод рекомендуемый/доп	DW12, W12/DW11, W11
Наружный диаметр, мм	1575±24
Ширина профиля, мм, н/б	350
Статический радиус, мм	738±18
Q, кгс	1850/2590
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Предназначена для ведущих колес тракторов и сельскохозяйственных машин.





Nortec FL-31



Размер шины	800/70R38	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-252	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	62	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	173/176	178/181
Обод рекомендуемый/доп	DW25A, DW25B/DW27A, DW27B	
Наружный диаметр, мм	2052±31	
Ширина профиля, мм, н/б	767	
Статический радиус, мм	911±14	
Q, кгс	6500/7100/8960	7500/8250/10500
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	235
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес тракторов фирмы John Deere, Commandor, New Holland и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.



Nortec FL-31



Размер шины	650/85R38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-245
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	63
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	173/176
Обод рекомендуемый/доп	DW21B/DW20B
Наружный диаметр, мм	2070±30
Ширина профиля, мм, н/б	699
Статический радиус, мм	920±20
Q, кгс	6500/7100/9750
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов фирмы John Deere, Commandor, New Holland и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.





Nortec TA-01



Размер шины	600/65R34
Наименование стандарта	ТУ 38.304-250
Тип рисунка	Пов.проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	52
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	151
Обод рекомендуемый/доп	W18L/W16L
Наружный диаметр, мм	1644±25
Ширина профиля, мм, н/б	590
Статический радиус, мм	740±19
Q, кгс	3450/4830
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства.





Размер шины	18.4R34		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-177		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	40		
Норма слойности	8	10	14
Индекс несущей способности	144	148	157
Обод рекомендуемый/доп	DW16/DW15		
Наружный диаметр, мм	1645±25		
Ширина профиля, мм, н/б	467		
Статический радиус, мм	760±19		
Q, кгс	2800/4200	3150/4725	4125/6185
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{гmax} , кПа	155	195	295
Исполнение	ТТ		

Применение:

Для ведущих колес универсальнопропашных тракторов тягового класса 1,4-3,0 тс.





Nortec TA-04 / Nortec TA-04-1



Размер шины	30.5R32		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-173		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	55		40
Норма слойности	12	16	12
Индекс несущей способности	162	172	162
Обод рекомендуемый/доп	DW27		
Наружный диаметр, мм	1830±27		
Ширина профиля, мм, н/б	775		
Статический радиус, мм	830±21		
Q, кгс	4745/6645	6300/9450	4745/6645
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	40(A8)/10(A2)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	165	235	165
Исполнение	TT		TL/TT

Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов и сельскохозяйственных машин.



Nortec H-04



Размер шины	30.5L-32			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-153			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	12	16	18	22
Индекс несущей способности	162	169	170	177
Обод рекомендуемый/доп	DW27			
Наружный диаметр, мм	1840±25		1830±25	
Ширина профиля, мм, н/б	775			
Статический радиус, мм	830±12			
Q, кгс	4750/ 6650	5750/ 8625	6000/ 8400	7300/ 10220
V, км/час (индекс)	30(A6)/ 10(A2)	40(A8)/ 10(A2)	30(A6)/ 10(A2)	30(A6)/ 10(A2)
P _{ор} при Q _{max} , кПа	135	215	155	275
Исполнение	ТТ			



Применение:

Ведущие колеса зерноуборочных комбайнов семейств «ДОН», Ascros, кормоуборочных комбайнов КЗС-1218 и др. отечественной и зарубежной сельхозтехники.





Nortec H-05



Размер шины	800/65R32; 800/65R32FS*			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-184			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слоистости	—			
Индекс несущей способности	167/164	172	178	181
Обод рекомендуемый/доп	DW27B/DW25B, DH27B			
Наружный диаметр, мм	1820±27			
Ширина профиля, мм, н/б	798			
Статический радиус, мм	830±21			
Q, кгс	5450/ 5000/ 7085	6300/ 8190	7500/ 9750	8250/ 12375
V, км/час (индекс)	40(A8)/ 50(B)/ 10(A2)	40(A8)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	235	315	355
Исполнение	TT/TL			TL

Применение:

Для ведущих колес комбайнов John Deere, Commandor, New Holland, Lexion и другой сельскохозяйственной техники.



*Допускается эксплуатация при давлении 100 кПа, см. стр. 89.



Размер шины	650/75R32	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-164	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	50	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	167/164	172/169
Обод рекомендуемый/доп	DW21A/DW20A	
Наружный диаметр, мм	1789±27	
Ширина профиля, мм, н/б	645	
Статический радиус, мм	803±20	
Q, кгс	5450/5000/7085	6300/5800/8190
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235	315
Исполнение	TT/TL	

Применение:

Ведущие колеса комбайнов John Deere, Commandor, New Holland, Lexion и другой сельскохозяйственной техники.





Forward Ф-268 / Nortec Ф-268



Размер шины	9.5R32
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	112
Обод рекомендуемый/доп	W8/W7
Наружный диаметр, мм	1245±19
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	579±14
Q, кгс	1120/1680
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	160
Исполнение	TT

Применение:

Для ведущих колес пропашных тракторов ХТЗ 3510, 2511; ВТЗ 2511, 2032, Т-16М, Т-25, Т-30-69; МТЗ-1221. Кроме того данная шина часто используется на сеялках СЗ-3,6 и СЗ-3,6А.



Алтайшина В-110



Размер шины	9.5-32 (230/95-32)
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	110
Обод рекомендуемый/доп	W8/W7
Наружный диаметр, мм	1240±19
Ширина профиля, мм, н/б	241
Статический радиус, мм	590±15
Q, кгс	1065/1490
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	210
Исполнение	ТТ

Применение:

Самоходные шасси Т-16М и ведущие колеса трактора Т-25.





Nortec FL-31



Размер шины	900/60R32	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-253	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	56	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	176/173	181/178
Обод рекомендуемый/доп	DW27B/DW30B	
Наружный диаметр, мм	1905±29	1910±29
Ширина профиля, мм, н/б	857	
Статический радиус, мм	850±21	
Q, кгс	7100/6500/9230	8250/7500/11550
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235	315
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства при полевых работах на мягких грунтах, пашне, стерне и бездорожье.



Nortec FL-31



Размер шины	600/70R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-244
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	54
Норма слоистости	—
Индекс несущей способности	152/155
Обод рекомендуемый/доп	W18L/DW20B
Наружный диаметр, мм	1595±24
Ширина профиля, мм, н/б	625
Статический радиус, мм	700±18
Q, кгс	3550/3875/4970
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов фирм John Deere, Commandor, New Holland и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.





Nortec FL-31



Размер шины	540/65R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-264
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	150/153
Обод рекомендуемый/доп	W16L/W15L, W18L
Наружный диаметр, мм	1487±22
Ширина профиля, мм, н/б	548
Статический радиус, мм	668±17
Q, кгс	3350/3650/4690
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства.





Размер шины	420/90R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-265
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	147
Обод рекомендуемый/доп	DW13/W13, W14, DW14L
Наружный диаметр, мм	1533±22
Ширина профиля, мм, н/б	443
Статический радиус, мм	690±17
Q, кгс	3075/3075/4000
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL

Применение:

Предназначен для ведущих колес тракторов производства фирмы John Deere, Commandor, New Holland и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.





Nortec TA-01



Размер шины	420/85R30 (16.9R30)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-271
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	140
Обод рекомендуемый/доп	DW15L/W13, W14
Наружный диаметр, мм	1475±22
Ширина профиля, мм, н/б	424
Статический радиус, мм	670±17
Q, кгс	2500/2500/3250
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес отечественных и зарубежных тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин.





Размер шины	420/85R28	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-231	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	35	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	139	144/141
Обод рекомендуемый/доп	W15L/W14L	
Наружный диаметр, мм	1428±21	
Ширина профиля, мм, н/б	449	
Статический радиус, мм	635±15	
Q, кгс	2430/3840	2800/2575/4065
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	235
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес тракторов и сельскохозяйственных машин, эксплуатирующихся в условиях бездорожья и мягких грунтах.





Nortec FL-31



Размер шины	600/65R28
Наименование стандарта	ТУ 38.304-254
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	52
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	154/157
Обод рекомендуемый/доп	W18L/DW20B
Наружный диаметр, мм	1494±20
Ширина профиля, мм, н/б	606
Статический радиус, мм	664±15
Q, кгс	3750/4125/5250
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов и сельскохозяйственных машин, эксплуатирующихся в условиях бездорожья и мягких грунтах.



Nortec Taiga LS-01



Размер шины	750/55B26.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-235
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	48
Норма слойности	20
Индекс несущей способности	177/184
Обод рекомендуемый/доп	AG 24.00
Наружный диаметр, мм	1485±22
Ширина профиля, мм, н/б	750
Статический радиус, мм	667±17
Q, кгс	7300/9000
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	490
Исполнение	ТТ

Применение:

Для лесозаготовительной техники, эксплуатирующейся как на твёрдых поверхностях, так в условиях бездорожья и на мягких грунтах.





Nortec Taiga LS-01



Размер шины	710/45B26.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-234
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	48
Норма слойности	20
Индекс несущей способности	168/175
Обод рекомендуемый/доп	AG 24.00
Наружный диаметр, мм	1340±20
Ширина профиля, мм, н/б	710
Статический радиус, мм	618±15
Q, кгс	5600/6900
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	540
Исполнение	ТТ

Применение:

Для лесозаготовительной техники, эксплуатирующейся как на твердых поверхностях, так и в условиях бездорожья и на мягких грунтах.



Nortec Taiga LS-01



Размер шины	600/55B26.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-232
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	48
Норма слойности	20
Индекс несущей способности	165/172
Обод рекомендуемый/доп	AG 20.00
Наружный диаметр, мм	1340±20
Ширина профиля, мм, н/б	600
Статический радиус, мм	616±15
Q, кгс	5150/6300
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	490
Исполнение	ТТ

Применение:

Для лесозаготовительной техники, эксплуатирующейся как на твёрдых поверхностях, так в условиях бездорожья и на мягких грунтах.





Nortec TA-02



Размер шины	28.1R26 (750/70R26)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-179	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	40	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	158	173
Обод рекомендуемый/доп	DW24	
Наружный диаметр, мм	1735±26	
Ширина профиля, мм, н/б	770	
Статический радиус, мм	810±20	
Q, кгс	4200/6300	6500/9750
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	165	235
Исполнение	TT	

Применение:

Для ведущих колес тракторов «Кировец»: К-701, К-700А, К-744Р1 и зерноуборочных комбайнов КЗС-10К.





Размер шины	28LR26	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-219	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	55	
Норма слоистости	—	
Индекс несущей способности	157	166
Обод рекомендуемый/доп	DW25A	
Наружный диаметр, мм	1607±24	
Ширина профиля, мм, н/б	719	
Статический радиус, мм	719±18	
Q, кгс	4125/6190	5300/7950
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	160	240
Исполнение	TL	

Применение:

Предназначена для ведущих колес зерноуборочных комбайнов КЗР-10, КЗС-10, УЭС-2-250А, «Дон»-091 и других сельскохозяйственных машин.





Nortec TA-04/Ф-37



Размер шины	23.1R26			
Наименование стандарта	ТУ38.304-209			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	10	12	14	16
Индекс несущей способности	148	153	166	168
Обод рекомендуемый/доп	DW20			
Наружный диаметр, мм	1605±24			
Ширина профиля, мм, н/б	587			
Статический радиус, мм	715±18			
Q, кгс	3150/ 4725	3650/ 5475	5300/ 7950	5600/ 8400
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)			
P ₀ , при Q _{max} , кПа	115	155	315	275
Исполнение	TT			

Применение:

Предназначена для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов.





Размер шины	23.1-26
Наименование стандарта	ТУ 38.304-141
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слоистости	12
Индекс несущей способности	153
Обод рекомендуемый/доп	DW20
Наружный диаметр, мм	1621±24
Ширина профиля, мм, н/б	605
Статический радиус, мм	735±18
Q, кгс	3610/5055
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	165
Исполнение	ТТ

Применение:

Задние ведущие колеса тракторов К-700 и комбайнов «Дон»-680.





Размер шины	1050/50R25 (66x43.00R25)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-230	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	37	
Норма слойности	—	
Индекс несущей способности	168	172
Обод рекомендуемый/доп	DW36A	
Наружный диаметр, мм	1650±25	
Ширина профиля, мм, н/б	1052	
Статический радиус, мм	730±18	
Q, кгс	5650/8475	6300
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	20(A4)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	205	255
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес тракторов «Кировец», Т-150 и другой сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства, эксплуатирующихся в условиях бездорожья и на мягких грунтах.





Размер шины	420/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-130
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слоистости	—
Индекс несущей способности	130/127
Обод рекомендуемый/доп	W13/W12, DW 12, DW13, W14L, DW14L
Наружный диаметр, мм	1245±19
Ширина профиля, мм, н/б	418
Статический радиус, мм	569±14
Q, кгс	1900/1750/2585
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	TL

Применение:

Передние колеса тракторов МТЗ и New Holland, ведущие колеса для сельхозмашин.





Nortec AC-202



Размер шины	380/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-129
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый/доп	W13, DW13/W11, DW11, W13L, DW13L, W12, DW12
Наружный диаметр, мм	1190±18
Ширина профиля, мм, н/б	380
Статический радиус, мм	540±14
Q, кгс	1650/2475
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Тракторы John Deere 6100 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах.





Размер шины	500/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-275
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	12
Индекс несущей способности	вед. 164/напр. 155
Обод рекомендуемый/доп	W16L/W15L
Наружный диаметр, мм	1313±20
Ширина профиля, мм, н/б	496
Статический радиус, мм	591±15
Q, кгс	вед. 5000/7500 напр. 3875/5425
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	275
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес тракторов и сельскохозяйственных машин, эксплуатирующихся в условиях бездорожья и мягких грунтах.





Nortec AC-203



Размер шины	360/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-128
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	38
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	122
Обод рекомендуемый/доп	W11/W10, W12
Наружный диаметр, мм	1154±17
Ширина профиля, мм, н/б	357
Статический радиус, мм	528±13
Q, кгс	1500/2250
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Ведущие колеса тракторов МТЗ-922, -1021, -1025, -820, -892, самоходные шасси и др. отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники.





Размер шины	21.3/70R24	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-159	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	38	
Норма слойности	10	12
Индекс несущей способности	140	155
Обод рекомендуемый/доп	DW18	
Наружный диаметр, мм	1400±21	
Ширина профиля, мм, н/б	540	
Статический радиус, мм	640±16	
Q, кгс	2500/3500	3875/5425
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155	235
Исполнение	TT	

Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов.





Nortec H-05



Размер шины	21.3/70-24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-206
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	140
Обод рекомендуемый/доп	DW18
Наружный диаметр, мм	1400±21
Ширина профиля, мм, н/б	540
Статический радиус, мм	640±16
Q, кгс	2500/3500
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Для эксплуатации на тракторах и самоходных комбайнах для выполнения работ в сельскохозяйственном производстве.





Размер шины	18.4-24		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-147		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	39		
Норма слойности	8	10	12
Индекс несущей способности	136	150	158
Обод рекомендуемый/доп	DW16		
Наружный диаметр, мм	1400±21		
Ширина профиля, мм, н/б	467		
Статический радиус, мм	623±16		
Q, кгс	2240/3135	3350/4690	4250/5950
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	135	225	295
Исполнение	ТТ		

Применение:

Для задних управляемых колес зерноуборочных комбайнов семейства «Дон» и другой с/х техники.





Nortec H-05



Размер шины

18,4R24

Наименование стандарта	ТУ 38.304-285				
Тип рисунка	Пов. проходимости				
Высота рисунка протектора по центру, мм	35				
Норма слойности	-				
Индекс несущей способности	139/136	144	147	158	160
Обод рекомендуемый/доп	DW16/DW18				
Наружный диаметр, мм	1395±21				
Ширина профиля, мм, н/б	476				
Статический радиус, мм	620±22				
Q, кгс	2430/ 2240/ 3645	2800/ 4200	3075/ 4610	4250/ 6375	4500/ 6750
V, км/час (индекс)	40(BA8)/ 50(B)/ 10(A2)	40(BA8)/10(A2)			
P ₀ , при Q _{max} , кПа	160	190	210	300	320
Исполнение	ТТ		ТЛ		

Применение:

Для задних управляемых колес комбайнов производства «Ростсельмаш».





Размер шины	14.9R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-131
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	126/123
Обод рекомендуемый/доп	W13/W12, DW12, DW13
Наружный диаметр, мм	1245±19
Ширина профиля, мм, н/б	378
Статический радиус, мм	575±14
Q, кгс	1700/1550/2550
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Ведущие колеса тракторов Foton FT500A, FT504A, «Беларусь» 1221, управляемые колеса тракторов Valtra Valmet T6, «Беларусь» 320/321 и комбайнов Claas, Dominator3K3, «Дон», «Полесье», «Ростсельмаш».





Nortec IM-36



Размер шины	600/50R22,5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-262
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	159/170
Обод рекомендуемый/доп	AG20.00
Наружный диаметр, мм	1172±18
Ширина профиля, мм, н/б	611
Статический радиус, мм	521±13
Q, кгс	4375/6000/7875
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственной техники (прицепы, цистерны прицепные, разбрасыватели удобрений).





Размер шины	560/60R22,5	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-263	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	20	
Норма слоистости	—	
Индекс несущей способности	161	169
Обод рекомендуемый/доп	AG 16,00/16,00, 17,00, AG20.00	
Наружный диаметр, мм	1248±19	
Ширина профиля, мм, н/б	546	
Статический радиус, мм	563±14	
Q, кгс	4625/6940	5800/8700
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390	510
Исполнение	TL	

Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственной техники (прицепы, цистерны прицепные, разбрасыватели удобрений, зерноуборочные комбайны, бункера к сямкам отечественных и зарубежных фирм).





Nortec IM-36



Размер шины	500/60R22,5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-233
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слойности	—
Индекс несущей способности	155
Обод рекомендуемый/доп	AG 16.00/16.00, 17.00, AG20.00
Наружный диаметр, мм	1172±18
Ширина профиля, мм, н/б	503
Статический радиус, мм	521±13
Q, кгс	3875/5810
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	TL

Применение:

Для ведущих колес сельскохозяйственной техники (зерноуборочных комбайнов, сеялок, плугов и т.п.).



Алтайшина 45 / Nortec IM-45



Размер шины	9.00-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-113
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	16
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	111
Обод рекомендуемый/доп	W7/5,50F
Наружный диаметр, мм	930±14
Ширина профиля, мм, н/б	234
Статический радиус, мм	430±11
Q, кгс	1110/1855
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235
Исполнение	ТТ

Применение:

Направляющие колеса тракторов класса 1,4 т – МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-6Л, несущие колеса тракторных прицепов и других с/х машин.





Forward AC B-105A



Размер шины	8.3-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-135
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	28
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	102
Обод рекомендуемый/доп	W7
Наружный диаметр, мм	945±14
Ширина профиля, мм, н/б	211
Статический радиус, мм	446±11
Q, кгс	850/1190
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	245
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес тракторов Т-40А и МТЗ-52, а также другой сельхозтехники.



Forward AC B-103 / Алтайшина B-103



Размер шины	7.50-20 (200-508)
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слоистости	8
Индекс несущей способности	109
Обод рекомендуемый/доп	5,50F/5,00F
Наружный диаметр, мм	910±14
Ширина профиля, мм, н/б	205
Статический радиус, мм	427±11
Q, кгс	1030/1440
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	370
Исполнение	ТТ

Применение:

Для направляющих колес тракторов типа МТЗ-50, -80 и сельскохозяйственных машин.





Размер шины	16.0/70-20 IMP (405/70-20)		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-156		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	30		
Норма слойности	8	10	12
Индекс несущей способности	127	150	153
Обод рекомендуемый/доп	DW13/DW12, W12		
Наружный диаметр, мм	1075±16		
Ширина профиля, мм, н/б	405		
Статический радиус, мм	490±12		
Q, кгс	1750/2450	3355/4695	3670/5140
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	165	295	345
Исполнение	ТТ		

Применение:

Для ведущих колес комбайнов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства (тракторы: ХТЗ, ЛТЗ, Airman, Belarus, Case IH Farmall, Case Maxxum, John Deere).





Размер шины	13.6-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-144
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слоистости	8
Индекс несущей способности	120
Обод рекомендуемый/доп	W12/DW12, DW13, W13
Наружный диаметр, мм	1060±16
Ширина профиля, мм, н/б	345
Статический радиус, мм	480±12
Q, кгс	1400/1820
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	155
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес универсально-пропашных тракторов «Беларусь».





Nortec F-35



Размер шины	11.2-20
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	114
Обод рекомендуемый/доп	W10/W9, W7
Наружный диаметр, мм	985±15
Ширина профиля, мм, н/б	284
Статический радиус, мм	460±12
Q, кгс	1180/1650
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	210
Исполнение	ТТ

Применение:

МТЗ-82, МТЗ-52
(малое ведущее).



Алтайшина КФ-97



Размер шины	16.5/70-18	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-089	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	13	
Норма слойности	10	14
Индекс несущей способности	149	153
Обод рекомендуемый/доп	330-462	
Наружный диаметр, мм	1065±16	
Ширина профиля, мм, н/б	430	
Статический радиус, мм	490±12	
Q, кгс	3250/4550	3650/5110
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	370	410
Исполнение	ТТ	

Применение:

Несущие колеса тракторных прицепов 1ПТС-9, 3ПТС-12, машин МВУ85 грузоподъемностью 9-12 тонн.





Алтайшина КФ-105А / Nortec КФ-105А



Размер шины	15.5/65-18
Наименование стандарта	ТУ 38.304-110
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	14
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	137
Обод рекомендуемый/доп	330-462
Наружный диаметр, мм	992±15
Ширина профиля, мм, н/б	395
Статический радиус, мм	450±11
Q, кг	2300/3220
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	TT/TL

Применение:

Несущие колеса тракторных прицепов 2ПТС-6, предназначенных для работ в сельском производстве, и комбайнов СК-4.





Размер шины	12.5/80-18	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-214	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	11	
Норма слойности	14	16
Индекс несущей способности	145	147
Обод рекомендуемый/доп	11x18/9x18	
Наружный диаметр, мм	965±15	
Ширина профиля, мм, н/б	308	
Статический радиус, мм	444±11	
Q, кгс	2900/4060	3075/4305
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	420	490
Исполнение	TL	

Применение:

Для установки на оси свободного качения различных сельскохозяйственных вспомогательных техники: прицепов, культиваторов, копнителей и т.д.





Nortec IM-06



Размер шины	13.0/75-16	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-175	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	12	
Норма слойности	8	14
Индекс несущей способности	130	141
Обод рекомендуемый/доп	W11/W8, 8.00V	
Наружный диаметр, мм	895±13	
Ширина профиля, мм, н/б	336	
Статический радиус, мм	402±10	
Q, кгс	1900/2660	2575/3605
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ при Q _{max} , кПа	235	370
Исполнение	TT	

Применение:

Для несущих колес комбайнов, уборочных машин, прицепов.





Размер шины	12.4L-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-174
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	111
Обод рекомендуемый/доп	W11/W8, W10
Наружный диаметр, мм	930±14
Ширина профиля, мм, н/б	327
Статический радиус, мм	425±11
Q, кгс	1085/1520
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	215
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес малогабаритных тракторов, мотоблоков, универсальных погрузчиков.





Forward AC Л-163 / Алтайшина Л-163



Размер шины	12-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-096
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	8
Индекс несущей способности	126
Обод рекомендуемый/доп	W8/8,00V (разборный)
Наружный диаметр, мм	923±14
Ширина профиля, мм, н/б	325
Статический радиус, мм	411±10
Q, кгс	1700/2550
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	250
Исполнение	ТТ

Применение:

Для эксплуатации на комбайнах типа СКД-6, СКД-5 и других сельскохозяйственных машинах.





Размер шины	9.00-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	10
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый/доп	6,00F
Наружный диаметр, мм	865±13
Ширина профиля, мм, н/б	247
Статический радиус, мм	380±10
Q, кгс	1650/2310
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	ТТ

Применение:

Несущие колеса тракторных прицепов.





Nortec IM-14



Размер шины	9.00-16	
Наименование стандарта	ТУ38.304-208	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	10	
Норма слойности	10	14
Индекс несущей способности	125	136
Обод рекомендуемый/доп	152(6.00) разборный	
Наружный диаметр, мм	896±13	
Ширина профиля, мм, н/б	255	
Статический радиус, мм	414±10	
Q, кгс	1650/2310	2240/3360
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350	575
Исполнение	ТТ	

Применение:

Тракторные прицепы 2ПТС-4, ПСЕ-12,5 и др. для с/х работ (для несущих колес).





Размер шины	9.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-208
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	10
Норма слоистости	10
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый/доп	152(6,00) разборный
Наружный диаметр, мм	848±13
Ширина профиля, мм, н/б	255
Статический радиус, мм	414±10
Q, кгс	1650/2310
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	ТТ

Применение:

Для несущих колес тракторных прицепов 2ПТС-4, ПСЕ-12,5 и др.





Nortec IM-08



Размер шины	6.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-151
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	88
Обод рекомендуемый/доп	4,50E
Наружный диаметр, мм	750±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	355±9
Q, кгс	560/840
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	330
Исполнение	ТТ

Применение:

Для направляющих и несущих колес тракторов и сельхозмашин.





Размер шины	6.50-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	14
Норма слоистости	6
Индекс несущей способности	91
Обод рекомендуемый/доп	4,50E
Наружный диаметр, мм	760±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	362±9
Q, кгс	615/860
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	310
Исполнение	ТТ

Применение:

Для передних направляющих колес тракторов класса 0,6-0,9, сельскохозяйственных машин CLU-28.





Nortec TS-01



Размер шины	7,50L-16 (190/80-16)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-192	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	15	
Норма слойности	2	4
Индекс несущей способности	60	86
Обод рекомендуемый/доп	5,5 F/6J	
Наружный диаметр, мм	705±11	
Ширина профиля, мм, н/б	205	
Статический радиус, мм	340±9	
Q, кгс	250/350	530/740
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	78	235
Исполнение	ТТ	

Применение:

Для ведущих колес малогабаритных тракторов и др. с/х техники (валкователь Westward, трактор Belarus).





Размер шины	400/60-15.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-212
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	13
Норма слоистости	—
Индекс несущей способности	152
Обод рекомендуемый/доп	13,00-15,5
Наружный диаметр, мм	875±13
Ширина профиля, мм, н/б	405
Статический радиус, мм	380±10
Q, кгс	3550/4970
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	590
Исполнение	TL

Применение:

Для установки на сельскохозяйственные прицепы различного назначения: дископалый глубокорыхлитель Kuhn Discover XS 32 и др. модификации, самосвальный полуприцеп с надставными бортами ЛПТ-5, 5-1П, полуприцеп кормовой многофункциональный АКМ-9 OEM. На переднюю ось культиваторов: Metal-fach, Carrier, Kuhn, Horsch. Условия эксплуатации: на всех видах дорог, а также на бездорожье и мягких грунтах.





Nortec IM-21



Размер шины	11.5/80-15.3			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-134			
Тип рисунка	Универсальный			
Высота рисунка протектора по центру, мм	10			
Норма слойности	10	12	14	16
Индекс несущей способности	130	134	139	141
Обод рекомендуемый/доп	9,00-15,3			
Наружный диаметр, мм	845±13			
Ширина профиля, мм, н/б	290			
Статический радиус, мм	386±10			
Q, кгс	1900/ 2660	2120/ 2970	2430/ 3400	2575/ 3605
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)			
P ₀ , при Q _{max} , кПа	345	390	470	530
Исполнение	TT/TL			

Применение:

Для различных сельхозорудий и вспомогательной техники: прицепов, культиваторов.





Размер шины	10.0/75-15.3		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-118		
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	10		
Норма слоистости	8	10	12
Индекс несущей способности	118	123	126
Обод рекомендуемый/доп	9.00-15,3		
Наружный диаметр, мм	770±12		
Ширина профиля, мм, н/б	270		
Статический радиус, мм	350±9		
Q, кгс	1330/1995	1525/2325	1695/2545
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	310	390	470
Исполнение	ТТ		

Применение:

Несущие колеса прицепных с/х машин.





Nortec IM-24



Размер шины	10.0/75-15.3			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-217			
Тип рисунка	Универсальный			
Высота рисунка протектора по центру, мм	10			
Норма слойности	10	12	14	18
Индекс несущей способности	122	125	130	143
Обод рекомендуемый/доп	9,00-15,3			
Наружный диаметр, мм	770±12			
Ширина профиля, мм, н/б	270			
Статический радиус, мм	350±9			
Q, кгс	1500/ 2100	1650/ 2310	1900/ 2660	2725/ 3815
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)			
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390	470	540	695
Исполнение	ТТ/ТЛ			

Применение:

Предназначены для установки на оси свободного качения различных сельхозорудий и вспомогательной техники: прицепов, культиваторов, копнителей и т.п.





Размер шины	10.0/75-15.3
Наименование стандарта	ТУ 38.304-121
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	10
Индекс несущей способности	123
Обод рекомендуемый/доп	9,00-15,3
Наружный диаметр, мм	780±12
Ширина профиля, мм, н/б	264
Статический радиус, мм	360±9
Q, кгс	1550/2325
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	ТТ

Применение:

Для ведущих колес малогабаритной сельхозтехники, в том числе минитракторов и мотоблоков.





Nortec IM-17



Размер шины	11L-15		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-268		
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	7		
Норма слойности	8	12	20
Индекс несущей способности	113	121	131
Обод рекомендуемый/доп	8LB/W8L		
Наружный диаметр, мм	790±12		
Ширина профиля, мм, н/б	270		
Статический радиус, мм	330±8		
Q, кгс	1150/ 2070	1450/ 2610	1965/ 3530
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	245	355	520
Исполнение	TL		

Применение:

Для несущих колес прицепных сельскохозяйственных машин и сеялок.



Nortec IM-18 / Алтайшина 372



Размер шины	8.25-15
Наименование стандарта	ТУ 38.304-119
Тип рисунка	Дорожный
Высота рисунка протектора по центру, мм	12
Норма слоистости	8
Индекс несущей способности	119
Обод рекомендуемый/доп	6/5,00P
Наружный диаметр, мм	807±12
Ширина профиля, мм, н/б	229
Статический радиус, мм	368±9
Q, кгс	1360/1755
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	345
Исполнение	ТТ

Применение:

Несущие колеса прицепных с/х машин и механизмов.





Алтайшина 421



Размер шины	6L-12
Наименование стандарта	ТУ 38.304-112
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	20
Норма слойности	2
Индекс несущей способности	44
Обод рекомендуемый/доп	5JA
Наружный диаметр, мм	570±9
Ширина профиля, мм, н/б	155
Статический радиус, мм	267±7
Q, кгс	160/225
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	100
Исполнение	ТТ

Применение:

Мотоблоки МТЗ-05 и «Агрос», трактора класса 0,1 т.





Размер шины	5.00-10
Наименование стандарта	ТУ 38.304-207
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	6,5
Норма слойности	6
Индекс несущей способности	69
Обод рекомендуемый/доп	4,00E
Наружный диаметр, мм	507±7
Ширина профиля, мм, н/б	140
Статический радиус, мм	241±6
Q, кгс	325/420
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	304
Исполнение	ТТ

Применение:

Тракторы универсальные малогабаритные, навесные с/х орудия.





Nortec IM-10



Размер шины	4.00-10
Наименование стандарта	ТУ 38.304-202
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	8
Норма слойности	4
Индекс несущей способности	69
Обод рекомендуемый/доп	2,35-10
Наружный диаметр, мм	465±5
Ширина профиля, мм, н/б	109
Статический радиус, мм	216±5
Q, кгс	325/455
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	340
Исполнение	ТТ

Применение:

На несущих колесах тележек прицепных ТПМ, прицепах и мотоблоках.



СВЕРХКОМПЛЕКТНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАМЕРЫ С ВЕНТИЛЯМИ



Обозначения камеры	Типоразмеры шин	Обозначение вентиля
710-42	710/70R42	ТК
710/70-38 (620/70-42)	620/70R42; 710/70R38	ТК
9,5-42	9,5R42; 9,5-42	ТК
16,9-38	16,9R38	ТК
13,6-38	13,6-38; 15,5-38	ТК
18,4-34	18,4R34	ТК
30,5L-32	30,5R32; 30,5L-32	ТК
9,5-32	9,5-32	ТК, ГК-50
750/55-26,5	750/55B26	ТК
600/55-26,5	710/45B26,5; 600/55B26,5	ТК
28,1-26	28,1-26; 28,1R26	ТК
23,1-26	23,1R26; 23,1-26	ТК
380-24	380/70R24; 14,9R24	ТК
360-24	360/70R24	ТК
21,3-24	21,3-24; 21,3/70R24	ГК-105, ТК
18,4-24	21,3-24; 18,4-24	ТК
16,0-20	16,0/70-20	ТК
13,6-20	13,6-20	ТК
11,2-20	11,2-20	ТК, ГК-50
9,00-20	9,00-20	ЛК-16,5
8,3-20	8,3-20	ТК, ГК-50
7,50-20	7,50-20; 9,00-20	ЛК-16,5
16,5-18	16,5/70-18	ГК-115
15,5-18/16,5-18	16,5/70-18; 15,5/65-18	ГК-115
12,5/80-18	12,5/80-18	ТК
12-16	12-16; 12,4L-16; 13,0/75-16	ГК-105
9,00-16	260/95-16 (900-16)	ГК-95
6,00-16	6,00-16	ЛК35-16,5
6,50-16	6,50-16	ЛК35-16,5
10,0/75-15,3	10,0/75-15,3; 11,5/80-15,3	ЛК35-16,5
8,25-15	8,25-15	ЛК35-16,5
5,00-10	5,00-10	ЛК35-16,5
6L-12	6L-12	ЛК35-11,7
4,00-10	4,00-10	ЛК35-11,7



РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА (КГ) ПРИ СКОРОСТИ (КМ/Ч)

270/95R48 МОД. NORTEC TRC-37

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
120	2215	1815	1580	1475	-
160	2710	2220	1930	1805	-
200	2970	2435	2120	1980	1980
240	3165	2595	2260	2110	2110
280	3465	2840	2475	2310	2310
320	3740	3065	2665	2495	2495
360	3985	3245	2840	2655	2655
390	4200	3445	2995	2800	2800

9,5R48 МОД. NORTEC TRC-27

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
120	1785	1465	1365	1305	1250	1190
160	2155	1765	1650	1570	1505	1435
200	2390	1960	1835	1745	1675	1595
240	2520	2065	1935	1840	1765	1680
280	2760	2265	2115	2015	1935	1840
320	2995	2455	2295	2185	2095	1995
350	3360	2755	2575	2450	2350	2240



9,5R44 МОД. NORTEC TRC-27

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
120	1625	1335	1245	1190	1140	1085
160	1975	1615	1515	1440	1380	1315
200	2165	1775	1660	1580	1515	1445
240	2295	1880	1760	1675	1605	1530
280	2515	2060	1925	1835	1760	1675
320	2740	2245	2100	2000	1915	1825
350	3180	2605	2440	2300	2225	2120

710/70R42, 710/70RFS* МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД.176						
100	7395	6065	5670	5395	5175	4930
120	8110	6650	6215	5920	5675	5405
140	8685	7120	6650	6340	6080	5790
160	9225	7565	7070	6735	6455	6150
200	10020	8215	7680	7315	7015	6680
235	10650	8735	8165	7775	7455	7100
ИНД.180						
160	8445	6925	6475	6165	5910	5630
180	9000	7380	6900	6570	6300	6000
200	9540	7825	7315	6965	6680	6360
220	10095	8280	7740	7370	7065	6730
240	10650	8735	8165	7775	7455	7100
260	10990	9010	8425	8020	7690	7325
280	11325	9285	8685	8265	7930	7550
300	11665	9565	8940	8515	8165	7775
315	12000	9840	9200	8760	8400	8000

*Только для шин, изготовленных по технологии Flexible Sidewall (FS)



520/85R42 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	30	40	50
140	4990	3960	3840	3840
160	5300	4360	4075	4075
200	5875	4835	4520	4520
235	7125	5085	4750	4750

650/65R42 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	30	40	50	65
ИНД. 165/168					
120	5065	4160	3960	3795	3615
140	4160	4555	4335	4155	3960
160	6005	4935	4700	4505	4290
200	6675	5480	5220	5005	4765
235	7210	5925	5600	5410	5150

620/70R42 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
ИНД. 160/157					
100	5370	4405	3830	3580	3255
120	5820	4770	4150	3880	3530
140	6285	5155	4485	4190	3815
155	6750	5535	4815	4500	4125



580/70R42 МОД. NORTEC TA-02

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 158				
120	5025	4120	3585	3350
140	5625	4610	4010	3750
155	6375	5225	4550	4250

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
ИНД. 155					
120	5295	4220	3750	3550	3350
140	5765	4600	4090	3870	3650
155	6120	4880	4340	4105	3875

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД. 158						
120	5025	4120	3850	3670	3520	3350
140	5625	4610	4315	4105	3940	3750
155	6375	5230	4885	4655	4460	4250

9,5R42 МОД. NORTEC Ф-289

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
120	1245	1065	890
140	1360	1165	970
160	1455	1250	1040
180	1565	1345	1120
200	1650	1416	1180
220	1755	1505	1255
235	1845	1585	1320



9,5-42 МОД. АЛТАЙШИНА 183

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	30	40
120	1275	1090	910
140	1385	1190	990
160	1490	1280	1065
180	1605	1375	1145
200	1710	1465	1220
205	1750	1500	1250

710/70R38, 710/70R38FS* МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД. 166						
100	5745	4710	4405	4190	4020	3830
120	6300	5165	4830	4600	4410	4200
140	6350	5295	4950	4715	4520	4305
160	7080	5805	5430	5170	4955	4720
180	7545	6185	5785	5510	5280	5030
195	7950	6520	6095	5800	5565	5300

*Только для шин, изготовленных по технологии Flexible Sidewall (FS)

20,8R38 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	65
ИНД. 155/152					
100	4090	3875	3370	3150	2865
120	4440	4200	3655	3415	3110
140	4760	4500	3920	3660	3330
155	5810	4765	4145	3875	3550

520/70R38 МОД. NORTEC TA-02

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
ИНД. 150/147					
100	3380	3200	2780	2600	2365
120	3680	3480	3030	2830	2575
140	3980	3760	3270	3060	2785
155	4360	4120	3590	3350	3075



18,4R38 МОД. NORTEC TA-02

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
PR8				
120	3870	3170	2760	2580
140	4185	3430	2975	2790
155	4500	3690	3210	3000
PR10				
120	3720	3050	2655	2480
140	4035	3310	2875	2690
160	4350	3565	3100	2900
180	4875	3995	3475	3250
195	5325	4365	3795	3550
PR16				
160	4280	3510	3055	2855
180	4875	3995	3475	3250
200	5355	4390	3820	3570
220	5925	4855	4225	3950
240	6375	5225	4545	4250
260	6600	5410	4705	4400
280	7100	5825	5065	4735
300	7425	6085	5295	4950
315	7725	6335	5510	5150

16,9R38 МОД. NORTEC TA-03

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	2880	2360	2050	1920
120	3210	2630	2285	2140
140	3530	2895	2515	2355
155	3860	3165	2755	2575



15,5-38 МОД. FORWARD AC Ф-2АД

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	2290	1960	1635
120	2535	2170	1810
140	2785	2380	1990
160	3025	2590	2160
175	3220	2760	2300

15,5R38 МОД. NORTEC TA-02/NORTEC TA 02-1

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	2430	1995	1735	1620
120	2715	2225	1935	1810
140	2965	2430	2115	1975
155	3180	2610	2270	2120

13,6-38 МОД. АЛТАЙШИНА Я-166

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	2050	1760	1465
120	2255	1935	1610
140	2470	2120	1765
155	2590	2220	1850

800/70R38 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД. 173/176						
100	7270	6385	5970	5685	5450	5190
120	7965	6995	6545	6230	5975	5690
140	8500	7465	6980	6645	6375	6070
155	8960	7995	7360	7100	6720	6500

**ИНД. 178/181**

120	7965	6995	6545	6230	5975	5690
140	8500	7465	6980	6650	6375	6070
160	8960	7875	7360	7010	6720	6400
200	9850	8655	8090	7705	7390	7035
235	10500	9225	8625	8250	7875	7500

650/85R38 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
------------------------------	----	----	----	----	----	----

ИНД. 173/176

120	6855	6020	5630	5360	5140	4895
140	7275	6385	5975	5690	5455	5195
160	7630	6700	6270	6000	5725	5450
200	8500	7470	6985	6650	6375	6075
235	9750	7995	7475	7100	6825	6500

600/65R34 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
------------------------------	----	----	----	----	----	----

ИНД. 151

120	4055	3565	3330	3175	3045	2900
140	4450	3910	3655	3480	3335	3180
160	4830	4245	3970	3780	3625	3450

18,4R34 МОД. NORTEC TA-03

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
------------------------------	----	----	----	----

PR8

100	3330	2730	2375	2220
120	3615	2965	2575	2410
140	3915	3210	2795	2610
155	4200	3445	2995	2800

**PR10**

100	3330	2730	2375	2220
120	3615	2965	2575	2410
140	3915	3210	2795	2610
155	4200	3445	2995	2800
180	4485	3680	3200	2990
195	4725	3875	3370	3150

PR14

100	3330	2730	2375	2220
120	3615	2965	2575	2410
140	3915	3210	2795	2610
155	4200	3445	2995	2800
180	4485	3680	3200	2990
195	4725	3875	3370	3150
220	4980	4085	3555	3320
240	5220	4280	3725	3480
260	5460	4475	3895	3640
280	5700	4675	4065	3800
295	6185	9490	4415	4125

30,5R32 МОД. NORTEC TA-04

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
--------------	---------------	----	----	----

ИНД. 162

140	5920	5075	4230
150	6165	5285	4405
160	6405	5490	4575
165	6645	5695	4745

**ИНД. 172**

140	7615	6240	5430	5075
160	8175	6705	5830	5450
180	8400	6885	5990	5600
200	8700	7135	6205	5800
220	9290	7620	6630	6195
235	9450	7750	6740	6300

30,5L-32 МОД. NORTEC H-04

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
------------------------------	----	----	----	----

PR12

110	5740	4920	4100	
120	6060	5195	4330	
130	6280	5380	4485	
135	6650	5700	4750	

PR14

120	6495	5325	4635	4330
140	7125	5840	5080	4750
160	7560	6200	5390	5040
180	7905	6480	5640	5270
200	8175	6705	5830	5450
220	8625	7070	6150	5750

PR18

120	6060	5195	4330	
140	6650	5700	4750	
160	8400	7200	6000	



800/65R32, 800/65R32FS* МОД. NORTEC H-05

Давление кПа	Скорость км/ч	10 цикл	10	20	30	40	50
ИНД.167/164							
100		6855	5570	5270	4585	4285	3900
120		7505	6100	5770	5020	4690	4270
140		8105	6585	6230	5420	5065	4610
155		8720	7085	6705	5830	5450	5000
ИНД.172							
120		7505	6100	5770	5020	4690	
140		8105	6585	6230	5420	5065	
160		8720	7085	6705	5830	5450	
200		9335	7585	7175	6245	5835	
235		10085	8190	7750	6745	6300	
ИНД.178							
140		8105	6585	6230	5420	5065	
160		8720	7085	6705	5830	5450	
200		9335	7585	7175	6245	5835	
240		10085	8190	7750	6745	6300	
280		11025	8960	8475	7375	6890	
315		12000	9750	9225	8025	7500	
ИНД.181							
180			9045	7415	6450	6030	
200			9570	7845	6825	6380	
220			10110	8290	7210	6740	
240			10650	8735	7595	7100	
280			11520	9445	8215	7680	
320			11955	9800	8525	7970	
355			12375	10140	8825	8250	

Только для шин, изготовленных по технологии Flexible Sidewall (FS)



650/75R32 МОД. NORTEC H-05

Давление кПа \ Скорость км/ч	10 цикл	10	20	30	40	50
ИНД. 167/164						
120	6155	5005	4735	4120	3850	3500
140	6745	5480	5185	4510	4215	3835
160	7315	5945	5625	4895	4500	4160
200	8030	6525	6170	5370	5020	4565
235	8725	7085	6705	5830	5450	5000
ИНД. 172/169						
120	6155	5005	4735	4120	3850	3500
140	6745	5480	5185	4510	4215	3835
160	7315	5945	5625	4895	4500	4160
200	8030	6525	6170	5370	5020	4565
240	8725	7085	6705	5830	5450	5000
280	9370	7610	7200	6265	5855	5330
315	10080	8190	7750	6740	6300	5800

9,5R32 МОД. NORTEC Ф-268 / FORWARD Ф-268

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	1290	1060	920	860
120	1390	1140	990	925
140	1540	1260	1095	1025
160	1680	1380	1200	1120



9,5-32 МОД. АЛТАЙШИНА В-110

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	965	830	690
120	1080	925	770
140	1175	1010	840
160	1265	1085	905
180	1360	1165	970
200	1450	1240	1035
210	1490	1280	1065

900/60R32 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10 цикл	10	20	30	40	50
ИНД. 176/173						
120	8175	6640	6285	5465	5110	4655
140	8825	7170	6785	5900	5915	5020
160	9600	7800	7380	6420	6000	5460
200	10460	8495	8040	6995	6535	5805
235	11360	9230	8735	7595	7100	6500
ИНД. 181/178						
120	8175	6640	6285	5465	5110	4650
140	8825	7170	6785	5900	5515	5020
160	9600	7800	7380	6420	6000	5460
200	10460	8495	8040	6995	6535	5950
240	11360	9230	8735	7595	7100	6500
280	12350	10810	9495	8260	7720	7025
315	13200	11550	10150	8830	8250	7500



600/70R30 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
100	4180	3670	3435	3270	3135	2985
120	4580	4025	3765	3580	3435	3270
140	4805	4220	3945	3755	3600	3430
155	4970	4365	4085	3875	3730	3550

540/65R30 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
120	3450	3030	2830	2695	2585	2465
140	3650	3205	3000	2855	2735	2605
160	3815	3350	3135	3000	2860	2725
200	4315	3790	3545	3375	3235	3080
235	4690	4120	3855	3650	3520	3350

420/90R30 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
120	2810	2660	2315	2160	2160
140	3125	2960	2575	2405	2405
160	3445	3260	2835	2650	2650
200	3760	3560	3095	2895	2895
235	4000	3785	3290	3075	3075

420/85R30 МОД. NORTEC TA-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
100	2640	2495	2175	2030	2030
120	2865	2230	2360	2205	2205
140	3075	2910	2530	2365	2365
155	3250	3075	2675	2500	2500



600/65R28 МОД. NORTEC FL-31

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	30	40	50	65
ИНД. 154/157					
120	3940	3235	3080	2955	2815
140	4195	3445	3280	3145	2995
160	4410	3625	3450	3310	3150
200	4885	4010	3820	3665	3490
235	5250	4315	4125	3940	3750

420/85R28 МОД. NORTEC TA-27

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
ИНД.139					
120	3300	2630	2340	2215	2090
140	3570	2845	2530	2395	2260
155	3840	3060	2720	2575	2430
ИНД. 144/141					
120	2845	2265	2015	1910	1800
140	3145	2505	2225	2110	1990
160	3445	2745	2440	2310	2180
180	3600	2870	2555	2415	2280
200	3760	2995	2665	2520	2380
235	4065	3245	2885	2800	2075



28,1R26 МОД. NORTEC TA-02

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 158				
100	4830	3960	3445	3220
120	5385	4415	3840	3590
140	5895	4835	4205	3930
165	6300	5165	4495	4200
ИНД. 173				
160	6190	5075	4415	4125
170	6300	5165	4495	4200
180	7165	5875	5110	4775
200	8025	6580	5725	5350
220	8890	7290	6340	5925
235	9750	7995	6955	6500

28LR26 МОД. NORTEC H-23

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 157				
120	5325	4365	3800	3550
140	5815	4765	4145	3875
160	6190	5075	4415	4125
ИНД. 166				
120	5455	4790	4165	3895
140	5815	5110	4445	4155
160	6125	5380	4680	4375
200	6825	6000	5215	4875
235	7950	6520	5670	5300



23.1R26 МОД. NORTEC TA-04

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 148					
100		4350	3565	3105	2900
115		4735	3875	3370	3150
ИНД. 153					
100		4350	3565	3105	2900
120		4735	3875	3370	3150
140		4990	4090	3560	3325
155		5475	4490	3910	3650
ИНД. 166					
160		5475	4490	3910	3650
180		5815	4770	4150	3875
200		6190	5075	4415	4125
220		6375	5230	4550	4250
240		6750	5535	4815	4500
260		6940	5690	4950	4625
280		7240	5935	5165	4825
300		7725	6335	5515	5150
315		7950	6520	5675	5300
ИНД. 168					
180		6465	5300	4610	4310
200		6720	5510	4795	4480
220		7305	5990	5210	4870
240		7650	6275	5455	5100
260		8145	6680	5810	5430
275		8400	6885	5995	5600



23,1-26 МОД. NORTEC H-04

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
120	4150	3560	2970
140	4515	3870	3225
160	4880	4180	3485
165	5055	4330	3610

1050/50R25 МОД. NORTEC FL-29

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 168/172				
170	7715	6330	5505	5145
180	7925	6500	5655	5285
190	8135	6670	5805	5425
200	8345	6845	5955	5565
205	8475	6300	6045	5650

420/70R24 МОД. NORTEC AC-200

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 130				
80	1880	1740	1500	1400
100	2050	1845	1605	1500
120	2230	2025	1775	1650
140	2425	2210	1925	1800
155	2585	2335	2060	1900

380/70R24 МОД. NORTEC AC-202

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	1930	1580	1375	1285
120	2100	1720	1500	1400
140	2325	1905	1660	1550
155	2475	2030	1765	1650



360/70R24 МОД. NORTEC AC-203

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	1770	1450	1265	1180
120	1930	1580	1375	1285
140	2100	1720	1500	1400
155	2250	1845	1605	1500

21,3/70R24 МОД. NORTEC TA-05

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR10			
100	2660	2280	1900
120	2995	2570	2140
140	3260	2795	2330
155	3500	3000	2500
PR12			
180	4415	3785	3155
200	4755	4075	3395
220	5090	4360	3635
235	5425	4650	3875

21,3/70-24 МОД. NORTEC H-05

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	2660	2280	1900
120	2995	2570	2140
140	3260	2795	2330
160	3500	3000	2500



18,4-24 МОД. NORTEC H-05

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR8			
110	2920	2625	1945
120	3085	2775	2055
130	3195	2875	2130
135	3360	3025	2240
PR10			
120	3475	3125	2315
140	3750	3375	2500
160	4030	3625	2685
180	4305	3875	2870
200	4585	4125	3055
220	4860	4375	3240
225	5025	4525	3350
PR12			
120	3880	3490	2585
140	4155	3740	2770
160	4435	3990	2955
180	4710	4240	3140
200	4990	4490	3325
220	5265	4740	3510
240	5545	4990	3695
260	5820	5240	3880
280	6100	5490	4065
295	6375	5740	4250



18,4R24 МОД. NORTEC H-05

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
ИНД. 139/136					
100	2805	2300	2000	1870	1700
120	3090	2535	2200	2060	1870
140	3360	2750	2400	2240	2040
160	3645	2990	2600	2430	2240
ИНД. 144					
100	3065	2515	2190	2045	
120	3420	2805	2440	2280	
140	3725	3055	2660	2485	
160	4015	3290	2860	2675	
190	4200	3445	2995	2800	
ИНД. 147					
100	3485	2860	2490	2325	
120	3755	3080	2680	2505	
140	4010	3290	2860	2675	
160	4230	3465	3015	2820	
210	4610	3780	3290	3075	
ИНД. 158					
100	3750	3075	2675	2500	
140	4350	3565	3105	2900	
180	4875	4000	3475	3250	
220	5325	4365	3800	3550	
260	5810	4765	4145	3875	
300	6375	5225	4545	4250	
ИНД. 160					
100	5595	4590	3990	3730	
140	5810	4765	4145	3875	
180	6030	4950	4305	4025	
220	6230	5110	4445	4155	
260	6435	5275	4590	4290	
300	6590	5405	4700	4395	
320	6750	5535	4815	4500	



14,9R24 МОД. NORTEC AC-201

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50
100	1845	1515	1315	1230	1120
120	1950	1600	1390	1300	1185
140	2310	1895	1650	1540	1400
155	2550	2090	1820	1700	1550

500/70R24 МОД. NORTEC TA-38

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
ИНД. 155				
120	3030	2725	2425	2165
160	3700	3330	2960	2645
200	4290	3860	3430	3065
240	4875	4385	3900	3480
275	5425	4885	4340	3875
ИНД. 164				
120	4050	3320	2890	2700
160	4950	4060	3530	3300
200	5700	4675	4060	3800
240	6600	5410	4710	4400
275	7500	6150	5350	5000



600/50R22,5 МОД. NORTEC IM-36

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	25	40	50	65
ИНД. 159/170					
160	4570	4015	3455	2705	2235
200	4570	4015	3455	3075	2540
240	5280	4635	3990	3550	2935
280	5885	5260	4525	4025	3325
320	6540	5740	4940	4395	3630
360	7170	6295	5415	4820	3980
390	7875	6915	6000	5295	4375

560/60R22,5 МОД. NORTEC IM-35

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД. 161						
120	2920	2390	2235	2130	2040	1945
160	3475	2845	2665	2540	2430	2315
200	4085	3360	3140	2990	2865	2730
240	4685	4845	3595	3420	3280	3125
280	5205	4270	3990	3800	3645	3470
320	5830	4780	4465	4255	4080	3885
360	6380	5235	4895	4660	4470	4255
400	6940	5690	5320	5065	4855	4625



500/60R22,5 МОД. IM-36

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
ИНД. 155						
120	2445	2005	1875	1785	1710	1630
160	2930	2400	2240	2135	2045	1950
200	3435	2820	2635	2510	2405	2290
240	3915	3210	3000	2860	2740	2610
280	4395	3600	3370	3210	3075	2930
320	4885	4005	3745	3565	3420	3255
360	5350	4385	4100	3905	3745	3565
400	5810	4765	4455	4245	4070	3875

9,00-20 МОД. АЛТАЙШИНА 45/ NORTEC IM-45

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
120	1195	995	795	715
140	1300	1085	865	780
160	1405	1165	935	840
180	1505	1250	1000	900
200	1025	1335	1065	960
220	1705	1415	1130	1020
235	1855	1540	1230	1110

8,3-20 МОД. FORWARD AC B-105A

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	650	555	465
120	720	620	515
140	790	675	565
160	855	730	610
180	915	785	655
200	995	855	710
220	1085	930	775
245	1190	1020	850



7,50-20 МОД. FORWARD AC B-103 / АЛТАЙШИНА B-103

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	810	695	580
160	875	750	625
180	940	805	670
200	1000	860	715
220	1065	910	760
240	1120	960	800
260	1170	1000	835
280	1225	1050	875
300	1275	1090	910
320	1325	1135	945
340	1365	1170	975
360	1420	1220	1015
370	1440	1235	1030

16,0/70-20 IMP МОД. NORTEC TA-03

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR8			
100	1595	1160	1140
120	1850	1585	1320
140	2100	1800	1500
160	1715	2010	1675
165	2450	2100	1750
PR10			
260	4135	2975	2955
280	4415	3786	3155
295	4695	4025	3355

**PR12**

260	3880	3325	2770
280	4160	3565	2970
300	4440	3805	3170
320	4720	4720	3370
345	5140	4405	3670

13,6-20 МОД. NORTEC TA-02

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	1460	1350	1200	1100
120	1585	1475	1305	1200
140	1700	1600	1400	1300
155	1820	1720	1500	1400

11,2-20 МОД. NORTEC F-35

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	1070	920	765
120	1190	1020	850
140	1300	1115	930
160	1400	1200	1000
180	1510	1295	1080
210	1650	1415	1180



16,5/70-18 МОД. АЛТАЙШИНА КФ-97

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
PR10				
140		2380	2040	1700
160		2590	2220	1850
180		2785	2390	1990
200		2980	2555	2130
220		3180	2725	2270
240		3360	2880	2400
260		3540	3035	2530
280		3725	3190	2660
300		3905	3350	2790
320		4060	3480	2900
340		4240	3635	3030
360		4395	3770	3140
370		4550	3900	3250
PR14				
140		2380	2040	1700
160		2590	2220	1850
180		2785	2390	1990
200		2980	2555	2130
220		3180	2725	2270
240		3360	2880	2400
260		3540	3035	2530
280		3725	3190	2660
300		3905	3350	2790
320		4060	3480	2900
340		4240	3635	3030
360		4395	3770	3140
380		4690	4020	3350
400		4970	4260	3550
410		5110	4380	3650



15,5/65-18 МОД. АЛТАЙШИНА КФ-105А / NORTEC КФ-105А

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	1905	1630	1360
160	2000	1715	1430
180	2155	1850	1540
200	2295	1970	1640
220	2435	2090	1740
240	2550	2185	1820
260	2675	2290	1910
280	2800	2400	2000
300	2910	2495	2080
320	3025	2590	2160
340	3135	2690	2240
350	3220	2760	2300

12,5/80-18 МОД. NORTEC IM-21

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
PR14				
225	2715	2445	2175	1940
250	2885	2595	2305	2060
300	3305	2975	2645	2360
350	3565	3205	2850	2545
400	3870	3485	3090	2765
420	4060	3655	3250	2900
PR16				
225	2715	2445	2175	1940
250	2885	2595	2305	2060
300	3305	2975	2645	2360
350	3565	3205	2850	2545
400	3870	3485	3090	2765
420	4060	3655	3250	2900
450	4145	3730	3315	2960
490	4305	3875	3445	3075



13,0/75-16 МОД. NORTEC IM-06

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
PR8				
	100	1595	1370	1140
	120	1770	1520	1265
	140	1940	1660	1385
	160	2100	1800	1500
	180	2245	1925	1605
	200	2395	2050	1710
	220	2525	2165	1805
	235	2660	2280	1900
PR14				
	100	1595	1370	1140
	120	1770	1520	1265
	140	1940	1660	1385
	160	2100	1800	1500
	180	2245	1925	1605
	200	2395	2050	1710
	220	2525	2165	1805
	235	2660	2280	1900
	260	2805	2405	2005
	280	2955	2530	2110
	300	2260	2665	2220
	320	3260	2795	2330
	340	3415	2930	2440
	370	3605	3090	2575



12,4L-16 МОД. NORTEC TS-07

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	950	815	680
120	1065	910	760
140	1165	995	830
160	1255	1075	895
180	1345	1150	960
200	1435	1230	1025
215	1520	1305	1085

12-16 МОД. FORWARD AC Л-163 / АЛТАЙШИНА Л-163

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	1800	1620	1200
160	1950	1755	1300
180	2100	1890	1400
200	2235	2010	1490
220	1630	2135	1580
245	2550	2295	1700

9,00-16 FORWARD AC-8 / NORTEC IM-14-1 / NORTEC IM-14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR10			
100	1015	870	725
120	1135	970	810
140	1230	1055	880
160	1330	1140	950
180	1430	1225	1020
200	1525	1310	1090
220	1610	1380	1150
240	1680	1440	1200
260	1780	1525	1270
280	1855	1590	1325
330	2030	1740	1450
350	2310	1980	1650



6,00-16 МОД. NORTEC IM-08

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	505	455	335
160	540	485	360
180	585	525	390
200	615	555	410
220	655	587	435
240	690	620	460
260	720	648	480
280	750	675	500
300	780	705	520
320	810	730	540
330	840	755	560

6,50-16 МОД. NORTEC IM-15

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	545	470	390
160	580	500	415
180	625	535	445
200	665	570	475
220	705	605	505
240	735	630	525
260	775	665	555
280	810	695	580
300	840	720	600
310	860	740	615



7,50L-16 МОД. NORTEC TS-01

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR2			
60	295	255	210
80	350	300	250
PR4			
140	545	465	390
160	575	490	410
180	615	525	440
200	660	565	470
220	700	600	500
235	740	635	530

400/60-15,5 МОД. NORTEC IM-22

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
150	2185	1965	1745	1560
200	2520	2270	2015	1800
250	2800	2520	2240	2000
300	3150	2835	2520	2250
350	3500	3150	2800	2500
360	4060	3650	3250	2900
400	4410	3970	3530	3150
500	4690	4220	3750	3350
590	4970	4475	3975	3550



11,5/80-15,3 МОД. NORTEC IM-21

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30	40
PR10					
250		2065	1860	1650	1475
300		2430	2185	1945	1735
345		2660	2395	2130	1900
PR12					
250		2065	1860	1650	1475
300		2430	2185	1945	1735
345		2660	2395	2130	1900
375		2815	2535	2250	2010
390		2970	2670	2375	2120
PR14					
250		2065	1860	1650	1475
300		2430	2185	1945	1735
345		2660	2395	2130	1900
375		2815	2535	2250	2010
390		2970	2670	2375	2120
350		3260	2935	2610	2330
470		3400	3060	2720	2430
PR16					
250		2065	1860	1650	1475
300		2430	2185	1945	1735
345		2660	2395	2130	1900
375		2815	2535	2250	2010
390		2970	2670	2375	2120
350		3260	2935	2610	2330
470		3400	3060	2720	2430
500		3470	3125	2780	2480
530		3605	3245	2885	2575



10,0/75-15,3 NORTEC IM-17/АЛТАЙШИНА-2

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR8			
150	1350	1215	900
170	1435	1290	955
200	1560	1405	1040
220	1645	1475	1095
240	1725	1555	1150
260	1815	1635	1210
280	1805	1715	1270
10	1995	1795	1330
PR10			
150	1350	1215	900
170	1435	1290	955
200	1560	1405	1040
220	1645	1475	1095
240	1725	1555	1150
260	1815	1635	1210
280	1805	1715	1270
300	1995	1795	1330
320	2075	1870	1385
340	2145	1930	1430
360	2220	1925	1480
380	2285	2060	1525
390	2325	2095	1550



PR12			
170	1435	1290	955
200	1560	1405	1040
220	1645	1475	1095
240	1725	1555	1150
260	1815	1635	1210
280	1805	1715	1270
300	1995	1795	1330
320	2075	1870	1385
340	2145	1930	1430
360	2220	1925	1480
380	2285	2060	1525
400	2355	2120	1570
420	2410	2165	1605
440	2565	2220	1645
470	2545	2290	1695

10,0/75-15,3 NORTEC IM-24

Давление кПа	Скорость км/ч			
	10	20	30	40
PR10				
250	1665	1500	1335	1190
300	1850	1665	1480	1320
350	1975	1775	1580	1410
390	2100	1890	1680	1500
PR12				
250	1665	1500	1335	1190
300	1850	1665	1480	1320
350	1975	1775	1580	1410
390	2100	1890	1680	1500
450	2240	2015	1790	1600
470	2310	2080	1850	1650

**PR14**

250	1665	1500	1335	1190
300	1850	1665	1480	1320
350	1975	1775	1580	1410
390	2100	1890	1680	1500
450	2240	2015	1790	1600
470	2310	2080	1850	1650
500	2430	2185	1945	1735
540	2660	2395	2130	1900

PR18

250	1665	1500	1335	1190
300	1850	1665	1480	1320
350	1975	1775	1580	1410
390	2100	1890	1680	1500
450	2240	2015	1790	1600
470	2310	2080	1850	1650
500	2430	2185	1945	1735
540	2660	2395	2130	1900
600	3025	2720	2420	2160
650	3380	3045	2705	2415
695	3815	3435	3050	2725



10,0/75-15,3 Алтайшина-30/ Nortec TS-06

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
PR10			
150	1350	1215	900
170	1435	1290	955
200	1560	1405	1040
220	1645	1475	1095
240	1725	1555	1150
260	1815	1635	1210
280	1805	1715	1270
300	1995	1795	1330
320	2075	1870	1385
340	2145	1930	1430
360	2220	1925	1480
380	2285	2060	1525
390	2325	2095	1550

8,25-15 МОД. NORTEC IM-18

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	1025	905	795
180	1130	995	875
200	1180	1045	915
220	1220	1075	945
260	1300	1150	1010
280	1405	1245	1090
300	1510	1335	1170
320	1605	1420	1245
345	1755	1550	1360



6L-12 МОД. АЛТАЙШИНА 421

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
80	195	170	140
90	210	180	150
100	225	190	160

5,00-10 МОД. АЛТАЙШИНА В-19А

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
140	220	195	170
160	245	215	190
180	270	240	210
200	295	265	230
216	325	285	250
245	355	315	275
265	374	330	290
284	400	355	310
304	420	370	325

4,00-10 МОД. NORTEC IM-10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
220	260	230	210	185
240	285	260	230	205
260	315	285	250	225
280	345	310	275	245
300	370	335	295	265
320	415	370	330	295
340	455	410	365	325



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



выбор
производителя



лесозагото-
вительная
техника



комбайны



прицепное
оборудование



тракторы

ПЕРВЫЕ БУКВЫ В ИНДЕКСЕ ОЗНАЧАЮТ

Обозначение	Наименование ТС	От чего образовано	Назначение
AC	Сельскохозяйственная техника	Agricultural	Сельскохозяйственная техника
FL	Флотационные	Flotation	Флотационные шины, применяемые на деликатных почвах
H	Комбайны	Harvester	Ведущие колеса преимущественно комбайнов, хотя могут использоваться и на тракторах
IM	Ведомые колеса	Implement	Ведомые колеса: тракторов, различного сельхозоборудования, и телег
LS	Лесозаготовительная техника	Log Skidder	Лесозаготовительная техника
TA	Трактора сельскохозяйственные	Tractor Agricultural	К этой категории относятся все сельскохозяйственные тракторы, все ведущие шины
TRC	Трактора пропашные	Tractor Row Crop	Относятся ведущие шины пропашных тракторов (узкие шины большого диаметра), которые применяются при обработке пропашных культур
TS	Малые трактора и мототехника	Tractor Small	Малые трактора тягового класса до 0,6 включительно и/или мощностью до 30 кВт/40 л.с. и посадочным размером шин до 20 дюймов включительно

Россия (опт)

+7 (3852) 200-342

Барнаул	8 800 600 0114
Новосибирск	8 800 600 0136
Иркутск	8 800 600 0153
Красноярск	8 800 600 0172
Нижний Новгород	8 800 600 0186
Белгород	8 800 600 0194
Челябинск	8 800 600 0447
Ростов-на-Дону	8 800 600 0491
Екатеринбург	8 800 600 0487
Волгоград	8 800 600 0483
Ставрополь	8 800 600 0469
Санкт-Петербург	8 800 600 0087
Москва	8 800 600 0092
Краснодар	8 800 600 0094
Воронеж	8 800 700 5092

Экспорт

+7 (3852) 22-19-55

Беларусь, Венгрия, Болгария доб.: 64-73

Казахстан доб.: 64-60

Армения, Азербайджан,
Грузия, Афганистан, Пакистан,
Сербия, Польша, Латвия,
Литва, Словакия, Румыния,
Турция, Египет доб.: 64-72

Украина, Молдова, Монголия,
Куба, Чехия, Германия доб.: 64-63

Узбекистан, Таджикистан,
Туркменистан, Кыргызстан доб.: 64-71

**656023, Алтайский край,
г. Барнаул, пр. Космонавтов, 12/9**

