



КАТАЛОГ



ШИНЫ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Содержание

Модель	Посадочный диаметр (дюйм)	Размер	Стр.
Шины для сельскохозяйственной и специальной техники			
NorTec TRC-37	48	270/95R48	6
NorTec TA-01	42	710/70R42	7
NorTec TA-01	42	520/85R42	7
NorTec TA-01	42	650/65R42	8
NorTec TA-01	42	620/70R42	9
NorTec TA-02	42	580/70R42	10
NorTec Ф-289	42	9.5R42	11
Алтайшина 183	42	9.5-42	12
NorTec TA-01	38	710/70R38	13
NorTec TA-01	38	20.8R38 (520/85R38)	14
NorTec TA-02	38	520/70R38	15
NorTec TA-02	38	18.4R38	16
NorTec TA-03	38	16.9R38	17
Алтайшина Ф-2АД/ Forward AC Ф-2АД	38	15.5-38	18
NorTec TA-02/NorTec TA 02-1	38	15.5R38	19
Алтайшина Я-166	38	13.6-38	20
NorTec FL-31	38	800/70R38	21
NorTec FL-31	38	650/85R38	22
NorTec TA-01	34	600/65R34	23
NorTec TA-03	34	18.4R34	24
NorTec TA-04	32	30.5R32	25
NorTec H-04	32	30.5L-32	26
NorTec H-05	32	800/65R32	27
NorTec H-05	32	650/75R32	28
NorTec Ф-268 /Forward Ф-268	32	9.5R32	29
Алтайшина В-110	32	9.5-32	30
NorTec FL-31	32	900/60R32	31
NorTec FL-31	30	600/70R30	32
NorTec FL-31	30	540/65R30	33
NorTec Taiga LS-01	26.5	750/55B26.5	34
NorTec Taiga LS-01	26.5	710/45B26.5	35
NorTec Taiga LS-01	26.5	600/55B26.5	36
NorTec TA-02	26	28.1R26	37
NorTec H-23	26	28LR26	38
NorTec TA-04/Ф-37	26	23.1R26	39
NorTec H-04	26	23.1-26	40
NorTec FL-26	25	1200/50-25	41
NorTec FL-29	25	1050/50R25	42
NorTec AC-200	24	420/70R24	43
NorTec AC-202	24	380/70R24	44
NorTec AC-203	24	360/70R24	45
NorTec TA-05	24	21.3/70R24	46
NorTec H-05/ИЯВ-79	24	21.3/70-24	47
NorTec H-05/ИЯВ-79	24	21.3-24	47
NorTec H-05	24	18.4-24	48
NorTec AC-201	24	14.9R24	49
NorTec IM-36	22.5	600/50R22.5	50
NorTec IM-35	22.5	560/60R22.5	51
NorTec IM-28	22.5	500/60R22.5	52
Алтайшина 45/ NorTec IM-45	20	9.00-20	53
Forward AC B-105A	20	8.3-20	54

Содержание

Forward AC B-103/ Алтайшина B-103	20	750-20	55
NorTec TA-03	20	16.0/70-20IMP	56
NorTec TA-02	20	13.6-20	57
NorTec F-35/Алтайшина Ф-35	20	11.2-20	58
Алтайшина КФ-97	18	16.5/70-18	59
Алтайшина КФ-105А/ NorTec КФ-105А	18	15.5/65-18	60
NorTec IM-21	18	12.5/80-18	61
NorTec IM-06	16	13.0/75-16	62
NorTec TS-07	16	12.4L-16	63
Forward AC Л-163/ Алтайшина Л-163	16	12-16	64
Forward AC-8	16	9.00-16	65
NorTec IM-14	16	9.00-16	66
NorTec IM-14-1	16	9.00-16	67
NorTec IM-08	16	6.00-16	68
NorTec IM-15	16	6.50-16	69
NorTec TS-01	16	7.50L-16	70
NorTec IM-22	15.5	400/60-15.5	71
NorTec IM-21	15.3	11.5/80-15.3	72
NorTec IM-17/ Алтайшина 2	15.3	10.0/75-15.3	73
NorTec IM-24	15.3	10.0/75-15.3	74
NorTec TS-16/ Алтайшина 30	15.3	10.0/75-15.3	75
NorTec IM-17	15	11L-15	76
NorTec IM-18/ Алтайшина 372	15	8.25-15	77
Алтайшина 421	12	6L-12	78
Алтайшина B-19A	10	5.00-10	79
NorTec IM-10	10	4.00-10	80
Маркировка автомобильных шин			81
Сверхкомплектные сельскохозяйственные камеры			82
Рекомендуемая нагрузка, (кг) при скорости (км/ч)			83

www.nortec-tyres.com

Мы с вами в любых условиях

Информация о характеристиках

ВАЖНО

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.



Арктическое исполнение.

Шины для сельскохозяйственной и специальной техники

Мы с вами в любых условиях

Доступность.
Цены работают на клиента.

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

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	-
Масса шин, не более, кг	75,4
Индекс несущей способности	144
Обод рекомендуемый/доп	W8/W10
Наружный диаметр, мм	1733±26
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	820±20
Q, кгс	2800/2800
V, км/час (индекс)	40(A8)/50(B)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	4,0
Исполнение	TL

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов и опрыскивателей, при обработке межрядий.



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 слойности	-		-
Масса шин, не более, кг	316,7	348,7	231,9
Индекс несущей способности	176	180	162
Обод рекомендуемый/доп	DW23B		W16/W18
Наружный диаметр, мм	2055±31		1950±29
Ширина профиля, мм, н/б	740		537
Статический радиус, мм	936±23		891±22
Q, кгс	7100/8000		4750/4750
V, км/час (индекс)	65(D)		40(A8)/50(B)
P_0 при Q_{max} , кгс/см ²	2,4	3,2	2,4
Исполнение	TL		



ПРИМЕНЕНИЕ:

710/70R42 – универсальная радиальная шина для ведущих колес комбайнов HEW HOLLAND и другой с/х техники

520/85R42 – для ведущих колес тракторов фирмы «John Deer», «Case», «HEW HOLLAND» и «Claas».



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	-	
Масса шин, не более, кг	249,2	
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	5600
V, км/час (индекс)	65 (D)	40 (A8)
P_o , при Q_{max} кгс/см ²	2,4	
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	-	
Масса шин, не более, кг	249,1	268,1
Индекс несущей способности	160	
Обод рекомендуемый/доп	DW20A/W18L	
Наружный диаметр, мм	1935±29	
Ширина профиля, мм, н/б	625	
Статический радиус, мм	885±22	
Q, кгс	4500	
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,6	
Исполнение	TL/TT	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для использования на самых популярных импортных тракторах в сельском хозяйстве: John Deere, CLAAS, а так же тракторы Беларус 200-280 л.с.

John Deere -9120, -9220, -9300; «Claas» Ares -863, Atles -926, -936



NorTec TA-02

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	235,7	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	3875	4250
V, км/час (индекс)	40(A8)	50(B)	65(D)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6		
Исполнение	TL/TT		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для ведущих колес тракторов МТЗ и оснащения с/х техники. Обладает характеристиками: - прочный каркас; - гибкие боковые стенки; - высокую степень износостойкости; - превосходное сцепление; снижает давление на грунт; - способность к самоочищению.



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	
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,4	
Исполнение	TL/TT	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Основное применение: Тракторы ХТЗ 16131; МТЗ 922, 923 и ведущие колеса других с/х машин отечественного и импортного производства.

Предназначенных для обработки междурядий.



Алтайшина 183

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
Масса шин, не более, кг	614
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	2,1
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	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-182	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	55	
Норма слойности	-	
Масса шин, не более, кг	276,3	
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
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	2,0	
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

710/70R38 ведущие колеса мощных тракторов МТЗ-2522, фирм: «John Deere», «Case», «Class Ares», ПТЗ, «Ростсельмаш» 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 слоистости	-	-
Масса шин, не более, кг	158,5	
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
V, км/час (индекс)	40(A8)	50(B)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6	
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	-	
Масса шин, не более, кг	200	
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
V, км/час (индекс)	40(A8)	50(B)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6	
Исполнение	TT/TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ и других сельскохозяйственных машин.



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	159,7	166,7	181,1
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	3550	5150
V, км/час (индекс)	40(A8)		
P ₀ при Q _{max} , кгс/см ²	1,6	2,0	3,2
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов тягового класса 1,4-3.0 ОТС, прицепов и другой сельхоз техники.



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	127,5
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



Алтайшина Ф-2АД/ Forward AC Ф-2АД

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	99,2
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
$P_{0, \text{ при } Q_{\text{max}}}$, кгс/см ²	1,8
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



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	95,4	
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	
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,6	
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



Алтайшина Я-166

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	80
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для ведущих колес тракторов Т-40, Т-40А, Т28Х40, МС-1, Т-28ХИ, МХ-1.



NEW

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	-	-	-	-
Масса шин, не более, кг	352,5			
Индекс несущей способности	173	176	178	181
Обод рекомендуемый/доп	W25A, W25B/W27A, W27B			
Наружный диаметр, мм	2052±31			
Ширина профиля, мм, н/б	767			
Статический радиус, мм	911±14			
Q, кгс	6500	7100	7500	8250
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)	65(D)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6		2,4	
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	379,5	
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
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,4	
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	192,0
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
V, км/час (индекс)	65(D)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	1,6
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



NorTec TA-03

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	153,3	156,8	164,6
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	3150	4125
V, км/час (индекс)	40(A8)		
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6	2,0	3,0
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



NorTec TA-04

Размер шины	30.5R32	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-173	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	55	
Норма слойности	12	16
Масса шин, не более, кг	311	326
Индекс несущей способности	162	172
Обод рекомендуемый	DW27	
Наружный диаметр, мм	1830±27	
Ширина профиля, мм, н/б	775	
Статический радиус, мм	830±21	
Q, кгс	4745	6300
V, км/час (индекс)	30(A6)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	1,7	2,4
Исполнение	TT	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов.



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	260	278	278	278
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	5750	6000	7300
V, км/час (индекс)	30(A6)	40(A8)	30(A6)	30(A6)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,4	2,2	1,6	2,8
Исполнение	ТТ			



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



NorTec H-05

Размер шины	800/65R32			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-184			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	-	-	-	-
Масса шин, не более, кг	269/283,5	277/289,3	277/289,3	288
Индекс несущей способности	167	172	178	181
Обод рекомендуемый/доп	DW27/DW25B, DH27B			
Наружный диаметр, мм	1820±27			
Ширина профиля, мм, н/б	798			
Статический радиус, мм	830±21			
Q, кгс	5450	6300	7500	8250
V, км/час (индекс)	40(A8)			
P ₀ , при Q _{max} кгс/см ²	1,6	2,4	3,2	3,6
Исполнение	TT/TL			



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов ПТЗ К-744Р1-Р3, комбайнов John Deere, Commandor, New Holland, Lexion и другой сельскохозяйственной техники.



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 слоистости	-	
Масса шин, не более, кг	236/223	252,5/243
Индекс несущей способности	167	172
Обод рекомендуемый/доп	DW21A/DW20A	
Наружный диаметр, мм	1789±27	
Ширина профиля, мм, н/б	645	
Статический радиус, мм	803±20	
Q, кгс	5450	6300
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,4	3,2
Исполнение	TT/TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес комбайнов Claas Jaguar 810, 830, 850, 870, 900-830; Claas Lexion 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 770-740; Claas Tucano 320, 330, 340, 430, 440, 450; John Deere WS40; Laverda 296 LCS, LXE, M 306; Massey Ferguson MF Activa 7240, 7244, 7245, 7246; Massey Ferguson MF Beta 7260, 7270; Massey Ferguson MF Centora 7280; Для тракторов New Holland CSX7070, CSX7080, CX8030, CX8090, FR9040, FR9090.



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	45,5
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,6
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

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	45,5
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	2,1
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



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	358,7		376,1	
Индекс несущей способности	173	176	178	181
Обод рекомендуемый/доп	W27B/W30B			
Наружный диаметр, мм	1905±29		1910±29	
Ширина профиля, мм, н/б	857			
Статический радиус, мм	850±21			
Q, кгс	6500	7100	7500	8250
V, км/час (индекс)	50(B)	40(A8)	50(B)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,4		3,2	
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.



NEW

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	-	-
Масса шин, не более, кг	201,5	
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
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,6	
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	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	140,0	
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
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)
P_0 при Q_{max} , кгс/см ²	2,4	
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



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 слоистости	20	
Масса шин, не более, кг	297	
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	
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	5,0	
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	
Масса шин, не более, кг	240,5	
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	
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	5,5	
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	
Масса шин, не более, кг	217,5	
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	
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	5,0	
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

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



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 слоистости	-	
Масса шин, не более, кг	250	265
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	6500
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	1,7	2,4
Исполнение	TT	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов Кировец К-701, Кировец К-700А, Кировец К-744Р1, зерноуборочных комбайнов КЗС-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	228,5	
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	5300
V, км/час (индекс)	40(A8)	
$P_{0, \text{ при } Q_{\text{max}}}$, кгс/см ²	1,6	2,4
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Комбайны: Гомсельмаш КЗС-812 (Полесье GS812); КЗК Енисей-324 «Садко», 950, 954, 957, 959, 060 «Ермак» Ростсельмаш Вектор; Claas Dominator.



NorTec ТА-04/Ф-37

Размер шины	231R26			
Наименование стандарта	ГОСТ 7463		ТУ-38.304-209	
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	50			
Норма слойности	-			
Масса шин, не более, кг	181,2		193,5	
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	3650	5300	5600
V, км/час (индекс)	40(A8)		30(A6)	
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	1,2	1,6	3,2	2,8
Исполнение	ТТ			



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для тракторов и сельскохозяйственных машин
Зерноуборочные комбайны John Deere 975,
1085, Massey Ferguson MF- 3640, New Holland
TC 56.

Трактора ХТЗ-17021, ХТЗ-17221, ХТЗ-17222,
ХТЗ-242; и мод., ХТЗ-21042, ПТЗ К-708,4; и кор-
моуборочных 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	202,5
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,7
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Задние ведущие колеса тракторов К-700 и комбайнов «Дон-680». Валкователи: Case WDX 2302; Challenger SP 185B; Hesston 8550S, 9260, 9365; Massey Ferguson 9635; Комбайны: КЗК Енисей-1200-1НМ, 1200-НМ; Ростсельмаш Дон-680-М, РСМ-1401; Claas Dominator; John Deere 3316; Трактора: Caterpillar 508, 515, 518, 525; John Deere 540E, 540G, Серия II; Ranger F65G, F667G Cable, H67C-II; Tigercat 604C.



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 слойности	6	10
Масса шин, не более, кг	354,1	
Индекс несущей способности	157	164
Обод рекомендуемый	DW36A	
Наружный диаметр, мм	1765±26	
Ширина профиля, мм, н/б	1170	
Статический радиус, мм	790±20	
Q, кгс	4125	5000
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	1,45	1,8
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

Размер шины	1050/50R25 (66x43-25)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-230
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	37
Норма слоистости	-
Масса шин, не более, кг	250,5
Индекс несущей способности	168
Обод рекомендуемый	DW36A
Наружный диаметр, мм	1650±25
Ширина профиля, мм, н/б	1052
Статический радиус, мм	730±18
Q, кгс	5650
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,1
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 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	84,5
Индекс несущей способности	130
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ:

Передние колеса тракторов МТЗ и New Holland, ведущие колеса для сельхозмашин и механизмов. Belarus MTZ-1220.3, 1221, 1221.4, 1222, 1523, 2022, 2022.4, 921; Claas Ares 547, 557; Claas Axos 310, 320, 330; Claas Nectis 257, 267, F 257, F 267; Deutz-Fahr Agrofarm 420, 430; Deutz-Fahr Agroplus 75, 85, 90; Deutz-Fahr Agrotron K 410, K420; Fendt Farmer 410 Vario; Hurlimann XM 100, XM 110; John Deere 6230, 6430, 6520, 6534; Kubota M 128 X, M130X; Lamborghini R4.100 DT E3; R4.110; R6.100; R6.110; Landini Mithos 105DT; Landini Vision 105 DT; New Holland T 4030, T 4040; Same Iron 100.110; Same Silver3 100.110; Valtra 6300, 6400; Zetor 10641 Fortera, 11441 Fortera, 11741 Forterra.



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	-
Масса шин, не более, кг	67,0
Индекс несущей способности	125
Обод рекомендуемый/доп	W13, DW13/W11, DW1, W13L, DW13L
Наружный диаметр, мм	1190±18
Ширина профиля, мм, н/б	380
Статический радиус, мм	540±14
Q, кгс	1650
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Тракторы JOHN DEERE 6100 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах. КамГЗ Сmax-85, CX-105; Case 95U, 100U, 110U, 90,105,115, 95, JX1075N. Claas Axos 310, 320, 330; Deutz-Fahr 100, 90,410, F 420, F 430 DT E3, S 410 DT E3, S 420 DT E3, S 430 DT E3; Fendt 209, 210, 308, 309; Goldoni Star 4000 Quadrifoglio, 75 Max, 85 Q; Hurlimann XA 90, XS 100 DT, XS 90 DT; John Deere 5820, 6130, 6230, 6330, 6430; Krieger K 1002 A, K 902 A; Kubota L 5040; Lamborghini F Plus 100, F Plus 90, F Plus 75, RF 110 DT E3, RS 100 DT E3, RS 110 DT E3, RS 90, RS 100, RS 90; Landini Vision 95 DT; Massey Ferguson MF 3625, MF 3635, MF 3645, MF 3655; McCormick C105 Max; New Holland T 5050, T 5060, TN75FA, TN85FA, TN95FA; Same Dorado S 100, S 90; Same Frutteto S 90 DT, 3 100,110 DT E3, S 100, 110 DT E3, S 90; Valpadana 3670 F.



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	65,0
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Ведущие колеса тракторов МТЗ-922,-1021,1025,-820,-892, самоходные шасси и др. отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники. Трактора: Belarus MTZ-1021,1021.3, 1025, 1025.3, 1025.4, 422, 592A, 622, 820, 892.2, 920, 922, 922.4, 923, 923.3, 925; Case 75, 85, 90, 95; Deutz-Fahr 70, 75, 410, 220, 230, 40, 50, F320DTE3, F410DTE3, S320DTE3, S330DTE3; Dexheimer 509 Si, 510 Si; Hieble-Bergmeister 1064, 762, 824, 864, 924; Hurlimann 40, 50, XF80DT, XF90DT, XS80DT; John Deere 100F, 85F; Krieger K 80A; Kubota M 8540, M 8560 Kab, M 9540 Kab; Lamborghini F Pluss 55, F Pluss 70, R140, R145, R150, R150DT, R3EVO85DTE3, RF100DT, RF80DTE3, RF90DTE3, PC80DTE3, RS90, RS70, RS75; Landini Alpine 50, 55, 65, 100, 110, 80, 90; Massey Ferguson MF 3625, 3635; McCormick C100 Max, C110 Max, C80, C90 Max, GM50, GM55, GX50H; New Holland TD95, TCE 50, TCE 55, TD5040, TD5050, TN60, TN70; Same S70, S75, 40, 45, 50, 55, 70, 85, 90, 75, 100, 80DT, S80DT, 90DTE3, 80DTE3, S80DTE3, S90, 55DT; Valpadana 1550, 1555DT.



NorTec TA-05

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	128	132
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	3875
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6	2,4
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов: ОрТЗ 150К; ХТЗ Т-151К, 150К-03, 150К-09, 150К-12, 16331, 17312, 17421.



NorTec H-05/ ИЯВ-79

Размер шины	21.3/70-24	21.3-24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-206 NorTec H-05	ТУ 38.104-155 ИЯВ-79
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	
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6	
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для эксплуатации на тракторах и самоходных комбайнах для выполнения работ в сельском хозяйстве и в животноводстве.

Комбайны: Гомсельмаш КСК-600, КСК-100; Ротсельмаш СК-5М «Нива-Эффект»; Акрос, Дон-680М, РСМ-1401, РСМ-181.



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	102,0	110,0	115,0
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	3350	4250
V, км/час (индекс)	30(A6)		
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,4	2,3	3,0
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для задних управляемых колес зерноуборочных комбайнов семейства «Дон» и другой с/х техники. Комбайны: Гомсельмаш КСК-600, КСК-100; Ростсельмаш СК-5М «Нива-Эффект»; Акрос, Дон-680М, РСМ-1401, РСМ-181.



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	77,0
Индекс несущей способности	126
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 при Q_{max} кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов Foton- FT504A, - FT500A, Беларусь 1221, для управляемых колес тракторов Беларусь-320, -321 и комбайнов Claas Mega -204», -208 3К1»; Claas Dominator 3К3; Case 3К; Дон-1200, -1500, -680М, Енисей-1200, КЗС-1218 (Полесье GS12), «Ростсельмаш Acros -530, -540, Ростсельмаш Vector -410, -420.



NEW

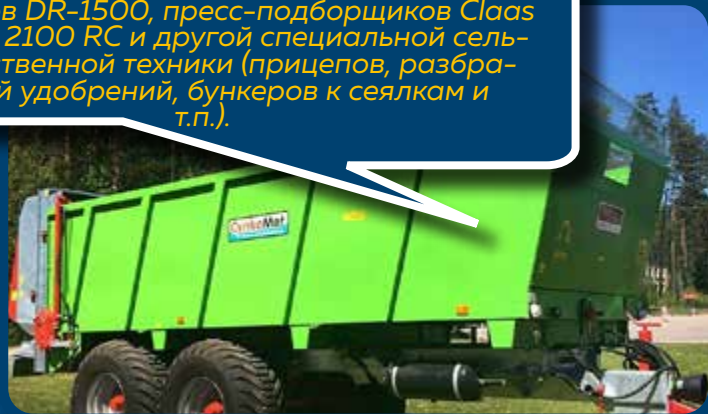
NorTec IM-36

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	96,5	
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
V, км/час (индекс)	65(D)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	4,0	
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведомых осей прицепов «Json» и «Fliegl» и прицепной техники производства «МордовАгромаш» грузоподъемностью 23т, и ведущих осей картофелеуборочных комбайнов DR-1500, пресс-подборщиков Claas Quadrant 2100 RC и другой специальной сельскохозяйственной техники (прицепов, разбрасывателей удобрений, бункеров к сеялкам и т.п.).



NEW

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 слойности	-
Масса шин, не более, кг	95,0
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
V, км/час (индекс)	65(D)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	4,0
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих и ведомых осей специальной сельскохозяйственной техники (прицепов, разбрасывателей удобрений, бункеров к сеялкам и т.п.). Прицепная техника производства «МордовАгромаш» грузоподъемностью 23т., тракторные самосвальные полуприцепы ПТС-18 и ПТ-18 (со сдвигающимся передним бортом); разбрасыватели органических удобрений РОУ-18, прицепы-бункеров BMXL на 22,5 тонны фирмы GYRAX; бункеры к сеялкам Farnet Exellent; разбрасыватели удобрений Annaburger и др.



NEW

NorTec IM-28

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	82,5
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
V, км/час (индекс)	65(D)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	4,0
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих и ведомых осей специальных сельскохозяйственных машин (прицепов, цистерн прицепных, разбрасывателей удобрений, зерноуборочных комбайнов, бункеров к сеялкам и т.п.). Зерноуборочные комбайны Deutz Fahr; зерноуборочные комбайны Massey Ferguson, бункеры к сеялкам Soliter; различная с/х техника производства Bergman и прицепная техника производства Rolland.



Алтайшина 45/ NorTec IM-45

Размер шины	900-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-113
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	16
Норма слойности	6
Масса шин, не более, кг	29,5
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 при Q_{max} кгс/см ²	2,4
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Направляющие колеса тракторов, несущие колеса тракторных прицепов и других с/х машин Трактора: Agrale 4230; Belarus MTZ-590, MTZ-800, MTZ-890, VNP-82, MTZ-80, MTZ-90; ЮМЗ-6Л и прочей техники.



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
Масса шин, не более, кг	31,5
Индекс несущей способности	102
Обод рекомендуемый	W7
Наружный диаметр, мм	945±14
Ширина профиля, мм, н/б	211
Статический радиус, мм	446±11
Q, кгс	850
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Т-40А (малое ведущее) и МТЗ передние колеса. Трактора: ВТЗ Т30А-80, Т45А, 2032А, 2048А; ЛТЗ-60; Eurostar 4040; LS Tractor U43; Kubota U43; Yanmar FK657, FK663, Us601; YTO 504D, 554.



Forward AC B-103/ Алтайшина B-103

Размер шины	750-20
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	15
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	24,0
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	3,7
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для направляющих колес тракторов и сельскохозяйственных машин.
Трактора: Belarus MTZ-510, 512, 520, 521, 530, 550, 552; IMT 2050, 549, 550, 560; John Deere 5515; Massey Ferguson MF3655 F A; New Holland T4030D, TD5050; UTB U 453DT A, U 533 DT A; Zetor Proxima 100, 75, 80, 85, 90HR, 95.



NorTec TA-03

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	64,5		
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	3355	3670
V, км/час (индекс)	30(A6)		
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,7	3,0	3,5
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, Dohn Deere).



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	53,0
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,6
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес универсально-пропашных тракторов Belarus MTZ-922, 892, 920, 890, 952 и прочей техники.



NorTec F-35/ Алтайшина Ф-35

Размер шины	11.2-20		
Наименование стандарта	ГОСТ 7463	ТУ 38.304-291	
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	35		
Норма слойности	4	6	8
Масса шин, не более, кг	41,5	40,5	
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	600	1180
V, км/час (индекс)	30(A6)		
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,1		
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес тракторов производства МТЗ МТЗ-82, МТЗ-52. Трактора: хтз-5020; 6020; 6021; Belarus MTZ-522, 592, 820, 826, 92; Branson 5530C, 5530R, 6530; Daedong Fx651; LS Tractor U60; New Holland TN60A, TN60DA, TN70A, TN70DA, TN75A, TN75DA, TN75SA, TN85A, TN85DA, TN95A, TN95DA.



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	69,0	75,0
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	3650
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,7	4,1
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Несущие колёса тракторных прицепов 1птс-9, 3птс-12 машин МВУ-8Б, грузоподъёмностью 9-12 т. Прицеп тракторный: 847080; 830927; ОЗТП 95575 А; 2ПТС-6; 8301; ДЕЛЬТА-830927; ОЗТП-95574.



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	ТТ - 56,0 TL - 49,0
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,5
Исполнение	ТТ/TL



ПРИМЕНЕНИЕ:

Несущие колёса тракторных прицепов 2ПТС-6, предназначенные для работ в сельском производстве и комбайнов СК-4. Прицеп тракторный: 847080, 830927; ОЗТП 95575 А; 2ПТС-6; 8301; ДЕЛЬТА-830927; ОЗТП-95574.



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	38,0	
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	3075
V, км/час (индекс)	40(A8)	
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	4,3	5,0
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для осей свободного качения различных сельхоз орудий и вспомогательной техники: прицепы, культиваторы, копателей.



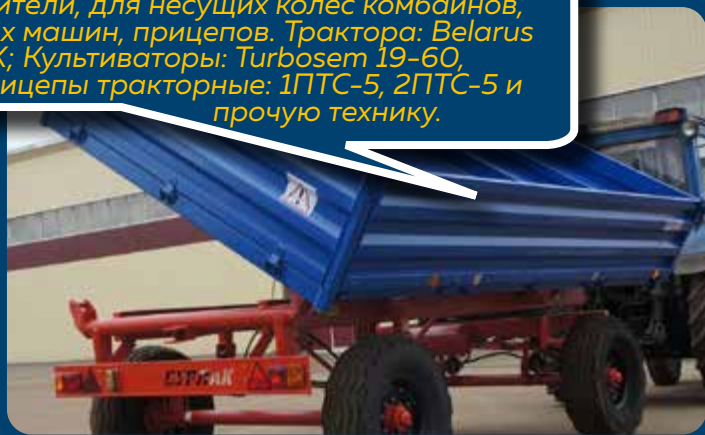
NorTec IM-06

Размер шины	13.0/75-16	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-175	
Тип рисунка	Универсальный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	15	
Норма слойности	8	14
Масса шин, не более, кг	34,0	36,0
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	2575
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,4	3,8
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для осей свободного качения различной с/х орудий и вспомогательной техники: прицепы, культиваторы, копилатели, для несущих колес комбайнов, уборочных машин, прицепов. Трактора: Belarus MTZ-100X; Культиваторы: Turbosem 19-60, 19-48; Прицепы тракторные: 1ПТС-5, 2ПТС-5 и прочую технику.



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	39,5	
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	
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	2,2	
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес малогабаритных тракторов, мотоблоков. Трактора: Belarus MTZ-320P, 321, 622, 921,3 и прочую технику.



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
Масса шин, не более, кг	34,1
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для эксплуатации на комбайнах типа СКД-6, СКД-5 и других сельскохозяйственных машинах. Трактор: Belarus MTZ-100X, 80X; Комбайн: Ростсельмаш СК-66 СК-5М «Нива-Эффект» и прочую технику.



Forward AC-8

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	25,6
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Несущие колеса тракторных прицепов. Трактора: Belarus MTZ-320, Massey Ferguson MF 460, MF 465, MF 475, MF 5340, MF 5355, MF 5360, MF 5365; New Holland T 5040; TT3 RusUz TT3-80.10; Прицепы тракторные: 2ПТС-4, ПСЕ12,5.



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	29,0	30,0
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	2240
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,5	5,9
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	28,5
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	3,5
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
Масса шин, не более, кг	15,0
Индекс несущей способности	88
Обод рекомендуемый	4,5E
Наружный диаметр, мм	750±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	355±9
Q, кгс	560
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,4
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для направляющих и несущих колес тракторов и сельхозмашин. Трактора: Al-Ghazi Ghazi; Claas Nectis VE 227, VE 237; Eicher 485 Super DI, Fendt 206, 207; IMT 539, 549; Landini Rex 75V, 80V, 85V; Massey Ferguson MF 240, 240S, 260, 375E, 385, 410, 415, 415N, 435N; New Holland NH 480, 640, NH Ghazi, TN75VA; Ursus 2802, 2812, 3202, 3512; YTO 350, 400, 500.



NorTec IM-15

Размер шины	6.50-16
Наименование стандарта	ГОСТ 7463
Тип рисунка	Универсальный
Высота рисунка протектора по центру, мм	14
Норма слойности	6
Масса шин, не более, кг	16,7
Индекс несущей способности	91
Обод рекомендуемый	4,50Е
Наружный диаметр, мм	760±11
Ширина профиля, мм, н/б	175
Статический радиус, мм	362±9
Q, кгс	615
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 при Q_{max} кгс/см ²	3,1
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
Масса шин, не более, кг	15,0	
Индекс несущей способности	60	86
Обод рекомендуемый/доп	5,5 F/6J, 5,5F	
Наружный диаметр, мм	705±11	
Ширина профиля, мм, н/б	205	
Статический радиус, мм	340±9	
Q, кгс	250	530
V, км/час (индекс)	30(A6)	
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	0,8	2,4
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес малогабаритных тракторов и др. с/х техники (валкователь: Westward; трактор: Belarus). Валкователь: WestWard 9352С; Трактора: Belarus MTZ-310, 320, 320P, 321.



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	43,5		
Индекс несущей способности	140	145	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	2500	2900	3550
V, км/час (индекс)	40(A8)		
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	3,5	3,6	6,0
Исполнение	TL		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для установки на сельскохозяйственные прицепы различного назначения. Диско-лаповый 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

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	26,5		30,5	
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	2120	2430	2575
V, км/час (индекс)	40(A8)			
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,5	4,0	4,8	5,4
Исполнение	TT/TL			



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для различных сельхозо-рудий и вспомогательной техники: прицепов, культиваторов. Косилка: EASYCUT 3200 CV; Пресс-подборщики: COMPRIMA F 155, F 125; ENTRY 120; Комбайны: Terrion Sr2010; Klaas Dominator-78SI, SR-2010; Трактор: Goldoni Maxter W 70 RS.



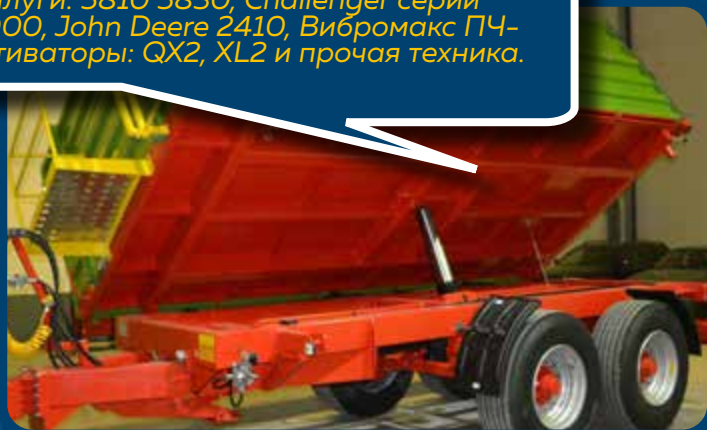
NorTec IM-17/ Алтайшина 2

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	21,3	21,8	21,8
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	1525	1695
V, км/час (индекс)	30(A6)		
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	3,2	4,0	4,8
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ:

Несущие колеса прицепных с/х машин. Сеялки: Кузбас ПК-6,1 и ПК-8, John Deere 1750, 1760, 1780, BourGAuLT 8810; Чизельные плуги: 5810 5830, Challenger серии 2500 и 1000, John Deere 2410, Вибромакс ПЧ-810; Культиваторы: QX2, XL2 и прочая техника.



NorTec IM-24

Размер шины	100/75-15.3			
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	TL-21,5 TT-24,0	TL - 23,6 TT - 26,1	TL - 23,6 TT - 26,1	TL-28,5 TT- 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	1650	1900	2725
V, км/час (индекс)	40(A8)			
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	4,0	4,8	5,5	7,1
Исполнение	TT/TL			



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Сеялки: Кузбас ПК-6,1 и ПК-8; John Deere 1750, 1760, 1780; BoyrGAuLT 8810; Чизельные плуги: 5810 и 5830; Challenger серии 2500 и 1000, John Deere 2410, Вибромакс ПЧ-810, Культиваторы: QX2, XL2 и почая техника.



NorTec TS-16/ Алтайшина 30

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	30,5
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 при Q_{max} кгс/см ²	4,0
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Для ведущих колес малогабаритной сельхозтехники, в том числе мини-тракторов и мотоблоков.

Трактора: Claas Nectis 227, F 227; Fendt 208, 209; Goldoni Transcar W60, SN Sincro, 25 SN Sincro, 28 SN Sincro, 33 SN Sincro, 70 SL Q RS; Goldoni W40; Valtra 3300, 3400, 3500.



NEW

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
Масса шин, не более, кг	22,0	25,5	24,5
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	1450	1965
V, км/час (индекс)	65(D)		
P_{01} при Q_{max} , кгс/см ²	2,5	3,6	5,3
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 с продольными зигзагообразными канавками
Высота рисунка протектора по центру, мм	12
Норма слойности	8
Масса шин, не более, кг	24,1
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,5
Исполнение	т



ПРИМЕНЕНИЕ:

Несущие колеса прицепных с/х машин и механизмов.

Прицепная техника: АКМ-14; Сеялки: John Deere 1750, 1760, 1780; BourGAuLT 8810; Чизельные плуги: 5810 и 5830, Challenger серии 2500 и 1000, John Deere 2410, Вибромакс ПЧ-810, и прочая техника.



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
Масса шин, не более, кг	8,3
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
V, км/час (индекс)	30(A6)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	1,0
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Мотоблоки: МТЗ-05 и Агрос;

Трактора: Belarus MTZ-082 BS; DONG FENG DF-244, 204; Уралец-220.



Алтайшина В-19А

Размер шины	500-10
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	5,9
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
V, км/час (индекс)	30(А6)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	3,0
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Тракторы универсальные малогабаритные, навесные с/х орудия.

Культиваторы: КРВН-5,6-0,4; плуг ПЛН-3; Малогабаритные трактора: КМЗ012; АТЗ МТ-10; АТЗ МТ-16.



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	4,2
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
V, км/час (индекс)	40(A8)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	3,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ:

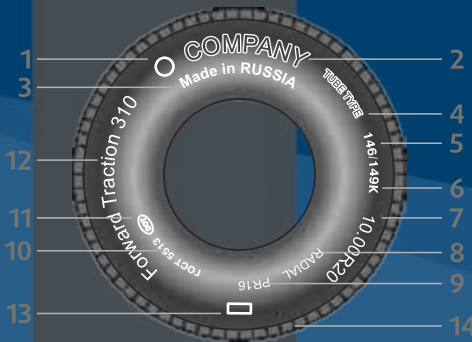
На несущих колесах тележек прицепных ТПМ и прицепах и мотоблоках.

Культиваторы:

КСУ-3,8М, КСУ-3М, КСУ-6М, КСП-4.2; КРН-5,6; КШУ-8; КШУ-12; Плуг полуприцепной; ППО-8; Трактора: HQ 12E; Kubota B 5000.



Маркировка автомобильных ШИН



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

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

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

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

- 10.00 - ширина профиля (в дюймах);
- Forward Traction 310 - модель;
- 20 - номинальный посадочный диаметр (в дюймах);
- R - обозначение радиальной шины;
- Tube type - камерное исполнение шины;
- 146/143 - индекс несущей способности для одинарных и сдвоенных колес;

K - индекс категории скорости шины (максимально допустимая скорость движения автомобиля в км/ч).

Radial - радиальная шина.

All seasons - всесезонная шина

Maximum Load - максимальная нагрузка

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

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

TUBELESS или TL - обозначение для бескамерных шин.

PR (PLY RATING) - прочность (несущая способность) каркаса условно оценивается так называемой нормой слойности.

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

Сверхкомплектные сельскохозяйственные камеры

Обозначения камеры	Обозначение шин, в том числе бескамерных, отнесенных к камерным	Обозначение вен- тиля
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;	4,0
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)

NORTEC H-05 800/65R32 (с/х)

Инд. 167

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
80	5475	4890	4490	4335	3905	3760	3650
100	6240	5575	5120	4620	4450	4285	4160
120	6990	6245	5730	5175	4985	4800	4660
140	7615	6800	6240	5635	5430	5230	5075
160	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450

Инд. 172

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
160	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450
180	8490	7585	6960	6285	6055	5830	5660
200	8805	7865	7220	6515	6280	6045	5870
220	9120	8145	7480	6750	6505	6260	6080
240	9450	8440	7750	6995	6740	6490	6300

Инд. 178

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
240	9450	8440	7750	6995	6740	6490	6300
260	9585	8565	7860	7095	6840	6580	6390
280	9720	8690	7970	7195	6935	6675	6480
300	10485	9370	8600	7760	7480	7200	6990
320	11250	10050	9225	8325	8025	7725	7500

Инд. 181

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
320	11250	10050	9225	8325	8025	7725	7500
340	11815	10555	9685	8740	8425	8111	7875
360	12375	11055	10150	9160	8825	8500	8250

Nortec H-05 650/75R32 (с/х)

Нагрузка 164

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Давление, кПа									
120	5420	4530	4320	4080	3840	3775	3635	3500	3430
140	6005	5015	4790	4520	4255	4180	4030	3875	3800
160	6400	5345	5105	4820	4535	4455	4295	4130	4050
180	6795	5675	5420	5115	4815	4730	4560	4385	4300
200	7190	6005	5735	5415	5095	5005	4825	4640	4550
220	7585	6335	6050	5710	5375	5280	5090	4895	4800
240	7900	6600	6300	5950	5600	5500	5300	5100	5000

Нагрузка 167

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40
/Давление							
120	5820	5200	4770	4305	4150	3995	3880
140	6375	5695	5225	4715	4545	4380	4250
160	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500
180	7125	6365	5840	5270	5080	4895	4750
200	7500	6700	6150	5550	5350	5150	5000
220	7725	6900	6335	5715	5510	5305	5150
240	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450

Нагрузка 169

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Давление кПа									
120	5420	4530	4320	4080	3840	3775	3635	3500	3430
140	6005	5015	4790	4520	4255	4180	4030	3875	3800
160	6400	5345	5105	4820	4535	4455	4295	4130	4050
180	6795	5675	5420	5115	4815	4730	4560	4385	4300
200	7190	6005	5735	5415	5095	5005	4825	4640	4550
220	7585	6335	6050	5710	5375	5280	5090	4895	4800
240	7900	6600	6300	5950	5600	5500	5300	5100	5000
260	8215	6865	6550	6190	5825	5720	5510	5305	5200
280	8530	7130	6805	6425	6050	5940	5725	5510	5400
300	8850	7390	7055	6665	6270	6160	5935	5710	5600
320	9165	7655	7310	6900	6495	6380	6150	5915	5800

Нагрузка 172

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40
/Давление кПа							
120	5820	5200	4770	4305	4150	3995	3880
140	6375	5695	5225	4715	4545	4380	4250
160	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500
180	7125	6365	5840	5270	5080	4895	4750
200	7500	6700	6150	5550	5350	5150	5000
220	7725	6900	6335	5715	5510	5305	5150
240	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450
260	8400	7505	6890	6215	5990	5770	5600
280	8700	7770	7135	6440	6205	5975	5800
300	9000	8040	7380	6660	6420	6180	6000
320	9450	8440	7750	6995	6740	6490	6300

Nortec H-04 30,5L-32 (с/х)

HC12

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кПа				
110	5740	5330	4920	4385
120	6060	5630	5195	4630
130	6280	5830	5380	4800
140	6650	6175	5700	5080

HC16

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
110	6150	5495	5045	4550	4385	4220	4100
120	6495	5800	5325	4805	4635	4460	4330
130	6730	6010	5515	4980	4800	4620	4485
140	7125	6365	5840	5270	5080	4890	4750
150	7325	6545	6010	5420	5225	5030	4885
160	7560	6755	6200	5595	5390	5190	5040
170	7745	6920	6350	5730	5525	5320	5165
180	7905	7060	6480	5850	5640	5430	5270
190	8095	7230	6635	5990	5770	5555	5395
200	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450
210	8400	7505	6890	6215	5990	5770	5600
220	8625	7705	7070	6380	6150	5920	5750

HC18

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа					
110	5740	5330	4920	4385	4100
120	6060	5630	5195	4630	4330
130	6280	5830	5380	4800	4485
140	6650	6175	5700	5080	4750
150	7525	6985	6450	5750	5375
160	8400	7800	7200	6420	6000

Nortec TA-04 30,5R32 (с/х)

Нагрузка 162

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа					
110	5740	5330	4920	4385	4100
120	5915	5490	5070	4520	4225
130	6060	5630	5195	4635	4330
140	6155	5715	5275	4700	4395
150	6280	5830	5380	4800	4485
160	6480	6020	5555	4955	4630
170	6645	6170	5695	5075	4745

Нагрузка 172

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
110	6150	5495	5045	4550	4385	4225	4100
120	6335	5660	5195	4690	4520	4350	4225
130	6495	5800	5325	4805	4635	4460	4330
140	6590	5890	5405	4880	4700	4525	4395
150	6725	6010	5515	4980	4800	4620	4485
160	6945	6205	5695	5140	4955	4770	4630
170	7115	6360	5835	5265	5075	4885	4745
180	7450	6655	6110	5515	5315	5115	4968
190	7785	6955	6385	5760	5555	5345	5190
200	8120	7250	6655	6005	5790	5575	5412
210	8450	7550	6930	6255	6030	5805	5634
220	8785	7845	7200	6500	6265	6030	5856
230	9115	8145	7475	6745	6505	6260	6078
240	9450	8440	7750	6995	6740	6490	6300

NORTEC TA-01 710/70R42 (с/х)

HC 176

Скорость, км/ч Давление, кПа	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
	100	6795	6070	5570	5370	5210	5075	4960	4845	4755	4665	4600
120	7350	6565	6025	5805	5635	5490	5365	5245	5145	5045	4975	4900
140	7905	7060	6480	6245	6060	5900	5770	5640	5535	5430	5350	5270
160	8445	7545	6925	6670	6475	6305	6165	6025	5910	5800	5715	5630
180	9000	8040	7380	7110	6900	6720	6570	6420	6300	6180	6090	6000
200	9540	8520	7825	7535	7315	7125	6965	6805	6680	6550	6455	6360
220	10095	9020	8280	7975	7740	7540	7370	7200	7065	6930	6830	6730
240	10650	9515	8735	8415	8165	7950	7775	7595	7455	7310	7205	7100

HC 180

Скорость, км/ч Давление, кПа	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
	100	6795	6070	5570	5370	5210	5075	4960	4845	4755	4665	4600
120	7350	6565	6025	5805	5635	5490	5365	5245	5145	5045	4975	4900
140	7905	7060	6480	6245	6060	5900	5770	5640	5535	5430	5350	5270
160	8445	7545	6925	6670	6475	6305	6165	6025	5910	5800	5715	5630
180	9000	8040	7380	7110	6900	6720	6570	6420	6300	6180	6090	6000
200	9540	8520	7825	7535	7315	7125	6965	6805	6680	6550	6455	6360
220	10095	9020	8280	7975	7740	7540	7370	7200	7065	6930	6830	6730
240	10650	9515	8735	8415	8165	7950	7775	7595	7455	7310	7205	7100
260	10990	9815	9010	8680	8425	8205	8020	7840	7690	7545	7435	7325
280	11325	10115	9285	8945	8685	8455	8265	8080	7930	7775	7665	7550
300	11665	10420	9565	9215	8940	8710	8515	8320	8165	8010	7890	7775
320	12000	10720	9840	9480	9200	8960	8760	8560	8400	8240	8120	8000

NorTec TA -01 520/85R42 (с/х) Скорость 40

Скорость км/ч Давление	10	15	20	25	30	35	40
120	4950	4420	4060	3665	3530	3400	3300
140	5550	4960	4550	4105	3960	3810	3700
160	5850	5225	4795	4330	4175	4015	3900

Nortec TA -01 520/85R42 (с/х) Скорость 40

Скорость км/ч Давление	10	15	20	25	30	35	40
180	6185	5525	5075	4580	4415	4250	4125
200	6560	5860	5380	4855	4680	4505	4375
220	6935	6195	5690	5135	4950	4765	4625
240	7125	6365	5840	5270	5080	4890	4750

Скорость 50

Скорость км/ч /Давление	10	15	20	25	30	35	40	45	50
120	5215	4355	4160	3925	3695	3630	3500	3365	3300
140	5845	4885	4660	4405	4145	4070	3920	3775	3700
160	6160	5150	4915	4640	4370	4290	4135	3980	3900
180	6515	5445	5195	4910	4620	4535	4370	4205	4125
200	6910	5775	5510	5205	4900	4810	4635	4460	4375
220	7305	6105	5825	5505	5180	5085	4900	4715	4625
240	7505	6270	5985	5650	5320	5225	5035	4845	4750

NORTEC TA-01 710/70R38 (с/х) ИНД 166

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
80	5205	4650	4270	4110	3990	3885	3800	3710	3645	3575	3520	3470
100	5475	4890	4490	4325	4200	4090	3995	3905	3830	3700	3705	3650
120	5745	5130	4710	4540	4405	4290	4195	4100	4020	3945	3885	3830
140	6300	5628	5165	4980	4830	4705	4600	4495	4410	4325	4265	4200
160	6840	6110	5610	5405	5245	5110	4995	4880	4790	4695	4630	4560
180	7395	6605	6065	5840	5670	5520	5400	5275	5170	5075	5005	4930
200	7950	7100	6520	6280	6095	5935	5805	5670	5565	5460	5380	5300

Nortec TA-04 23.1R26 (с/х) Нагрузка 148

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
80	3690	3295	3025	2730	2630	2535	2460
100	4205	3760	3450	3115	3000	2890	2805
120	4725	4220	3875	3495	3370	3245	3150

Нагрузка 166

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
200	3105	2775	2545	2300	2215	2130	2070
220	3975	3550	3260	2940	2835	2730	2650
240	4935	4410	4045	3650	3520	3390	3290
260	5650	5045	4630	4180	4030	3875	3765
280	6525	5830	5350	4830	4655	4480	4350
300	7395	6605	6065	5470	5275	5075	4930
320	7950	7100	6520	5883	5670	5460	5300

Nortec TA-05 21,3/70R24 (с/х) HC10

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа					
100	2660	2470	2280	2035	1900
110	2830	2625	2425	2160	2020
120	2995	2780	2570	2290	2140
130	3100	2880	2660	2370	2215
140	3260	3030	2795	2495	2330
150	3395	3150	2910	2595	2425
160	3500	3250	3000	2675	2500

HC12

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа					
180	4415	4100	3785	3375	3155
190	4585	4255	3930	3505	3275
200	4755	4415	4075	3630	3395
210	4920	4570	4220	3760	3515
220	5090	4725	4360	3890	3635
230	5255	4880	4505	4015	3755
240	5425	5035	4650	4145	3875

Nortec H-05 21,3/70-24 (с/х)

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа					
80	2350	2185	2015	1795	1680
90	2520	2340	2160	1925	1800
100	2660	2470	2280	2035	1900
110	2830	2625	2425	2160	2020

Nortec H-05 21,3/70-24 (с/х)

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа	10	15	20	25	30
130	3100	2880	2660	2370	2215
140	3260	3030	2795	2495	2330
150	3395	3150	2910	2595	2425
160	3500	3250	3000	2675	2500

Nortec H-05 18,4-24 (с/х) HC 8

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа	10	15	20	25	30
110	2920	2780	2625	2235	1945
120	3085	2940	2775	2365	2055
130	3195	3045	2875	2450	2130
140	3360	3205	3025	2575	2240

HC 10

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа	10	15	20	25	30
110	3360	3205	3025	2575	2240
120	3475	3310	3125	2660	2315
130	3640	3470	3275	2790	2425
140	3750	3575	3375	2875	2500
150	3915	3730	3525	3000	2610
160	4030	3840	3625	3090	2685
170	4195	4000	3775	3215	2795
180	4305	4105	3875	3300	2870
190	4470	4260	4025	3425	2980
200	4585	4370	4125	3515	3055
210	4750	4525	4275	3640	3165
220	4860	4635	4375	3725	3240
230	5025	4790	4525	3855	3350

HC12

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30
Давление, кПа	10	15	20	25	30
110	3765	3590	3390	2885	2510
120	3880	3695	3490	2975	2585

Скорость км/ч	10	15	20	25	30
Давление кПа					
130	4045	3855	3640	3100	2695
140	4155	3960	3740	3185	2770
150	4320	4120	3890	3310	2880
160	4435	4225	3990	3400	2955
170	4600	4385	4140	3525	3065
180	4710	4490	4240	3610	3140
190	4875	4650	4390	3740	3250
200	4990	4755	4490	3825	3325
210	5155	4910	4640	3950	3435
220	5265	5020	4740	4035	3510
230	5430	5175	4890	4165	3620
240	5545	5285	4990	4250	3695
250	5710	5440	5135	4375	3805
260	5820	5550	5240	4460	3880
270	5985	5705	5385	4590	3990
280	6100	5815	5490	4675	4065
290	6265	5970	5635	4800	4175
300	6375	6080	5740	4890	4250

Nortec H-04 23,1-26 (с/х)

Скорость км/ч	10	15	20	25	30
Давление кПа					
110	3 990	3 705	3 420	3 050	2850
120	4 215	3 915	3 610	3 220	3010
130	4 425	4 110	3 790	3 380	3160
140	4 620	4 290	3 960	3 530	3300
150	4 800	4 460	4 115	3 670	3430
160	4 955	4 600	4 250	3 790	3540
170	5 055	4 695	4 330	3 865	3610

Nortec TA-02 18,4R38 (с/х) HC8

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
60	2925	2615	2400	2165	2085	2010	1950
70	3090	2760	2535	2285	2205	2120	2060
80	3160	2820	2590	2340	2255	2170	2106

Nortec TA-02 18,4R38 (с/х) HC8

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
90	3405	3040	2790	2520	2430	2340	2270
100	3555	3175	2915	2630	2535	2440	2370
110	3720	3325	3050	2755	2655	2555	2480
120	3870	3455	3175	2865	2760	2655	2580
130	4035	3605	3310	2985	2880	2770	2690
140	4185	3740	3430	3095	2985	2875	2790
150	4350	3885	3565	3220	3105	2985	2900
160	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000

HC10

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
80	3030	2705	2485	2240	2160	2080	2020
90	3180	2840	2610	2355	2270	2185	2120
100	3330	2975	2730	2465	2375	2285	2220
110	3465	3095	2840	2565	2470	2380	2310
120	3615	3230	2965	2675	2580	2480	2410
130	3765	3365	3085	2785	2685	2585	2510
140	3915	3495	3210	2895	2795	2690	2610
150	4050	3620	3320	2995	2890	2780	2700
160	4200	3750	3445	3110	2995	2885	2800
170	4575	4085	3750	3385	3265	3140	3050
180	4875	4355	4000	3610	3480	3350	3250
190	5100	4555	4180	3775	3640	3500	3400
200	5325	4755	4365	3940	3800	3655	3550

HC16

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
160	4200	3750	3445	3110	2995	2885	2800
170	4575	4085	3750	3385	3265	3140	3050
180	4875	4355	4000	3610	3480	3350	3250
190	5100	4555	4180	3775	3640	3500	3400
200	5325	4755	4365	3940	3800	3655	3550
210	5550	4960	4550	4110	3960	3810	3700
220	5930	5290	4860	4380	4230	4070	3950
230	6150	5490	5040	4550	4390	4220	4100

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
240	6380	5700	5230	4720	4550	4380	4250
250	6600	5900	5410	4880	4710	4530	4400
260	6825	6100	5600	5050	4870	4690	4550
270	7050	6300	5780	5220	5030	4840	4700
280	7275	6500	5970	5380	5190	5000	4850
290	7425	6630	6090	5490	5300	5100	4950
300	7575	6770	6210	5605	5400	5200	5050
310	7725	6900	6335	5715	5510	5300	5150

Nortec TA-02 28,1R26 (с/х) ИНД 158

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
80	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000
100	4875	4355	4000	3610	3480	3350	3250
120	5325	4755	4365	3940	3800	3655	3550
140	5810	5190	4765	4300	4145	3990	3875
160	6190	5530	5075	4580	4415	4250	4125
170	6300	5630	5165	4660	4495	4325	4200

ИНД 173

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
160	6190	5530	5075	4580	4415	4250	4125
170	6300	5630	5165	4660	4495	4325	4200
180	7165	6400	5875	5300	5110	4920	4775
200	8025	7170	6580	5940	5725	5510	5350
220	8890	7940	7290	6575	6340	6100	5925
240	9750	8710	7995	7215	6955	6695	6500

Nortec AC-200 420/70R24 инд 130

Скорость км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
60	1 875	1 675	1 540	1 390	1 340	1 290	1 250
80	2 100	1 880	1 720	1 555	1 500	1 440	1 400
100	2 250	2 010	1 845	1 665	1 605	1 545	1 500

НорТес АС-200 420/70R24 инд 130

Скорость км/ч							
	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
60	1 875	1 675	1 540	1 390	1 340	1 290	1 250
80	2 100	1 880	1 720	1 555	1 500	1 440	1 400
100	2 250	2 010	1 845	1 665	1 605	1 545	1 500
120	2 475	2 210	2 030	1 830	1 770	1 700	1 650
140	2 700	2 410	2 215	2 000	1 925	1 855	1 800
160	2 850	2 550	2 340	2 110	2 035	1 960	1 900

Nortec TA-03 16,9R38 (с/х)

Скорость, км/ч							
	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
60	1950	1740	1600	1445	1390	1340	1300
70	2250	2010	1845	1665	1605	1545	1500
80	2550	2280	2090	1885	1820	1750	1700
90	2715	2425	2225	2010	1935	1865	1810
100	2880	2570	2360	2130	2055	1975	1920
110	3045	2720	2495	2255	2170	2090	2030
120	3210	2865	2630	2375	2290	2205	2140
130	3365	3010	2760	2490	2400	2310	2245
140	3530	3155	2895	2615	2520	2425	2355
150	3695	3305	3030	2735	2640	2540	2465
160	3860	3450	3165	2860	2755	2650	2575

650/65r42 МОД. Nortec TA-01 ИНД 165

Скорость, км/ч												
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление, кПа												
100	4875	4355	3995	3850	3740	3640	3560	3475	3410	3345	3300	3250
120	5325	4755	4360	4205	4080	3975	3885	3800	3725	3655	3605	3550
140	5820	5200	4770	4600	4460	4345	4250	4150	4075	3995	3940	3880
160	6375	5695	5230	5035	4890	4760	4655	4550	4460	4380	4315	4250
180	6750	6030	5535	5330	5175	5040	4925	4815	4725	4635	4570	4500
200	7125	6365	5840	5630	5465	5320	5200	5080	4990	4895	4820	4750
220	7500	6700	6150	5925	5750	5600	5475	5350	5250	5150	5075	5000
240	7725	6900	6335	6105	5925	5770	5640	5510	5410	5305	5230	5150

650/65r42 МОД. Nortec TA-01 ИНД 168

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
100	5820	5200	4770	4305	4150	3995	3880
120	6375	5695	5225	4715	4545	4375	4250
140	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500
160	7125	6365	5840	5270	5080	4890	4750
180	7500	6700	6150	5550	5350	5150	5000
200	7725	6900	6335	5715	5510	5305	5150
220	8175	7305	6705	6050	5830	5615	5450
240	8400	7505	6890	6215	5990	5770	5600

620/70R42 мод. Nortec TA-01 инд. 160

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
60	4350	3885	3565	3220	3105	2985	2900
80	4875	4355	4000	3605	3475	3345	3250
100	5325	4755	4365	3940	3800	3655	3550
120	5820	5200	4770	4305	4150	4000	3880
140	6375	5695	5225	4715	4545	4375	4250
160	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500

580/70R42 мод. Nortec TA-02 инд. 158

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление, кПа							
60	4310	3850	3535	3190	3075	2960	2875
80	4835	4320	3965	3580	3450	3320	3225
100	5210	4655	4275	3855	3720	3580	3475
120	5660	5060	4645	4190	4040	3890	3775
140	6000	5360	4920	4440	4280	4120	4000
160	6375	5695	5225	4715	4550	4375	4250

580/70R42 мод. Nortec TA-02 инд. 155

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Давление, кПа									
60	3950	3300	3150	2975	2800	2750	2650	2550	2500
80	4425	3695	3530	3330	3135	3080	2970	2855	2800
100	4860	4060	3875	3660	3445	3380	3260	3135	3075

580/70R42 мод. Nortec TA-02 инд. 155

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	Давление, кПа								
120	5295	4420	4220	3985	3750	3685	3550	3415	3350
140	5765	4820	4600	4345	4090	4015	3870	3720	3650
160	6120	5115	4880	4610	4340	4265	4105	3955	3875

580/70R42 мод. Nortec TA-02 инд. 158

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
	Давление кПа											
60	4310	3850	3536	3405	3305	3220	3150	3075	3020	2960	2920	2875
80	4835	4320	3965	3820	3710	3612	3530	3450	3385	3320	3275	3225
100	5210	4655	4275	4115	3995	3892	3805	3720	3650	3580	3525	3475
120	5660	5060	4645	4475	4340	4228	4135	4040	3965	3890	3830	3775
140	6000	5360	4920	4740	4600	4480	4380	4280	4200	4120	4060	4000
160	6375	5695	5230	5035	4885	4760	4655	4545	4460	4375	4315	4250

520/70R38 мод. Nortec TA-02 инд 150

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
	Давление кПа						
60	3600	3216	2952	2664	2568	2472	2400
80	3885	3470,6	3185,7	2874,9	2771,3	2667,7	2590
100	4170	3725,2	3419,4	3085,8	2974,6	2863,4	2780
120	4455	3979,8	3653,1	3296,7	3177,9	3059,1	2970
140	4740	4234,4	3886,8	3507,6	3381,2	3254,8	3160
160	5025	4489	4120,5	3718,5	3584,5	3450,5	3350

520/70R38 мод. Nortec TA-02 инд 147

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	Давление кПа								
60	3355	2805	2675	2530	2380	2340	2255	2170	2125
80	3660	3055	2915	2755	2590	2545	2455	2360	2315
100	3960	3305	3155	2980	2805	2755	2655	2555	2505
120	4260	3555	3395	3205	3020	2965	2855	2750	2695
140	4560	3810	3635	3435	3230	3175	3060	2945	2885
160	4860	4060	3875	3660	3445	3385	3260	3135	3075

20,8R38 мод. Nortec TA-01 инд 155

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
60	3975	3550	3260	2940	2835	2730	2650
80	4350	3885	3565	3220	3105	2985	2900
100	4725	4220	3875	3495	3370	3245	3150
120	5175	4625	4245	3830	3690	3555	3450
140	5475	4890	4490	4050	3905	3760	3650
160	5810	5190	4765	4300	4145	3990	3875

20,8R38 мод. Nortec TA-01 инд 152

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Давление кПа									
60	3080	2575	2455	2320	2185	2145	2065	1990	1950
80	3635	3035	2900	2735	2575	2530	2440	2345	2300
100	4110	3430	3275	3095	2910	2860	2755	2650	2600
120	4580	3830	3655	3450	3250	3190	3075	2960	2900
140	5135	4290	4095	3865	3640	3575	3445	3315	3250
160	5295	4420	4220	3985	3750	3685	3550	3415	3350

650/85R38 мод. Nortec FL-31 инд. 173

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
100	7800	6970	6395	6160	5980	5825	5695	5565	5460	5355	5280	5200
120	8250	7370	6765	6515	6325	6160	6025	5885	5775	5665	5580	5500
140	8550	7640	7010	6755	6555	6385	6240	6100	5985	5870	5785	5700
160	8700	7770	7135	6875	6670	6495	6350	6205	6090	5975	5885	5800
180	9000	8040	7380	7110	6900	6720	6570	6420	6300	6180	6090	6000
200	9300	8308	7625	7345	7130	6945	6790	6635	6510	6385	6295	6200
220	9525	8510	7810	7525	7300	7110	6955	6795	6670	6540	6445	6350
240	9750	8710	7995	7700	7475	7280	7120	6955	6825	6695	6595	6500

650/85R38 мод. Nortec FL-31 инд. 176

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
100	8400	7505	6890	6215	5990	5770	5600
120	8850	7905	7255	6550	6315	6075	5900
140	9300	8310	7625	6880	6635	6385	6200
160	9600	8575	7870	7105	6850	6590	6400

650/85R38 мод. Nortec FL-31 инд. 176

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
180	9900	8845	8120	7325	7060	6800	6600
200	10200	9110	8365	7550	7275	7005	6800
220	10425	9315	8550	7715	7435	7160	6950
240	10650	9515	8735	7880	7600	7315	7100

600/65R34 мод. Nortec TA-01 инд. 151

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
100	3975	3550	3260	3140	3045	2970	2900	2835	2780	2730	2690	2650
120	4350	3885	3565	3435	3335	3250	3175	3105	3045	2990	2945	2900
140	4770	4260	3910	3770	3655	3560	3480	3400	3340	3275	3225	3180
160	5175	4625	4245	4090	3965	3865	3775	3690	3620	3555	3500	3450

900/60R32 мод. Nortec FL-31 инд. 176

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
100	6600	5895	5410	4885	4710	4530	4400
120	7230	6460	5930	5350	5155	4965	4820
140	8095	7230	6635	5990	5770	5555	5395
160	8835	7890	7245	6535	6300	6065	5890
200	9750	8710	7995	7215	6955	6695	6500
240	10650	9515	8735	7880	7595	7315	7100

900/60R32 мод. Nortec FL-31 инд. 181

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
280	11385	10170	9335	8425	8120	7815	7590
320	12375	11055	10145	9155	8825	8495	8250

1050/50R25 мод. Nortec FL-29 инд. 168

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
170	7715	6895	6330	5710	5505	5300	5145
180	7925	7080	6500	5865	5655	5445	5285
190	8135	7270	6670	6020	5805	5585	5425
200	8345	7455	6845	6180	5955	5730	5565
210	8475	7570	6950	6270	6045	5820	5650

1050/50R25 мод. Nortec FL-29 инд. 172

Скорость, км/ч	1050/50R25 мод. Nortec FL-29 инд. 172		
Давление кПа	10	15	20
170	6175	5760	5145
180	6340	5920	5285
190	6510	6075	5425
200	6680	6230	5565
210	6780	6330	5650
220	6950	6485	5790
230	7150	6675	5960
240	7355	6865	6130
250	7460	6960	6215
260	7560	7055	6300

1200/50-25 мод. Nortec FL-26 инд. 157

Скорость, км/ч	1200/50-25 мод. Nortec FL-26 инд. 157						
Давление кПа	10	15	20	25	30	35	40
100	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000
110	5030	4495	4130	3725	3590	3455	3355
120	5450	4870	4470	4035	3890	3745	3635
130	5810	5190	4765	4300	4145	3990	3875
145	6185	5525	5075	4580	4415	4250	4125

1200/50-25 мод. Nortec FL-26 инд. 164

Скорость, км/ч	1200/50-25 мод. Nortec FL-26 инд. 164						
Давление кПа	10	15	20	25	30	35	40
100	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000
120	5450	4870	4470	4035	3890	3745	3635
145	6185	5525	5075	4580	4415	4250	4125
160	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500
180	7500	6700	6150	5550	5350	5150	5000

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

Скорость, км/ч	600/50R22,5 мод. Nortec IM-36 инд. 159											
Давление кПа	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
200	3870	3455	3175	3055	2965	2890	2825	2760	2710	2655	2620	2580
240	4460	3985	3660	3525	3420	3330	3255	3185	3125	3065	3020	2975
280	5055	4515	4145	3995	3875	3775	3690	3605	3540	3470	3420	3370

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
320	5445	4865	4465	4300	4175	4065	3975	3885	3810	3740	3685	3630
360	5970	5335	4895	4715	4575	4455	4360	4260	4180	4100	4040	3980
400	6560	5860	5380	5185	5030	4900	4790	4680	4595	4505	4440	4375

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

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
200	5310	4743,6	4354,2	3929,4	3787,8	3646,2	3540
240	6120	5467,2	5018,4	4528,8	4365,6	4202,4	4080
280	6930	6190,8	5682,6	5128,2	4943,4	4758,6	4620
320	7470	6673,2	6125,4	5527,8	5328,6	5129,4	4980
360	8190	7316,4	6715,8	6060,6	5842,2	5623,8	5460
400	9000	8040	7380	6660	6420	6180	6000

500/60R22,5 мод. Nortec IM-28 инд. 155

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
160	2960	2645	2430	2340	2270	2210	2160	2115	2075	2035	2005	1975
200	3425	3060	2810	2705	2625	2560	2500	2445	2400	2355	2320	2285
240	3950	3530	3240	3120	3030	2950	2885	2820	2765	2715	2675	2635
280	4470	3995	3665	3530	3425	3335	3265	3190	3130	3070	3025	2980
320	4820	4310	3955	3810	3695	3600	3520	3440	3375	3310	3265	3215
360	5285	4725	4335	4180	4055	3950	3860	3770	3700	3630	3580	3525
400	5810	5190	4765	4590	4455	4340	4245	4145	4070	3990	3935	3875

560/60R22,5 мод. Nortec IM-35 инд. 161

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Давление кПа												
160	3535	3155	2895	2790	2710	2640	2580	2520	2475	2425	2390	2355
200	4090	3650	3350	3230	3135	3050	2985	2915	2860	2805	2765	2725
240	4720	4215	3870	3725	3615	3520	3445	3365	3302	3240	3190	3145
280	5340	4770	4380	4220	4095	3990	3900	3810	3740	3670	3615	3560
320	5755	5140	4715	4545	4410	4295	4200	4105	4025	3950	3895	3835
360	6315	5640	5180	4990	4840	4715	4610	4505	4420	4335	4275	4210
400	6940	6200	5690	5480	5320	5180	5065	4950	4855	4765	4695	4625

710/45B26,5 мод. Taiga LS-01 инд 168

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
320	6135	5480	5030	4540	4375	4215	4090
350	6640	5930	5445	4910	4735	4560	4425
400	7480	6680	6130	5530	5335	5135	4985
450	7980	7130	6545	5905	5690	5480	5320
500	8190	7315	6715	6060	5840	5625	5460
550	8400	7505	6890	6215	5990	5770	5600

600/55B26,5 мод. Taiga LS-01 инд 165

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
250	4800	4290	3935	3550	3425	3295	3200
300	5400	4825	4430	3995	3850	3710	3600
350	6000	5360	4920	4440	4280	4120	4000
400	6750	6030	5535	4995	4815	4635	4500
450	7245	6470	5940	5360	5170	4975	4830
500	7725	6900	6335	5715	5510	5305	5150

750/55B26,5 мод. Taiga LS-01 инд 177

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
280	7448	6653	6107	5511	5313	5114	4965
320	7995	7142	6556	5916	5703	5490	5330
350	8655	7732	7097	6405	6174	5943	5770
400	9750	8710	7995	7215	6955	6695	6500
450	10403	9293	8530	7698	7420	7143	6935
500	10950	9782	8979	8103	7811	7519	7300

28LR26 мод. Nortec H-23 инд. 157

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
60	3975	3550	3260	2940	2835	2730	2650
80	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000
100	4875	4355	4000	3610	3480	3350	3250

28LR26 мод. Nortec H-23 инд. 157

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
120	5325	4755	4365	3940	3800	3660	3550
140	5815	5195	4765	4300	4145	3990	3875
160	6190	5530	5075	4580	4415	4250	4125

28LR26 мод. Nortec H-23 инд. 166

Скорость, км/ч	10	15	20	25	30	35	40
Давление кПа							
60	3975	3550	3260	2940	2835	2730	2650
80	4500	4020	3690	3330	3210	3090	3000
100	4875	4355	4000	3610	3480	3350	3250
120	5325	4755	4365	3940	3800	3655	3550
140	5815	5195	4765	4300	4145	3990	3875
160	6190	5530	5075	4580	4415	4250	4125
180	6565	5865	5380	4855	4680	4505	4375
200	6940	6200	5690	5135	4950	4765	4625
220	7315	6535	5995	5410	5215	5020	4875
240	7950	7100	6520	5885	5670	5460	5300



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИЦЕПНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



КОМБАЙНЫ



ТРАКТОРА



Лесозаготовительная
техника



Выбор
производителя!



Первые буквы в индексе означают:

ТТ - КАМЕРНАЯ ШИНА

ТL - БЕСКАМЕРНАЯ ШИНА

LS - Log Skidder - для
лесозаготовительной техники

АС - Agricultural - для
сельскохозяйственной техники

Наименование ТС	Обозначение	От чего образовано
Трактора сельскохозяйственные	ТА	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

ТА относятся все сельскохозяйственные трактора. Шины, применяемые на индустриальных тракторах – отнесли к индустриальной 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 сельхоз оборудования, 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.

Контакты

Россия:

1	Барнаул	88006000114
2	Новосибирск	88006000136
3	Томск	88006000138
4	Иркутск	88006000153
5	Красноярск	88006000172
6	Новокузнецк	88006000183
7	Нижний Новгород	88006000186
8	Белгород	88006000194
9	Челябинск	88006000447
10	Ростов-на-Дону	88006000491
11	Екатеринбург	88006000487
12	Волгоград	88006000483
13	Ставрополь	88006000469
14	Самара	88006000466
15	Санкт-Петербург	88006000087
16	Москва	88006000092
17	Краснодар	88006000094
18	Воронеж	88007005092

Экспорт:

+7 (3852) 22-19-55

Беларусь, Венгрия, Болгария

+7 (3852) 22-19-55 доб.: 64-73.

Казахстан +7 (3852) 22-19-55 доб.: 64-60

Армения, Азербайджан

Грузия, Афганистан

Пакистан, Сербия

Польша, Латвия

Литва, Словакия

Румыния, Турция

Египет +7 (3852) 22-19-55 доб.: 64-72,

Украина, Молдова, Монголия, Куба, Чехия, Германия

+7 (3852) 22-19-55 доб.: 64-63

Узбекистан, Таджикистан

Туркменистан, Кыргызстан

+7 (3852) 22-19-55 доб.: 64-71

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