



ШИНЫ

для сельскохозяйственной
и специальной техники

КАТАЛОГ 2022

Название	Размер шины	Стр.
NorTec TRC-37	270/95R48	4
NorTec TRC-27	9,5R48	5
NorTec TRC-27	9,5R44	6
NorTec TA-01	710/70R42; 520/85R42	7
NorTec TA-01	650/65R42	8
NorTec TA-01	620/70R42	9
NorTec TA-02	580/70R42	10
NorTec Ф-289	9,5R42	11
Алтайшина 183	9,5-42	12
NorTec TA-01	710/70R38; 710/70R38 FS	13
NorTec TA-01	20.8R38 (520/85R38)	14
NorTec TA-02	520/70R38	15
NorTec TA-02	18.4R38	16
NorTec TA-03	16.9R38	17
Алтайшина Ф-2АД/Forward AC Ф-2АД	15,5-38	18
NorTec TA-02/NorTec TA-02-1	15.5R38	19
Алтайшина Я-166	13,6-38	20
NorTec FL-31	800/70R38	21
NorTec FL-31	650/85R38	22
NorTec TA-01	600/65R34	23
NorTec TA-03	18.4R34	24
NorTec TA-04 / NorTec TA-04-1	30.5R32	25
NorTec H-04	30.5L-32	26
NorTec H-05	800/65R32; 800/65R32FS	27
NorTec H-05	650/75R32	28
Forward Ф-268/NorTec Ф-268	9,5R32	29
Алтайшина В-110	9,5-32	30
NorTec FL-31	900/60R32	31
NorTec FL-31	600/70R30	32
NorTec FL-31	540/65R30	33
NorTec TA-01	420/90R30	34
NorTec TA-01	420/85R30	35
NorTec Taiga LS-01	750/55B26,5	36
NorTec Taiga LS-01	710/45B26,5	37
NorTec Taiga LS-01	600/55B26,5	38
NorTec TA-02	28.1R26	39
NorTec H-23	28LR26	40
NorTec TA-04/Ф-37	23.1R26	41
NorTec H-04	23.1-26	42

Название	Размер шины	Стр.
NorTec FL-26	1200/50-25 (71x43-25)	43
NorTec FL-29	1050/50R25 (66x43-25)	44
NorTec AC-200	420/70R24	45
NorTec AC-202	380/70R24	46
NorTec AC-203	360/70R24	47
NorTec TA-05	21.3/70R24	48
NorTec H-05/ИЯВ-79	21.3/70-24; 21.3-24	49
NorTec H-05	18.4-24	50
NorTec AC-201	14.9R24	51
NorTec IM-36	600/50R22,5	52
NorTec IM-35	560/60R22,5	53
NorTec IM-36	500/60R22,5	54
Алтайшина 45/NorTec IM-45	9.00-20	55
Forward AC B-105A	8.3-20	56
Forward AC B-103/Алтайшина B-103	7.50-20	57
NorTec TA-03	16.0/70-20 IMP	58
NorTec TA-02	13.6-20	59
NorTec F-35/Алтайшина Ф-35	11.2-20	60
Алтайшина КФ-97	16.5/70-18	61
Алтайшина КФ-105A/NorTec КФ-105A	15.5/65-18	62
NorTec IM-21	12.5/80-18	63
NorTec IM-06	13.0/75-16	64
NorTec TS-07	12.4L-16	65
Forward AC Л-163/Алтайшина Л-163	12-16	66
Forward AC-8	9.00-16	67
NorTec IM-14	9.00-16	68
NorTec IM-14-1	9.00-16	69
NorTec IM-08	6.00-16	70
NorTec IM-15	6.50-16	71
NorTec TS-01	7,50L-16 (190/80-16)	72
NorTec IM-22	400/60-15.5	73
NorTec IM-21	11.5/80-15.3	74
NorTec IM-17/Алтайшина 2	10.0/75-15.3	75
NorTec IM-24	10.0/75-15.3	76
NorTec TS-16/Алтайшина 30	10.0/75-15.3	77
NorTec IM-17	11L-15	78
NorTec IM-18/Алтайшина 372	8.25-15	79
Алтайшина 421	6L-12	80
Алтайшина B-19A	5.00-10	81
NorTec IM-10	4.00-10	82
Сверхкомплектные сельскохозяйственные камеры		83
Рекомендуемая нагрузка (кг) при скорости (км/ч)		84
Маркировка автомобильных шин, условные обозначения		118

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

При этом согласно действующих стандартов 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, поставляемые для нужд Министерства обороны Российской Федерации и других силовых ведомств, имеют показатели, отличные от серийно выпускаемых шин, согласно ГОСТ 13298, ГОСТ 5513, ГОСТ 4754:

- 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.

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

Согласно ГОСТ маркируются следующим образом:

-  тропическое исполнение;
-  **СЕВЕР** арктическое исполнение.

www.nortec-tyres.com





Цены работают на клиента

Современные технологии дают возможность минимизировать затраты на производство и улучшить качество.

Благодаря автоматизации процессов управления производством, а также работе специалистов завода НОРТЕК над оптимизацией издержек удастся предлагать клиентам хорошие цены.

Ориентацию на производство доступной продукции достойного качества компания планирует сохранять и в будущем.



NorTec TRC-37



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	270/95R48
Наименование стандарта	ТУ 38.304-259
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32,5
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	78,4
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





NorTec TRC-27

Размер шины	9,5R48
Наименование стандарта	ТУ 38.304-267
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	59,5
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





NEW 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	—
Масса шин, не более, кг	62,5
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





NorTec TA-01



Размер шины	710/70R42		520/85R42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-181		ТУ 38.304-180
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	55		50
Норма слоистости	—		—
Масса шин, не более, кг	313,7	348,7	220,1
Индекс несущей способности	176	180	162
Обод рекомендуемый/доп	DW23B		W16/W18
Наружный диаметр, мм	2055±31		1950±29
Ширина профиля, мм, н/6	740		537
Статический радиус, мм	936±23		891±22
Q, кгс	7100/ 10650	8000/ 12455	4750/4750/ 7125
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)		40(A8)/ 50(B)10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	235	315	235
Исполнение	TL		

ПРИМЕНЕНИЕ

710/70R42 ведущие колеса комбайнов NEW HOLLAND FR 9040-9090, CR 90609060 и тракторов К-8140 и другой отечественной и зарубежной сельхозтехники.

520/85R42 ведущие колеса тракторов фирмы «John Deere», «Case», «New Holland», «Valtra», «Claas» и др.





NorTec TA-01



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес тракторов фирм «John Deere», «CASE» и МТЗ

Размер шины	650/65R42	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-221	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	50	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	248,7	
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	





NorTec TA-01



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес тракторов фирм «John Deere» и «CLAAS»

Размер шины	620/70R42	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-220	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	47	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	237,0	262,0
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





NorTec TA-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ

Размер шины	580/70R42		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-226		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	45		
Норма слойности	—		
Масса шин, не более, кг	229,0/262,7		
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		





NorTec Ф-289



Размер шины	9.5R42
Наименование стандарта	ТУ 38.304-258
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	57,8/63,2
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





Алтайшина 183



Размер шины	9.5-42
Наименование стандарта	TU 38.304-111
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	6
Масса шин, не более, кг	61,5
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





NorTec TA-01



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	—
Масса шин, не более, кг	276,8
Индекс несущей способности	166/169
Обод рекомендуемый	DW23B
Наружный диаметр, мм	1922±28
Ширина профиля, мм, н/б	703
Статический радиус, мм	892±22
Q, кгс	5300/5800/7420
V, км/час (индекс)	65(D)/40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	195
Исполнение	TL

ПРИМЕНЕНИЕ

710/70R38 ведущие колеса мощных тракторов МТЗ-2522, фирм: «John Deere», «Case», «Claas Ares» и др.





NEW NorTec TA-01

Размер шины	20.8R38 (520/85R38)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-247
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	52
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	207,2
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



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ и других сельскохозяйственных машин

Размер шины	520/70R38	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-155	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	50	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	194,7/185,1	
Индекс несущей способности	150	147
Обод рекомендуемый	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	





NorTec TA-02

Размер шины	18.4R38		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-160		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	40		
Норма слойности	8	10	16
Масса шин, не более, кг	159,6	164,4	170,8
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)		
PO, при Q, max, кПа	155	195	315
Исполнение	TT		



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов





NorTec TA-03



Размер шины	16.9R38
Наименование стандарта	ТУ 38.304-142
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	35
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	132,1
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





Алтайшина Ф-2АД/ Forward АС Ф-2АД



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	90,3
Индекс несущей способности	137
Обод рекомендуемый	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





NorTec TA-02/ NorTec TA-02-1



Размер шины	15.5R38	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-157	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	32	26
Норма слойности	8	
Масса шин, не более, кг	94,4	92,7
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	ТТ	

ПРИМЕНЕНИЕ

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





Алтайшина Я-166



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для тракторов и сельскохозяйственных машин

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
Масса шин, не более, кг	87,1
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





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 слоистости	—	—
Масса шин, не более, кг	371,8	
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)	
PO, 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





NEW 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	—
Масса шин, не более, кг	397,8
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	6500/7100/9100
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





NEW 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	—
Масса шин, не более, кг	185,7
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





NorTec TA-03



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	149,4	153,8	161,8
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)		
PO, при Q,max, кПа	155	195	295
Исполнение	TT		





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
Масса шин, не более, кг	303,9	318,3	269,1
Индекс несущей способности	162	172	162
Обод рекомендуемый	DW27		
Наружный диаметр, мм	1830±27		
Ширина профиля, мм, н/6	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

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
Масса шин, не более, кг	295,8	303,9	303,9	303,9
Индекс несущей способности	162	169	170	177
Обод рекомендуемый	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 ₀ при Q _{max} , кПа	135	215	155	275
Исполнение	ТТ			



ПРИМЕНЕНИЕ

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





NorTec H-05



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	800/65R32; 800/65R32FS			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-184			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	—	—	—	—
Масса шин, не более, кг	269,4/288,1	274,4/293,1	274,4/293,3	289,7
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/ 8175	6300/ 9450	7500/ 11250	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





NorTec H-05



Размер шины	650/75R32	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-164	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	50	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	228/247,7	246/265,7
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	5450/5000/8175	6300/5800/9450
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)/10(A2)	
PO, 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	–
Масса шин, не более, кг	46,2
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	ТТ

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	9.5-32
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	30
Норма слойности	6
Масса шин, не более, кг	44,6
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





NEW 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	—	—
Масса шин, не более, кг	361,8	380,0
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 бездорожью





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 слойности	— —
Масса шин, не более, кг	199,3
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 фирмы «John Deere», «Commandor», «New Holland» и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства





NEW NorTec FL-31



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	540/65R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-264
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	123,4
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





NEW NorTec TA-01

Размер шины	420/90R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-265
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	118
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 Holand и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства





NEW NorTec TA-01

Размер шины	420/85R30
Наименование стандарта	ТУ 38.304-271
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	127,4
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





NorTec Taiga LS-01



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	303,7
Индекс несущей способности	177/184
Обод рекомендуемый	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





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
Масса шин, не более, кг	241,3
Индекс несущей способности	168/175
Обод рекомендуемый	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	TT



ПРИМЕНЕНИЕ

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





NorTec Taiga LS-01



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	211,4
Индекс несущей способности	165/172
Обод рекомендуемый	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)
PO, при Q,max, кПа	490
Исполнение	ТТ





NorTec TA-02

Размер шины	28.1R26	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-179	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	40	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	260,3	271,9
Индекс несущей способности	158	173
Обод рекомендуемый	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, Кировец К-700А, Кировец К-744Р1, зерноуборочных комбайнов ЗС-10К





NorTec H-23

Размер шины	28LR26	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-219	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	55	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	223,1	
Индекс несущей способности	157	166
Обод рекомендуемый	DW25A	
Наружный диаметр, мм	1607±24	
Ширина профиля, мм, н/б	719	
Статический радиус, мм	719±18	
Q, кгс	4125/6185	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/Φ-37



Размер шины	23.1R26			
Наименование стандарта	ТУ-38.304-209			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	10	12	14	16
Масса шин, не более, кг	188,1		206,0	209,4
Индекс несущей способности	148	153	166	168
Обод рекомендуемый	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/ 7840
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)		30(A6)/10(A2)	
PO, при Q, max, кПа	115	155	315	275
Исполнение	TT			

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для тракторов и сельскохозяйственных машин





NorTec H-04

Размер шины	23.1-26
Наименование стандарта	ТУ 38.304-141
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	50
Норма слойности	12
Масса шин, не более, кг	196,6
Индекс несущей способности	153
Обод рекомендуемый	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»





NorTec FL-26

Размер шины	1200/50-25 (71x43-25)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-227	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	52	
Норма слоистости	6	10
Масса шин, не более, кг	357,9	
Индекс несущей способности	157	164/171
Обод рекомендуемый	DW36A	
Наружный диаметр, мм	1765±26	
Ширина профиля, мм, н/6	1170	
Статический радиус, мм	790±20	
Q, кгс	4125/6185	5000/6150/7500
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	40(A8)/20(A4)10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	140	175
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

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





NorTec FL-29



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	1050/50R25 (66x43-25)	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-230	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	37	
Норма слойности	—	
Масса шин, не более, кг	257,2	
Индекс несущей способности	168	172
Обод рекомендуемый	DW36A	
Наружный диаметр, мм	1650±25	
Ширина профиля, мм, н/б	1052	
Статический радиус, мм	730±18	
Q, кгс	5650/6300/8475	
V, км/час (индекс)	40(A8)/ 20(A4)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	205	
Исполнение	TL	





NorTec AC-200

Размер шины	420/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-130
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	83,6
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	1900/1750/2850
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 и механизмов





NorTec AC-202



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	380/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-129
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	–
Масса шин, не более, кг	67,6
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый/доп	W13, DW13/W11, DW11, W13L, DW13L, W12
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





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	—
Масса шин, не более, кг	64,6
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





NorTec TA-05



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов

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
Масса шин, не более, кг	134,8	138,6
Индекс несущей способности	140	155
Обод рекомендуемый	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	ТТ	





NorTec H-05/ИЯВ-79



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	21.3/70-24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-206 NorTec H-05
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	10
Масса шин, не более, кг	126,5
Индекс несущей способности	140
Обод рекомендуемый	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





NorTec H-05

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
Масса шин, не более, кг	103,3	108,1	115,5
Индекс несущей способности	136	150	158
Обод рекомендуемый	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 AC-201

Размер шины	14.9R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-131
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	45
Норма слойности	—
Масса шин, не более, кг	77,9
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 Т6» Беларусь 320/321, и комбайнов «Claas», «Dominator3К3», «Дон», «Полесье», «Ростсельмаш»





NEW 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	–
Масса шин, не более, кг	96,3
Индекс несущей способности	159/170
Обод рекомендуемый	AG20.00
Наружный диаметр, мм	1172±18
Ширина профиля, мм, н/б	611
Статический радиус, мм	521±13
Q, кгс	4375/6000/9000
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)





NorTec IM-35

Размер шины	560/60R22,5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-263
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	20
Норма слоистости	—
Масса шин, не более, кг	97,7
Индекс несущей способности	161
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	4625/6935
V, км/час (индекс)	65(D)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ведущих колес сельскохозяйственной техники (прицепы, цистерны прицепные, разбрасыватели удобрений, зерноуборочные комбайны, бункера к сеялкам 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	—
Масса шин, не более, кг	81,9
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, плуги 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
Масса шин, не более, кг	29,1
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



ПРИМЕНЕНИЕ

Т-40А (малое ведущее)
и МТЗ передние колеса

Размер шины	8.3-20		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-135		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	28		
Норма слойности	2	4	8
Масса шин, не более, кг	31,3	31,3	31,3
Индекс несущей способности	71	90	102
Обод рекомендуемый	W7		
Наружный диаметр, мм	945±14		
Ширина профиля, мм, н/б	211		
Статический радиус, мм	446±11		
Q, кгс	345/395	600/900	850/1190
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ при Q _{max} , кПа	195	235	245
Исполнение	ТТ		





Forward AC B-103/ Алтайшина B-103



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	7.50-20
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	24,3
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	1030/1545
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	370
Исполнение	ТТ





NorTec TA-03



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	16.0/70-20 IMP		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-156		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	30		
Норма слойности	8	10	12
Масса шин, не более, кг	68,4	68,4	68,9
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		





NorTec TA-02



Размер шины	13.6-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-144
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	54,8
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/Алтайшина Ф-35



ПРИМЕНЕНИЕ

МТЗ-82, МТЗ-52
(малое ведущее)

Размер шины	11.2-20		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-251	ГОСТ 7463	
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	35		
Норма слойности	4	6	8
Масса шин, не более, кг	40,7		42,3
Индекс несущей способности	71	90	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	345/485	600/840	1180/1650
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	210		
Исполнение	ТТ		





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
Масса шин, не более, кг	67,6	74,9
Индекс несущей способности	149	153
Обод рекомендуемый	330-462	
Наружный диаметр, мм	1065±16	
Ширина профиля, мм, н/б	430	
Статический радиус, мм	490±12	
Q, кгс	3250/4875	3650/5475
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кПа	370	410
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ

Несушие колеса тракторных прицепов IPTC-9, ЗПТС-12 машин МВУ-8Б, грузоподъемностью 9-12 т.





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
Масса шин, не более, кг	55,4/48,8
Индекс несущей способности	137
Обод рекомендуемый	330-462
Наружный диаметр, мм	992±15
Ширина профиля, мм, н/б	395
Статический радиус, мм	450±11
Q, кгс	2300/3450
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	ТТ/ТЛ



ПРИМЕНЕНИЕ

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





NorTec IM-21

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
Масса шин, не более, кг	37,6	
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 техник: прицепы, культиваторы, копнителы и тд.





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
Масса шин, не более, кг	33,9	36,3
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





NorTec TS-07

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
Масса шин, не более, кг	40,0
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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	12-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-096
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	34,9
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	245
Исполнение	ТТ





Forward AC-8



ПРИМЕНЕНИЕ

Несущие колеса тракторных прицепов

Размер шины	9.00-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	10
Норма слойности	10
Масса шин, не более, кг	25,4
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый	6,00F
Наружный диаметр, мм	865±13
Ширина профиля, мм, н/б	247
Статический радиус, мм	380±10
Q, кгс	1650/2475
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	350
Исполнение	ТТ





NorTec IM-14



Размер шины	9.00-16	
Наименование стандарта	ТУ -38.304-208	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	10	
Норма слойности	10	14
Масса шин, не более, кг	29,1	31,6
Индекс несущей способности	125	136
Обод рекомендуемый	152(6.00) разборный	
Наружный диаметр, мм	896±13	
Ширина профиля, мм, н/б	255	
Статический радиус, мм	414±10	
Q, кгс	1650/2475	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)





NEW NorTec IM-14-1

Размер шины	9.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-208
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	10
Норма слойности	10
Масса шин, не более, кг	27,5
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый	152(6,00) разборный
Наружный диаметр, мм	848±13
Ширина профиля, мм, н/б	255
Статический радиус, мм	414±10
Q, кгс	1650/2475
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



ПРИМЕНЕНИЕ

Для направляющих
и несущих колес тракторов
и сельхозмашин

Размер шины	6.00-16
Наименование стандарта	ТУ 38.304-151
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	6
Масса шин, не более, кг	14,5
Индекс несущей способности	88
Обод рекомендуемый	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





NorTec IM-15

Размер шины	6.50-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	14
Норма слоистости	6
Масса шин, не более, кг	16,3
Индекс несущей способности	91
Обод рекомендуемый	4,50E
Наружный диаметр, мм	760±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	362±9
Q, кгс	615/920
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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	15,0	
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	





NorTec IM-22

Размер шины	400/60-15.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-212
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	13
Норма слойности	–
Масса шин, не более, кг	45,9
Индекс несущей способности	152
Обод рекомендуемый	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. Дисколаповый глубокорыхлитель: Kuhn Discover XS 32 и др. модификации, самосвальный полуприцеп с надставными бортами ЛПТ-5, 5-1П, полуприцеп кормовой многофункциональный АКМ-9 OEM у культиваторов передняя ось. Культиваторы: Metal-fach, Carrier, Kuhn, Horsch. Условия эксплуатации – все виды дорог, а также в условиях бездорожья и на мягких грунтах





NorTec IM-21



ПРИМЕНЕНИЕ

Для различных сельхозорудий и вспомогательной техники: прицепов, культиваторов

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
Масса шин, не более, кг	26,3		29,8	
Индекс несущей способности	130	134	139	141
Обод рекомендуемый	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			





NorTec IM-17/Алтайшина 2



ПРИМЕНЕНИЕ

Несущие колеса
прицепных
с/х машин

Размер шины	10.0/75-15.3		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-118		
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	10		
Норма слойности	8	10	12
Масса шин, не более, кг	21,6	21,9	22,1
Индекс несущей способности	118	123	126
Обод рекомендуемый	9.00-15,3		
Наружный диаметр, мм	770±12		
Ширина профиля, мм, н/б	270		
Статический радиус, мм	350±9		
Q, кгс	1330/1995	1525/2285	1695/2540
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кПа	310	390	470
Исполнение	ТТ		





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
Масса шин, не более, кг	22,8/ 22,6	23,6/ 26,1	23,6/ 26,1	28,5/ 26,0
Индекс несущей способности	122	125	130	143
Обод рекомендуемый	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	TT/TL			



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для установки на оси свободного качения различных сельхозорудий и вспомогательной техники: прицепы, культиваторы, копнителы и т.п.





NorTec TS-16/Алтайшина 30



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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
Масса шин, не более, кг	30,0
Индекс несущей способности	123
Обод рекомендуемый	9,00-15,3
Наружный диаметр, мм	780±12
Ширина профиля, мм, н/б	264
Статический радиус, мм	360±9
Q, кгс	1550/2170
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	390
Исполнение	ТТ





NEW NorTec IM-17



ПРИМЕНЕНИЕ

Для несущих колес прицепных сельскохозяйственных машин и сеялок

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
Масса шин, не более, кг	21,8	25,1	25,1
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		





NorTec IM-18/ Алтайшина 372



ПРИМЕНЕНИЕ

Несущие колеса прицепных
с/х машин и механизмов

Размер шины	8.25-15
Наименование стандарта	ТУ 38.304-119
Тип рисунка	Дорожный
Высота рисунка протектора по центру, мм	12
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	22,9
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	1360/2040
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кПа	345
Исполнение	ТТ





Алтайшина 421



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	6L-12
Наименование стандарта	ТУ 38.304-112
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	20
Норма слойности	2
Масса шин, не более, кг	8,2
Индекс несущей способности	44
Обод рекомендуемый	5J
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





Алтайшина В-19А

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
Масса шин, не более, кг	5,8
Индекс несущей способности	69
Обод рекомендуемый	4,00Е
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	305
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
Масса шин, не более, кг	4,1
Индекс несущей способности	69
Обод рекомендуемый	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

Обозначения камеры	Обозначение шин, в том числе бескамерных, отнесенных к камерным	Обозначение вентиля
28,1-26	28.1-26 ФД-12Д; 28.1R26 Nortec TA-02	ТК
21,3-24	21,3-24 ИЯВ-79; 18,4-24	ГК-105, ТК
13,6-38	13,6-38 Я-166; 15,5-38 Ф-2АД	ТК
9,5-32	9,5-32 В-110	ТК, ГК-50
11,2-20	11,2-20 Ф-35	ТК, ГК-50
8,3-20	8,3-20 В-105А	ТК, ГК-50
7,50-20	7,50-20 В-103; 9,00-20 Алтайшина 45	ЛК16,5
16,5-18	16,5/70-18 КФ-97	ГК-115
12-16	12-16 Л-163; 12,4L-16 Nortec TS-07;	4
13,0/75-16 Nortec IM-06	ГК-105	4,5
9,00-16	260/95-16 (9,00-16) Я-324А; F AC-8	ГК-95
6,50-16	6,50-16 Я-275А	ЛК16,5
5,00-10	5,00-10 В-19А	ЛК16,5
6L-12	6L-12 Алтайшина 421	ЛК
9,5-42	9,5-42 Алтайшина 183	ТК
15,5-18/16,5-18	16,5/70-18 КФ-97; 15,5/65-18 КФ-105А	ГК-115
710/70-38 (620/70-42)	710/70R38, 620/70R4	ТК
750/55-26,5	750/50 В26,5	ТК
600/55-26,5	600/55 В26,5	ТК

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

NORTEC TA-01 710/70R42

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	60
--------------------------------	----	----	----	----	----	----

Инд.176

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

NORTEC TA-01 520/85R42

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 ИНД 165/168

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	30	40	50	65
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 инд.160/157

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
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 инд.158

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

580/70R42 мод. NORTEC TA-02 инд.155

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

580/70R42 мод. NORTEC TA-02 инд.158

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	65
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	20	30
120	1275	1090	910
140	1385	1190	990
160	1490	1280	1065
180	1605	1375	1145
200	1710	1465	1220
205	1750	1500	1250

NORTEC TA-01 710/70R38, 710/70R38FS Инд.166

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

20,8R38 мод. NORTEC TA-01 инд 155/152

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПа					
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 инд. 150/147

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

NORTEC TA-02 18,4R38

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

NORTEC TA-03 16,9R38

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 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 инд. 173/176

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

800/70R38 мод. NORTEC FL-31 инд. 178/181

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40	50	65
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 инд. 173/176

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	65
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 инд.151

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	65
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 PR8

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
100	3330	2730	2375	2220
120	3615	2965	2575	2410
140	3915	3210	2795	2610
155	4200	3445	2995	2800

18,4R34 мод. NORTEC TA-03 PR10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

18,4R34 мод. NORTEC TA-03 PR14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

NORTEC TA-04 30,5R32

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

Инд. 162

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

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

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

NORTEC H-04 30,5L-32

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

PR16

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

NORTEC H-05 800/65R32

Скорость, км/ч Давление, кПа	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

NORTEC H-05 650/75R32

Скорость, км/ч Давление, кПа	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

Скорость км/ч Давление кПа	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
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 инд. 176/173

Давление, кПа	Скорость, км/ч	10 цикл	10	20	30	40	50
	120		8175	6640	6285	5465	5110
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

900/60R32 мод. NORTEC FL-31 инд. 181/178

Давление, кПа	Скорость, км/ч	10 цикл	10	20	30	40	50
	120		8175	6640	6285	5465	5110
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

NORTEC TA-02 28,1R26

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 инд. 157

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

120	5325	4365	3800	3550
140	5815	4765	4145	3875
160	6190	5075	4415	4125

28LR26 мод. NORTEC H-23 инд. 166

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

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

NORTEC TA-04 23.1R26

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

NORTEC H-04 23,1-26

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

1200/50-25 мод. NORTEC FL-26 инд. 157

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40
110	5625	4615	4015	3750
120	5940	4870	4230	3960
140	6185	5075	4415	4125

1200/50-25 мод. NORTEC FL-26 инд. 164/171

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40
120	5940	4870	4235	3960
140	6480	5315	4620	4320
160	6960	5705	4965	4640
175	7500	6150	5350	5000

1050/50R25 мод. NORTEC FL-29 инд. 168/172

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

NORTEC AC-200 420/70R24 инд. 130

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

NORTEC TA-05 21,3/70R24

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

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

PR12

180	4415	3785	3155
200	4755	4075	3395
220	5090	4360	3635
235	5425	4650	3875

Nortec H-05 21,3/70-24

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

NORTEC H-05 18,4-24

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

Давление, кПа	Скорость, км/ч		
	10	20	30

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

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

600/50R22,5 мод. NORTEC IM-36 инд.159/170

Давление, кПа	Скорость, км/ч				
	10	25	40	50	65
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 инд.161

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	65
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-28 инд. 155

Давление, кПа \ Скорость, км/ч	10	20	30	40	50	65
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 PR8

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
100	1595	1160	1140
120	1850	1585	1320
140	2100	1800	1500
160	1715	2010	1675
165	2450	2100	1750

16,0/70-20 IMP мод. NORTEC TA-03 PR10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
260	4135	2975	2955
280	4415	3786	3155
295	4695	4025	3355

16,0/70-20 IMP мод. NorTec TA-03 PR12

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
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 / АЛТАЙШИНА Ф-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 PR10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
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

16,5/70-18 мод. АЛТАЙШИНА КФ-97 PR14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
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 PR14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

12,5/80-18 мод. NORTEC IM-21 PR16

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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 PR8

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
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

13,0/75-16 мод. NORTEC IM-06 PR14

Скорость км/ч Давление кПа	10	20	30
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

Скорость км/ч Давление кПа	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

Скорость км/ч Давление кПа	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 PR10

Скорость км/ч Давление кПа	10	20	30
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

Скорость км/ч Давление кПа	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

Скорость км/ч Давление кПа	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 PR2

Скорость км/ч Давление кПа	10	20	30
60	295	255	210
80	350	300	250

7,50L-16 мод. NORTEC TS-01 PR4

Скорость км/ч Давление кПа	10	20	30
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 PR10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
250	2065	1860	1650	1475
300	2430	2185	1945	1735
345	2660	2395	2130	1900

11,5/80-15,3 мод. NORTEC IM-21 PR12

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

11,5/80-15,3 мод. NORTEC IM-21 PR14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

11,5/80-15,3 мод. NORTEC IM-21 PR16

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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 PR8

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30
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
310	1995	1795	1330

10,0/75-15,3 NORTEC IM-17/Алтайшина-2PR10

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
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

10,0/75-15,3 NORTEC IM-17/Алтайшина-2 PR12

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
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 PR10

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
250	1665	1500	1335	1190
300	1850	1665	1480	1320
350	1975	1775	1580	1410
390	2100	1890	1680	1500

10,0/75-15,3 NORTEC IM-24 PR12

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

10,0/75-15,3 NORTEC IM-24 PR14

Давление кПа \ Скорость км/ч	10	20	30	40
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

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

10,0/75-15,3 NORTEC IM-24 PR18

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30	40
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 PR10

Давление кПа	Скорость км/ч	10	20	30
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

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



ЦИФРЫ В МАРКИРОВКЕ ДИАГОНАЛЬНОЙ ШИНЫ

Например, 6.15-13/155-13

- 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

- 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 двойных 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 слоистости. Для легковых автомобилей используются шины с нормой слоистости 4PR и иногда 6PR, причем в этом случае последние имеют надпись Reinforced, т. е. «усиленная» шина повышенной несущей способности.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



TT – камерная шина	TL – бескамерная шина
LS – Log Skidder – для лесозаготовительной техники	AC – Agricultural – для сельскохозяйственной техники

ПЕРВЫЕ БУКВЫ В ИНДЕКСЕ ОЗНАЧАЮТ

Наименование ТС	Обозначение	От чего образовано
Трактора сельскохозяйственные	TA	Tractor Agricultural
Трактора пропашные	TRC	Tractor Row Corp
Малые трактора и мототехника	TS	Tractor Small
Ведомые колеса	IM	Implement
Комбайны	H	Harvester
Флотационные	FL	Flotation
Тачки, тележки	W	Wheelbarrow

- TA** – относятся все сельскохозяйственные тракторы. Шины, применяемые на промышленных тракторах – отнесли к промышленной технике. К этой категории относятся все ведущие шины.
- TRC** – относятся ведущие шины пропашных тракторов (узкие шины большого диаметра), которые применяются при обработке пропашных культур (картофель, свекла и пр.).
- TS** – 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. К этой категории относятся шины, которые не применяются на тракторах других классов.
- IM** – это ведомые колеса: тракторов, различного сельхозоборудования, и телег.
- H** – ведущие колеса преимущественно комбайнов, хотя могут использоваться и на тракторах.
- FL** – это флотационные шины, применяемые на деликатных почвах, имеют мелкий рисунок протектора малой глубины.
- W** – относятся все шины применяемые на ручных механизмах, таких как тачки, и различные тележки и приспособления.

Россия (опт) +7 (3852) 200-342

Барнаул 8 800 600 0114

Новосибирск 8 800 600 0136

Томск 8 800 600 0138

Иркутск 8 800 600 0153

Красноярск 8 800 600 0172

Новокузнецк 8 800 600 0183

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

Самара 8 800 600 0466

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, Россия, Алтайский край,
г. Барнаул, пр. Космонавтов, 12/9