



ШИНЫ

КАТАЛОГ

ДЛЯ

ИНДУСТРИАЛЬНОЙ

ТЕХНИКИ



РОЖДЕННЫЕ НА СЕВЕРЕ

Нет вечного — есть надёжное.

Залог успеха —
не останавливаться
на достигнутом.

Шины компании Nortec
успешно проходят
тысячи километров
дорог и бездорожья.

Новое направление
комбината — освоение
суровых дорожных условий.

Создавать шины для
индустриальной техники —
не только большая
и трудоёмкая работа,
но и не меньшая
ответственность.

Ответственность за то,
чтобы конечный продукт
проявил себя как надёжный,
эффективный и безопасный.



Содержание

Модель	Посадочный диаметр (дюйм)	Размер	Стр.
NorTec TC-107	26	18.4-26	4
New NorTec TC-107-1	28	16.9-28	5
New NorTec ER-125	25	15.5-25	6
NorTec TC-19	25	29.5/75R25	7
NorTec ДФ-16А	25	28.1-25	8
NorTec ER-122	25	26.5-25	9
NorTec ER-205	25	26.5-25	10
NorTec ER-323	25	26.5-25	11
NorTec IND 247	25	23.5-25	12
NorTec ER-106	25	23.5-25	13
NorTec ER-205	25	23.5-25/ 20.5-25	14
NorTec ER-205	25	17.5-25	15
NorTec ER-612	25	23.5-25/20.5-25	16
NorTec ER-612	25	17.5-25	17
NorTec ER-106	25	20.5-25/ 17.5-25	18
NorTec IND 76	25	18.00-25	19
NorTec ER-121	25	17.5-25	20
NorTec TA-05	24	21,3/70R24	21
NorTec H-05	24	21,3-24 (21,3/70-24)	22
NorTec TC-108	24	16.9-24	23
Forward Industrial 140	24	16.00-24	24
NorTec GD-106	24	14.00-24	25
NorTec TC-106	20	16.0/70-20	26
NorTec GD-113	20	14.00-20	27
NorTec ER-112	20	12.00-20	28
NorTec CT-311	20	11.00-20	29
NorTec ER-109	20	10.00-20	30
NorTec TC-106	18	12.5/80-18	31
NorTec IND O2	16.5	10.00-16.5/ 12.00-16.5	32
NorTec ER-218	16.5	10.00-16.5/ 12.00-16.5	33
NorTec ER-117/Алтайшина Ф-201	15.3	10.0/75-15.3	34
NorTec FT-216/Алтайшина ЛФ-268	15	8.25-15	35
NorTec FT-210	15	8.15-15	36
NorTec FT-215	10, 12	6.50-10, 7.00-12	37
NorTec FT-214	10, 12	6.50-10, 7.00-12	38
NorTec FT-214	9	6.00-9	39
NorTec FT-215	9, 8	6.00-9, 5.00-8	40
NorTec FT-214	8	5.00-8	41
Зависимость нагрузки в зависимости от скорости			42
Условные обозначения			64
Обозначение индексов в названиях шин			65
Сверхкомплектные промышленные камеры			65

Мы с вами в любых дорожных условиях

Размер шины	18.4-26
Наименование стандарта	ТУ 38.304-190
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	29
Норма слойности	12
Масса шин, не более, кг	99,5
Индекс несущей способности	156
Обод рекомендуемый/доп	W16L/W15L
Наружный диаметр, мм	1425±21
Ширина профиля, мм, н/б	467
Статический радиус, мм	665±10
Q, кгс	4000/6000
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P_0 , при Q_{\max} , кгс/см ²	2,5
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Колесные экскаваторы, строительные и подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, экскаваторы-погрузчики

Размер шины	16,9-28
Наименование стандарта	ТУ 38.304-165
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	28
Норма слойности	12
Масса шин, не более, кг	89,8
Индекс несущей способности	152
Обод рекомендуемый/доп	W15L/W14L
Наружный диаметр, мм	1410±20
Ширина профиля, мм, н/б	429
Статический радиус, мм	660±10
Q, кгс	3550/5325
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,6
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Экскаваторы-погрузчики (CASE 580, CASE 590, Caterpillar 444E, Hidromek HMK 102 B, Hidromek HMK 102 S, JCB 3CX Sitemaster, JCB 4CX, JCB 4CX Super, Komatsu WB93 R, New Holland B115, LB115, TEREX TLB890, Volvo BL61B)

Размер шины	15.5-25			
Наименование стандарта	ТУ 38.304 - 255			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	24			
Норма слойности	8	10	12	14
Масса шин, не более, кг	84,4	84,4	91,8	91,8
Индекс несущей способности	158	163	168	171
Обод рекомендуемый	12.00/13			
Наружный диаметр, мм	1277±19			
Ширина профиля, мм, н/б	394			
Статический радиус, мм	564±14			
Q _{max} , кгс	4250	4875	5600	6150
V _{max} , км/час (индекс)	10(A2)			
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,5	3,2	4,0	4,7
Исполнение	TL			



ПРИМЕНЕНИЕ

Фронтальные погрузчики и строительно-дорожные машины, автогрейдеры



Размер шины	29.5/75R25
Наименование стандарта	ТУ 38.304-218
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	40
Норма слойности	–
Масса шин, не более, кг	296,0
Индекс несущей способности	190
Обод рекомендуемый/доп	24,00-25/2,5 /25,00-25/3,0
Наружный диаметр, мм	1730±26
Ширина профиля, мм, н/б	750
Статический радиус, мм	765±19
Q, кгс	10600/15900
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,0
Исполнение	ТТ



OEM



ПРИМЕНЕНИЕ

Фронтальные погрузчики и строительно-дорожные машины

Размер шины	28.1-25	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-229	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	47	
Норма слойности	18	22
Масса шин, не более, кг	327,5	
Индекс несущей способности	176	185
Обод рекомендуемый	24.00 (разборный)	
Наружный диаметр, мм	1730±26	
Ширина профиля, мм, н/б	720	710
Статический радиус, мм	778±19	768±19
Q, кгс	7100/10650	9250/13875
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,6	3,6
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ

Тракторы, машины при выполнении работ в промышленности (строительстве, лесном хозяйстве)

Размер шины	26.5-25	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-249	
Тип рисунка	Карьерный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	45	
Норма слойности	28	32
Масса шин, не более, кг	390,5	390,5
Индекс несущей способности	188	192
Обод рекомендуемый	22.00/3.0-25	
Наружный диаметр, мм	1750±26	
Ширина профиля, мм, н/б	673	
Статический радиус, мм	791±20	
Q, кгс	10000/15000	11200/16800
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	4,8	5,6
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительно-дорожные машины, подъемно-транспортные, рудные машины, автогредеры, работающие как на дорогах с твердым покрытием, так и в условиях карьеров и шахт

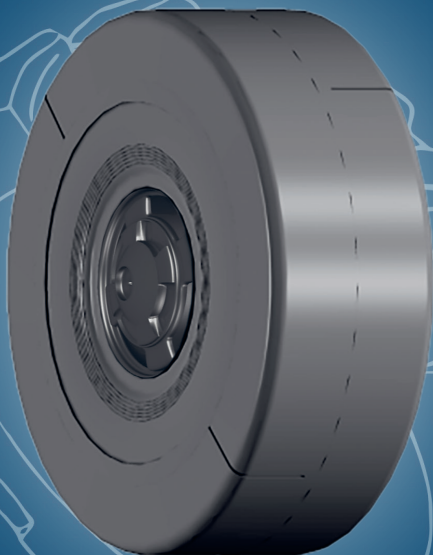
Размер шины	26.5-25	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-249	
Тип рисунка	Карьерный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	45	
Норма слойности	28	32
Масса шин, не более, кг	390,5	390,5
Индекс несущей способности	188	192
Обод рекомендуемый	22.00/3.0-25	
Наружный диаметр, мм	1750±26	
Ширина профиля, мм, н/б	673	
Статический радиус, мм	791±20	
Q, кгс	10000/15000	11200/16800
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	4,8	5,6
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительно-дорожные машины, подъемно-транспортные, рудные машины, автогредеры, работающие как на дорогах с твердым покрытием, так и в условиях карьеров и шахт

Размер шины	26.5-25	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-248	
Тип рисунка	Гладкий	
Высота рисунка протектора по центру, мм	–	
Норма слойности	32	36
Масса шин, не более, кг	732,6	
Индекс несущей способности	206	209
Обод рекомендуемый	22.00/3.0-25	
Наружный диаметр, мм	1798±27	
Ширина профиля, мм, н/б	673	
Статический радиус, мм	829±21	
Q, кгс	17000	18500
V, км/час (индекс)	10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	5,6	6,3
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительно-дорожные машины, подъемно-транспортные, рудные машины, автогредеры, работающие как на дорогах с твердым покрытием, так и в условиях карьеров и шахт

Размер шины	23.5-25	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-133	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	35	
Норма слойности	20	24
Масса шин, не более, кг	255,5	289,2
Индекс несущей способности	177	180
Обод рекомендуемый	19,5-25/2,5	
Наружный диаметр, мм	1617±24	
Ширина профиля, мм, н/б	620	
Статический радиус, мм	720±11	
Q, кгс	7300/10950	8000/12000
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,0	3,5
Исполнение	ТТ	


ОЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные,
подъемно-транспортные машины

Размер шины	23.5-25		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-246		
Тип рисунка	Карьерный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	31,5		
Норма слойности	16	18	20
Масса шин, не более, кг	220,5	220,5	255,5
Индекс несущей способности	171	174	177
Обод рекомендуемый	19,50-25/2,5		
Наружный диаметр, мм	1615±24		
Ширина профиля, мм, н/б	595		
Статический радиус, мм	720±11		
Q, кгс	6150/9225	6700/10050	7300/10950
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,25	2,75	3,0
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительно-дорожные машины, подъемно-транспортные и рудные машины, автогрейдеры и автосамосвалы, работающие как на твердых (скальных) поверхностях, так и в условиях бездорожья

Размер шины	23.5-25	20.5-25
Наименование стандарта	ТУ38.304-185	ТУ38.304-191
Тип рисунка	Карьерный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	31,5	33
Норма слойности	16 18 20	16 20 28
Масса шин, не более, кг	220,5/220,5/ 255,5	198,8/153,8 202/158,2 215,5/174
Индекс несущей способности	171 174 177	167 170 179
Обод рекомендуемый	19,5-25/2,5	17,00-25/2,0
Наружный диаметр, мм	1615±24	1492±22
Ширина профиля, мм, н/б	595	520
Статический радиус, мм	720±11	677±11
Q, кгс	6150/9225 6700/10050 7300/10950	5450/8175 6000/9000 7750/11625
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} кгс/см ²	2,25/2,75/3,0	2,75/3,25/5,0
Исполнение	ТТ	ТТ/ТЛ



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные, подъемно-транспортные машины, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23 т, погрузчики

Размер шины	17.5-25		
Наименование стандарта	ТУ38.304-167		
Тип рисунка	Карьерный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	30		
Норма слоистости	12	16	20
Масса шин, не более, кг	117,7/113,3 117,2/123 -/118,3		
Индекс несущей способности	153	158	164
Обод рекомендуемый	14,00-25/1,5		
Наружный диаметр, мм	1350±20		
Ширина профиля, мм, н/б	445		
Статический радиус, мм	611±10		
Q, кгс	3650/5475 4250/6375 5000/7500		
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} кгс/см ²	2,25/3,0/4,0		
Исполнение	TT/TL		



Размер шины	23.5-25	20.5-25
Наименование стандарта	ТУ38.304-185	ТУ38.304-191
Тип рисунка	Карьерный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	31,5	30
Норма слойности	16 18 20	16 20 28
Масса шин, не более, кг	220,5/ 220,5/255,5	198,8/153,8 202/158,2 215,5/174
Индекс несущей способности	171 174 177	167 170 179
Обод рекомендуемый	19,5-25/2,5	17,00-25/2,0
Наружный диаметр, мм	1615±24	1492±22
Ширина профиля, мм, н/б	595	520
Статический радиус, мм	720±11	677±11
Q, кгс	6150/9225 6700/10050 7300/10950	5450/8175 6000/9000 7750/11625
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,25/2,75/3,0	2,75/3,25/5,0
Исполнение	ТТ	ТТ/ТЛ



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные, подъемно-транспортные машины, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23 т, погрузчики

Размер шины	17.5-25	
Наименование стандарта	ТУ38.304-167	
Тип рисунка	Карьерный	
Высота рисунка протектора по центру, мм	30	
Норма слоистости	12	16
Масса шин, не более, кг	1177/113,3 1172/123 /118,3	
Индекс несущей способности	153	158
Обод рекомендуемый	14,00-25/15	
Наружный диаметр, мм	1350±20	
Ширина профиля, мм, н/б	445	
Статический радиус, мм	611±10	
Q, кгс	3650/5475 4250/6375	
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ при Q _{max} , кгс/см ²	2,25/3,0	
Исполнение	TT/TL	



Размер шины	20.5-25	17.5-25
Наименование стандарта	ТУ38.304-161	ТУ38.304-17
Тип рисунка	Пов. проходимости	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32	27
Норма слойности	16 20 28	12 16 20
Масса шин, не более, кг	198,8/153,8 202/158,2 215,5/174	117,7/113,3 117,2/123 -/118,3
Индекс несущей способности	167 170 179	153 158 164
Обод рекомендуемый	17,00-25/2,0	14,00-25/1,5
Наружный диаметр, мм	1492±22	1350±20
Ширина профиля, мм, н/б	520	445
Статический радиус, мм	677±11	611±10
Q, кгс	5450/8175 6000/9000 7750/11625	3650/5475 4250/6375 5000/7500
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,75/3,25/5,0	2,25/3,0/4,0
Исполнение	TT/TL	TT/TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные, подъемно-транспортные машины, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23 т, погрузчики

Размер шины	18.00-25
Наименование стандарта	ТУ 38.304-132
Тип рисунка	Карьерный
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	32
Масса шин, не более, кг	253
Индекс несущей способности	183
Обод рекомендуемый	13,0-25/2,5
Наружный диаметр, мм	1615±25
Ширина профиля, мм, н/б	498
Статический радиус, мм	745±13
Q, кгс	8750/13125
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	6,5
Исполнение	ТТ


ПРИМЕНЕНИЕ

БелАЗ-7450, 7541, 79202, 74212. МоАЗ-7508, 4055, 7405

Размер шины	17.5-25		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-241		
Тип рисунка	Повышенной проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	30		
Норма слойности	12	16	20
Масса шин, не более, кг	129,8/113,3	131,2/109,3	-/118,3
Индекс несущей способности	153	158	164
Обод рекомендуемый	14.00-25/1,5		
Наружный диаметр, мм	1356±20		
Ширина профиля, мм, н/б	445		
Статический радиус, мм	620±10		
Q, кгс	3650/ 5475	4250/ 6375	5000/ 7500
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)		
P_0 , при Q_{max} , кгс/см ²	2,25	3,0	4,0
Исполнение	TT/TL		



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительно-дорожные, подъемно-транспортные машины, автогрейдеры и автосамосвалы г/п 23 т, эксплуатирующиеся как на твердых (скальных) поверхностях, так и в условиях бездорожья

Размер шины	21,3/70R24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-272
Тип рисунка	Повышенной проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	38
Норма слойности	16
Масса шин, не более, кг	142,4
Индекс несущей способности	160
Обод рекомендуемый	DW18
Наружный диаметр, мм	1400±21
Ширина профиля, мм, н/б	540
Статический радиус, мм	640±16
Q, кгс	4500/6750
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,3
Исполнение	ТТ


ПРИМЕНЕНИЕ

Фронтальные погрузчики «Амкадор»

OEM


Размер шины	21,3-24 (21,3/70-24)
Наименование стандарта	ТУ 38.304-273
Тип рисунка	Повышенной проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	32
Норма слойности	16
Масса шин, не более, кг	141,9
Индекс несущей способности	160
Обод рекомендуемый	DW18
Наружный диаметр, мм	1400±21
Ширина профиля, мм, н/б	540
Статический радиус, мм	640±16
Q, кгс	4500/6750
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,8
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Фронтальные погрузчики «Амкадор»

OEM



Размер шины	16.9-24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-176
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	27
Норма слойности	12
Масса шин, не более, кг	79,5
Индекс несущей способности	149
Обод рекомендуемый/доп	W15L/W14L
Наружный диаметр, мм	1310±20
Ширина профиля, мм, н/б	429
Статический радиус, мм	610±10
Q, кгс	3250/4875
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P_0 , при Q_{\max} , кгс/см ²	2,6
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Колесные, промышленные экскаваторы, погрузчики, подъемно-транспортные и сельскохозяйственные машины

Размер шины	16.00-24	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-109	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	30	
Норма слойности	12	24
Масса шин, не более, кг	120,7	167,5
Индекс несущей способности	157	171
Обод рекомендуемый/доп	11,25 /11,50	
Наружный диаметр, мм	1475±23	
Ширина профиля, мм, н/б	432	
Статический радиус, мм	663±12	
Q, кгс	4125/6185	6150/9225
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,5	5,0
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ

Подъемные краны К-631, К-631М, К-1001, КП-100, КП-63, погрузчики ТО-18 и автогрейдеры ДЗ-98, Д-736, Д-395А, Д-359В

OEM



Размер шины	14.00-24
Наименование стандарта	ТУ 38.304-169
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	25
Норма слойности	16
Масса шин, не более, кг	82,8
Индекс несущей способности	153
Обод рекомендуемый/доп	8.00TGx24DC/10.00VAx24SD
Наружный диаметр, мм	1348±20
Ширина профиля, мм, н/б	362
Статический радиус, мм	608±9
Q, кгс	3650/5475
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,75
Исполнение	TL



ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожно-строительная техника (асфальтоукладчики Caterpillar, грейдеры Caterpillar, Case, Dressta)



Размер шины	16.0/70-20	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-163	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	27	
Норма слоистости	10	14
Масса шин, не более, кг	65,6	74,8
Индекс несущей способности	вк 143/нк 131	вк 150/нк 138
Обод рекомендуемый/доп	13 SDC-20/12 SDC-20, 13-20, 14-20	
Наружный диаметр, мм	1095±16	
Ширина профиля, мм, н/б	408	
Статический радиус, мм	504±8	
Q, кгс	вк 2725/4085 нк 1950/2925	вк 3350/5025 нк 2360/3540
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ при Q _{max} , кгс/см ²	2,5	3,5
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин

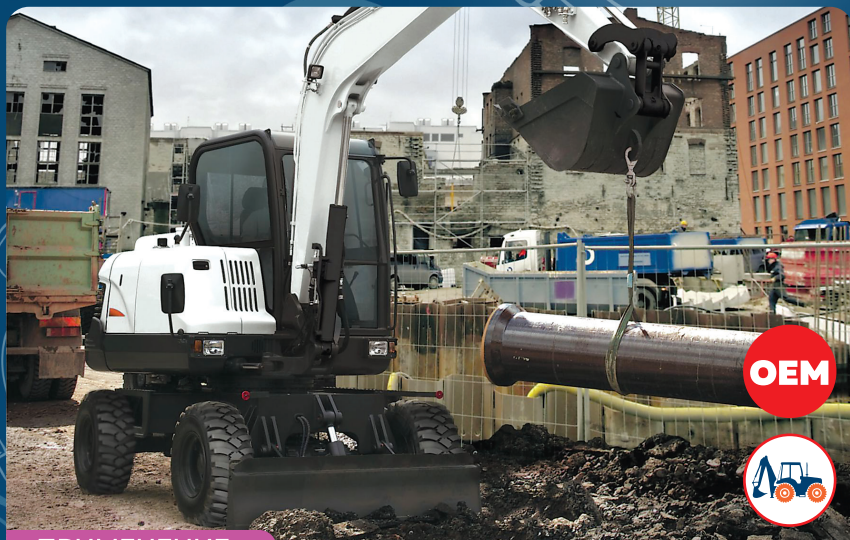
Размер шины	14.00-20			
Наименование стандарта	ТУ 38.304-200			
Тип рисунка	Пов. проходимости			
Высота рисунка протектора по центру, мм	20			
Норма слоистости	10	16	18	20
Масса шин, не более, кг	90,0	97,0	105,5	115
Индекс несущей способности	139/145	155	158	159
Обод рекомендуемый/доп	8,5В/10,0г		10,0/8,5	
Наружный диаметр, мм	1220±18			
Ширина профиля, мм, н/б	360/375		375	
Статический радиус, мм	555±9			
Q, кгс	2450/2900/ 4350	3875/ 5813	4250/ 6375	4375/ 6560
V, км/час (индекс)	85(G)/ 50(B)/10(A2)		50(B)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,5/3,3	4,25	5,0	5,3
Исполнение	ТТ			



ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожно-строительные машины, автогрейдеры, фронтальные погрузчики, пневмоколесные краны, прицепы (полуприцепы) тяжеловозов и другие механизмы

Размер шины	12.00-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-197
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	20
Норма слойности	20
Масса шин, не более, кг	69,8
Индекс несущей способности	151
Обод рекомендуемый	8,5-20
Наружный диаметр, мм	1133±18
Ширина профиля, мм, н/б	315
Статический радиус, мм	532±10
Q, кгс	3500/5250
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	6,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Землеройные машины, в т.ч. универсальные одноковшовые экскаваторы типа ЭО-3323 и их модификации

Размер шины	11.00-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-193
Тип рисунка	Гладкий
Высота рисунка протектора по центру, мм	–
Норма слойности	12
Масса шин, не более, кг	70,5
Индекс несущей способности	155
Обод рекомендуемый	8,0-20
Наружный диаметр, мм	1080±16
Ширина профиля, мм, н/б	304
Статический радиус, мм	500±8
Q _{max} , кгс	3865
V _{max} , км/час (индекс)	15 (А3)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,0-6,0
Исполнение	ТТ


ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожно-строительная техника (дорожные катки JCB)

Размер шины	10.00-20
Наименование стандарта	ТУ 38.304-146
Тип рисунка	Пов. проходимости
Высота рисунка протектора по центру, мм	21
Норма слойности	16
Масса шин, не более, кг	53,4
Индекс несущей способности	146
Обод рекомендуемый/доп	7,5-20/7,0-20, 8,0-20
Наружный диаметр, мм	1050±16
Ширина профиля, мм, н/б	275
Статический радиус, мм	498±8
Q, кгс	3000/4500
V, км/час (индекс)	50(B)/10(A2)
P_0 , при Q_{max} кгс/см ²	7,5
Исполнение	ТТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Колесные экскаваторы

OEM



Размер шины	12.5/80-18	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-145	
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	25	
Норма слойности	12	
Масса шин, не более, кг	47,0	
Индекс несущей способности	138	125
Обод рекомендуемый/доп	11x18/9x18	
Наружный диаметр, мм	987±15	
Ширина профиля, мм, н/б	308	
Статический радиус, мм	465±7	
Q, кгс	2360/3540	1650/2475
V, км/час (индекс)	40(A8)/10(A2)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,7	
Исполнение	TL	



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные, подъемно-транспортные и рудничные машины (экскаватор-погрузчик Кировец, Terex)

Размер шины	10.00-16.5	12.00-16.5
Наименование стандарта	ТУ 38.304-126	ТУ 38.304-127
Тип рисунка	Пов. проходимости	
Высота рисунка протектора по центру, мм	19	
Норма слоистости	8	10
Масса шин, не более, кг	25,3	29,3
Индекс несущей способности	131	140
Обод рекомендуемый	8,25-16,5	9,75-16,5
Наружный диаметр, мм	773±11	831±12
Ширина профиля, мм, н/б	264	307
Статический радиус, мм	348±5	388±6
Q _{max} , кгс	1950	2500
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	3,75	4,5
Исполнение	TL	


OEM

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Размер шины	10.00-16.5	12.00-16.5	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-213	ТУ 38.304-211	
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	20		
Норма слоистости	10	10	12
Масса шин, не более, кг	25,3	29,3	
Индекс несущей способности	135	141	144
Обод рекомендуемый	8,75-16,5	9,75-16,5	
Наружный диаметр, мм	783±12	825±12	
Ширина профиля, мм, н/б	271	310	
Статический радиус, мм	351±5	388±5	
Q _{max} , кгс	2170	2540	2900
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)		
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	5,3	4,6	5,6
Исполнение	TL		



ПРИМЕНЕНИЕ

Строительные, дорожные, подъемно-транспортные и рудничные машины



Размер шины	10.0/75-15.3		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-117		
Тип рисунка	Пов. проходимости		
Высота рисунка протектора по центру, мм	17		
Норма слоистости	6	10	12
Масса шин, не более, кг	25,5	25,6	25,4
Индекс несущей способности	112	123	126
Обод рекомендуемый	9.00-15,3		
Наружный диаметр, мм	785±12		
Ширина профиля, мм, н/б	267		
Статический радиус, мм	355±8		
Q, кгс	1120/1565	1525/2135	1695/2375
V, км/час (индекс)	30(A6)/10(A2)		
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	2,4	4,0	4,8
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожно-строительные и подъемно-транспортные машины, а также низкорамные прицепы

Размер шины	8.25-15	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-120	
Тип рисунка	Дорожный с продольными канавками	
Высота рисунка протектора по центру, мм	15	
Норма слоистости	12	14
Масса шин, не более, кг	31,8	32,1
Индекс несущей способности	146	143
Обод рекомендуемый/доп	6,5/5,00S	
Наружный диаметр, мм	836±12	
Ширина профиля, мм, н/б	228	
Статический радиус, мм	384±6	388±6
Q, кгс	3900/3000	2725/4085
V, км/час (индекс)	25(A5)	50(B)/10(A2)
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	7,1	8,2
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ

Подъемно-транспортные машины типа автопогрузчик ПВ-502, погрузчиков УМЗ АП, прицепы УМЗ АП

Размер шины	8.15-15	
Наименование стандарта	ТУ 38.304-152	
Тип рисунка	Специальный с широкими поперечными ребрами	
Высота рисунка протектора по центру, мм	12	
Норма слойности	10	14
Масса шин, не более, кг	21,7	21,8
Индекс несущей способности	146	156
Обод рекомендуемый	7,00-15	
Наружный диаметр, мм	678±10	
Ширина профиля, мм, н/б	210	
Статический радиус, мм	305±5	
Q _{max} , кгс	3000	3950
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)	
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	8,16	8,97
Исполнение	ТТ	



ПРИМЕНЕНИЕ

Вилочные погрузчики ДЗ 2792 «БАЛКАН-КАР» и др. грузоподъемностью до 3 т



OEM



Размер шины	6.50-10			7.00-12		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-149			ТУ 38.304-215		
Тип рисунка	Универсальный					
Высота рисунка протектора по центру, мм	15					
Норма слойности	10	12	14	12	14	16
Масса шин, не более, кг	13,7	14,2		19,9	21,75	
Индекс несущей способности	122	125	128	133	134	136
Обод рекомендуемый	5,00F			5,00S		
Наружный диаметр, мм	588±9			672±9		
Ширина профиля, мм, н/б	177			192		
Статический радиус, мм	266±5			295±5		
Q _{max} кгс	1500	1650	1800	2060	2120	2240
V _{max} км/час (индекс)	25(A5)					
P ₀ при Q _{max} кгс/см ²	7,9	9,2	10,2	8,7	9,2	10,2
Исполнение	ТТ					



ПРИМЕНЕНИЕ

6.50-10 погрузчики Кировец, вилочные погрузчики г/п до 2 т и электротележки

7.00-12 автопогрузчики грузоподъемностью 2 т

OEM



Размер шины	6.50-10			7.00-12		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-149			ТУ 38.304-215		
Тип рисунка	Универсальный					
Высота рисунка протектора по центру, мм	13					
Норма слойности	10	12	14	12	14	16
Масса шин, не более, кг	13,7	14,2		19,9	21,75	
Индекс несущей способности	122	125	128	133	134	136
Обод рекомендуемый	5,00F			5,00S		
Наружный диаметр, мм	588±9			672±9		
Ширина профиля, мм, н/б	177			192		
Статический радиус, мм	266±5			295±5		
Q _{max} , кгс	1500	1650	1800	2060	2120	2240
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)					
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	7,9	9,2	10,2	8,7	9,2	10,2
Исполнение	TT					



ПРИМЕНЕНИЕ

6.50-10 погрузчики Кировец, вилочные погрузчики г/п до 2 т и электротележки

7.00-12 автопогрузчики грузоподъемностью 2 т



OEM



Размер шины	6.00-9		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-216		
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	13		
Норма слойности	6	10	12
Масса шин, не более, кг	12,5	13,0	
Индекс несущей способности	113	118	121
Обод рекомендуемый	4,00E		
Наружный диаметр, мм	544±8		
Ширина профиля, мм, н/б	160		
Статический радиус, мм	245±5		
Q _{max} , кгс	1150	1320	1450
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)		
P ₀ при Q _{max} , кгс/см ²	7,2	8,7	10,2
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ

Подъемно-транспортные машины



OEM



Размер шины	6.00-9			5.00-8		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-216			ТУ 38.304-210		
Тип рисунка	Универсальный					
Высота рисунка протектора по центру, мм	15			13		
Норма слоистости	6	10	12	6	8	10
Масса шин, не более, кг	12,5		13,0		8,5	
Индекс несущей способности	113	118	121	101	106	111
Обод рекомендуемый	4,00E			3,00D		
Наружный диаметр, мм	545±8			467±7		
Ширина профиля, мм, н/б	160			132		
Статический радиус, мм	245±5			213±5		
Q _{max} , кгс	1150	1320	1450	825	950	1090
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)					
P ₀ при Q _{max} , кгс/см ²	7,2	8,7	10,2	6,6	8,4	10,2
Исполнение	TT					



ПРИМЕНЕНИЕ

6.00-9 для эксплуатации в производственных и складских помещениях, открытых площадках с твердым покрытием на вилочных электропогрузчиках грузоподъемностью до 2 т

5.00-8 вилочные погрузчики грузоподъемностью до 900 кг



Размер шины	5,00-8		
Наименование стандарта	ТУ 38.304-210		
Тип рисунка	Универсальный		
Высота рисунка протектора по центру, мм	13		
Норма слоистости	6	8	10
Масса шин, не более, кг	8,5		
Индекс несущей способности	101	106	111
Обод рекомендуемый	3,00D		
Наружный диаметр, мм	467±7		
Ширина профиля, мм, н/б	132		
Статический радиус, мм	213±5		
Q _{max} , кгс	825	950	1090
V _{max} , км/час (индекс)	25(A5)		
P ₀ , при Q _{max} , кгс/см ²	6,6	8,4	10,2
Исполнение	ТТ		



ПРИМЕНЕНИЕ

Вилочные погрузчики
грузоподъемностью до 900 кг

OEM



Зависимость нагрузки в зависимости от скорости

17,5-25 | HC 12

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612, Nortec ER-121

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
165	4395	3223	3106	3018	2930
175	4575	3355	3233	3142	3050
185	4755	3487	3360	3265	3170
195	4935	3619	3487	3389	3290
205	5115	3751	3615	3512	3410
215	5295	3883	3742	3636	3530
225	5475	4015	3869	3760	3650

17,5-25 | HC 16

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612, Nortec ER-121

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
240	5700	4180	4028	3914	3800
250	5813	4263	4108	3991	3875
260	5925	4345	4187	4069	3950
270	6038	4428	4267	4146	4025
280	6150	4510	4346	4223	4100
290	6263	4593	4426	4300	4175
300	6375	4675	4505	4378	4250

17,5-25 | HC 20

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-121

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
325	6750	4950	4770	4635	4500
350	6938	5088	4903	4764	4625
375	7313	5363	5168	5021	4875
400	7500	5500	5300	5150	5000

20,5-25 | индекс нагрузки 167

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	6750	4950	4770	4635	4500
225	7313	5363	5168	5021	4875
250	7725	5665	5459	5305	5150
275	8175	5995	5777	5614	5450

20,5-25 | индекс нагрузки 170

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	6750	4950	4770	4635	4500
225	7313	5363	5168	5021	4875
250	7725	5665	5459	5305	5150
275	8175	5995	5777	5614	5450
300	8550	6270	6042	5871	5700
325	9000	6600	6360	6180	6000

20,5-25 | индекс нагрузки 179

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	6750	4950	4770	4635	4500
225	7313	5363	5168	5021	4875
250	7725	5665	5459	5305	5150
275	8175	5995	5777	5614	5450
300	8700	6380	6148	5974	5800
325	9000	6600	6360	6180	6000
350	9375	6875	6625	6438	6250
375	9750	7150	6890	6695	6500
400	10125	7425	7155	6953	6750
425	10500	7700	7420	7210	7000
450	10875	7975	7685	7468	7250
475	11250	8250	7950	7725	7500
500	11625	8525	8215	7982,5	7750

23,5-25 | HC 20

Nortec IND 247

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	9375	6875	6625	6438	6250
225	9750	7150	6890	6695	6500
250	10125	7425	7155	6953	6750
275	10500	7700	7420	7210	7000
300	10950	8030	7738	7519	7300

23,5-25 | HC 24

Nortec IND 247

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	9375	6875	6625	6438	6250
225	9750	7150	6890	6695	6500
250	10125	7425	7155	6953	6750
275	10500	7700	7420	7210	7000
300	10950	8030	7738	7519	7300
325	11550	8470	8162	7931	7700
350	12000	8800	8480	8240	8000

23,5-25 | индекс нагрузки 171

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
165	6675	4895	4717	4584	4450
175	7125	5225	5035	4893	4750
185	7500	5500	5300	5150	5000
195	7950	5830	5618	5459	5300
205	8400	6160	5936	5768	5600
215	8700	6380	6148	5974	5800
225	9225	6765	6519	6335	6150

23,5-25 | индекс нагрузки 174

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
165	6675	4895	4717	4584	4450
175	7125	5225	5035	4893	4750
185	7500	5500	5300	5150	5000
195	7950	5830	5618	5459	5300
205	8400	6160	5936	5768	5600
215	8700	6380	6148	5974	5800
225	9225	6765	6519	6335	6150
240	9450	6930	6678	6489	6300
255	9675	7095	6837	6643,5	6450
275	10050	7370	7102	6901	6700

23,5-25 | индекс нагрузки 177

Nortec ER-205, Nortec ER-106, Nortec ER-612

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
165	6675	4895	4717	4584	4450
175	7125	5225	5035	4893	4750
185	7500	5500	5300	5150	5000
195	7950	5830	5618	5459	5300
205	8400	6160	5936	5768	5600
215	8700	6380	6148	5974	5800
225	9225	6765	6519	6335	6150
240	8700	6380	6148	5974	6300
255	9225	6765	6519	6334,5	6450
275	9450	6930	6678	6489	6700
285	9675	7095	6837	6643,5	7000
300	10050	7370	7102	6901	7300

26,5-25 | индекс нагрузки 188

Nortec ER-205, Nortec ER-122

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
350	10950	8176	8030	7738	7300
375	11625	8680	8525	8215	7750
400	13125	9800	9625	9275	8750
425	13875	10360	10175	9805	9250
450	14250	10640	10450	10070	9500
475	15000	11200	11000	10600	10000

26,5-25 | индекс нагрузки 192

Nortec ER-205, Nortec ER-122

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
350	10950	8176	8030	7738	7300
375	11625	8680	8525	8215	7750
400	13125	9800	9625	9275	8750
425	13875	10360	10175	9805	9250
450	14250	10640	10450	10070	9500
475	15000	11200	11000	10600	10000
500	20710	16350	11990	11554	10900
550	21280	16800	12320	11872	11200

16,9-28

Nortec TC-107-1

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кПА				
160	4130	3715	3305	2950
185	4340	3905	3470	3100
210	4550	4095	3640	3250
235	4760	4285	3805	3400
260	4970	4470	3975	3550

18.4-26

Nortec TC-107

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кПА				
200	4900	4410	3920	3500
225	5250	4725	4200	3750
250	5600	5040	4480	4000

18.00-25 | HC 32

Nortec IND-76

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
400	10650	7810	7525	7315	7100
425	10950	8030	7740	7520	7300
450	11250	8250	7950	7725	7500
475	11625	8525	8215	7980	7750
500	12000	8800	8480	8240	8000
525	12375	9075	8745	8500	8250
550	12750	9350	9010	8755	8500
575	13125	9625	9275	9010	8750

16,00-24 | HC 12

Forward Industrial 140

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	5400	3960	3816	3708	3600
225	5813	4263	4108	3991	3875
250	6188	4538	4373	4249	4125

16,00-24 | HC 24

Forward Industrial 140

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
200	5400	3960	3816	3708	3600
225	5813	4263	4108	3991	3875
250	6188	4538	4373	4249	4125
275	6525	4785	4611	4481	4350
300	6863	5033	4850	4712	4575
325	7200	5280	5088	4944	4800
350	7500	5500	5300	5150	5000
375	7800	5720	5512	5356	5200
400	8175	5995	5777	5614	5450
425	8400	6160	5936	5768	5600
450	8700	6380	6148	5974	5800
475	9000	6600	6360	6180	6000
500	9225	6765	6519	6335	6150

14,00-24 | HC 10

Nortec GD-113

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
230	3330	2442	2353	2287	2220
240	3503	2569	2475	2405	2335
250	3675	2695	2597	2524	2450
275	3833	2811	2708	2632	2555
300	4005	2937	2830	2750	2670
325	4178	3064	2952	2869	2785
330	4350	3190	3074	2987	2900

14,00-24 | HC 16

Nortec GD-113

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
250	4275	3135	3021	2936	2850
275	4500	3300	3180	3090	3000
300	4725	3465	3339	3245	3150
325	5025	3685	3551	3451	3350
350	5175	3795	3657	3554	3450
375	5400	3960	3816	3708	3600
400	5625	4125	3975	3863	3750
425	5813	4263	4108	3991	3875

Размер 14,00-24 | HC 18

Nortec GD-113

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кПА					
250	4275	3135	3021	2936	2850
275	4500	3300	3180	3090	3000
300	4725	3465	3339	3245	3150
325	5025	3685	3551	3451	3350
350	5175	3795	3657	3554	3450
375	5400	3960	3816	3708	3600
400	5625	4125	3975	3863	3750
425	5813	4263	4108	3991	3875
450	6000	4400	4240	4120	4000
475	6225	4565	4399	4275	4150
500	6375	4675	4505	4378	4250

15,5-25 | индекс нагрузки 171

Nortec ER-125

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
4,25	9120	6440	5700
4,50	9280	6555	5800
4,75	9840	6950	6150

15,5-25 | индекс нагрузки 168

Nortec ER-125

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
3,50	8160	5765	5100
3,75	8560	6045	5350
4,00	8960	6330	5600

15,5-25 | индекс нагрузки 163

Nortec ER-125

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
2,75	7000	4945	4375
3,00	7400	5225	4625
3,25	7800	5510	4875

15,5-25 | индекс нагрузки 158

Nortec ER-125

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
2,00	6200	4380	3875
2,25	6400	4520	4000
2,50	6800	4805	4250
2,75	7000	4945	4375

10,0-20

Nortec ER-109

Скорость, км/ч	0	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²						
6,25	4920	3885	2850	2745	2665	2590
6,50	5035	3975	2915	2810	2730	2650
6,75	5130	4050	2970	2860	2780	2700
7,00	5470	4320	3170	3055	2965	2880
7,25	5530	4365	3200	3085	2995	2910
7,50	5700	4500	3300	3180	3090	3000

26,5-25 | индекс нагрузки 209

Nortec ER-323

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
3,50	21120	14915	13200
3,75	21760	15368	13600
4,00	22400	15820	14000
4,25	23200	16385	14500
4,50	24000	16950	15000
4,75	24800	17515	15500
5,00	25600	18080	16000
5,60	27200	19210	17000
5,75	28000	19775	17500
6,00	28800	30340	18000
6,30	29600	20905	18500

26,5-25 | индекс нагрузки 206

Nortec ER-323

Скорость, км/ч	0	5	10
Давление, кгс/см ²			
3,50	21120	14916	13200
3,75	21760	15365	13600
4,00	22400	15820	14000
4,25	23200	16385	14500
4,50	24000	16950	15000
4,75	24800	17515	15500
5,00	25600	18080	16000
5,60	27200	19210	17000

10,00-16,5 Nortec IND-02

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
2,25	1520	1405	1295	1170
2,50	1690	1560	1445	1300
2,75	1860	1715	1585	1430
3,00	2030	1870	1730	1560
3,25	2195	2030	1875	1690
3,50	2365	2185	2020	1820
3,75	2535	2340	2165	1950

12,00-16,5 Nortec IND-02

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
300	2170	2000	1855	1670
325	2355	2170	2010	1810
350	2530	2335	2160	1945
375	2710	2500	2315	2085
400	2890	2670	2470	2225
425	3065	2830	2620	2360
450	3250	3000	2775	2500

12,00-16,5 | HC 12 Nortec ER-218

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
3,00	2170	2005	1855	1670
3,25	2355	2170	2010	1810
3,50	2530	2335	2160	1945
3,75	2710	2500	2315	2085
4,00	2890	2670	2470	2225
4,25	3065	2830	2620	2360
4,60	3300	3050	2820	2540

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
4,90	3380	3120	2885	2600
5,10	3510	3240	2995	2700
5,40	3640	3360	3110	2800
5,60	3770	3480	3220	2900

12,00 -16,5 | HC 10

Nortec ER-218

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
3,00	2170	2005	1855	1670
3,25	2355	2170	2010	1810
3,50	2530	2335	2160	1945
3,75	2710	2500	2315	2085
4,00	2890	2670	2470	2225
4,25	3065	2830	2620	2360
4,60	3300	3050	2820	2540

10,00-16,5

Nortec ER-218

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
2,25	1390	1285	1185	1070
2,50	1690	1560	1445	1300
2,75	1860	1715	1585	1430
3,00	2030	1870	1730	1560
3,25	2195	2030	1875	1690
3,50	2365	2185	2020	1820
3,75	2535	2340	2165	1950
4,00	2585	2390	2210	1990
4,25	2640	2435	2255	2030
4,50	2670	2465	2280	2055
4,75	2705	2495	2310	2080
5,00	2770	2555	2365	2130
5,30	2820	2605	2410	2170

16,0/70-20 | HC-10

Nortec TC-106 ведущие колеса

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,50	3785	3105	2700	2525
1,75	3875	3180	2765	2585
2,00	3975	3260	2835	2650
2,25	4035	3310	2880	2690
2,50	4085	3350	2915	2725

16,0/70-20 | HC-10

Nortec TC-106 направляющее колесо

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,50	2625	2155	1875	1750
1,75	2700	2215	1925	1800
2,00	2775	2275	1980	1850
2,25	2850	2335	2035	1900
2,50	2925	2395	2085	1950

16,0/70-20 | HC 14

Nortec TC-106 ведущие колеса

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
2,75	4200	3445	2995	2800
3,00	4615	3780	3290	3075
3,25	4800	3935	3425	3200
3,50	5025	4120	3585	3350

16,0/70-20 | HC 14

Nortec TC-106 направляющее колесо

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
2,75	3300	2705	2355	2200
3,00	3375	2765	2405	2250

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
3,25	3450	2830	2460	2300
3,50	3540	2905	2525	2360

28,1-25 | индекс нагрузки 176

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,30	7095	5815	5060	4730
1,40	7470	6125	5330	4980
1,60	8025	6580	5725	5350
1,80	8640	7085	6165	5760
2,00	9180	7525	6550	6120
2,20	9750	7995	6505	6500
2,40	10185	8350	6795	6790
2,60	10650	8735	7105	7100

28,1-25 | индекс нагрузки 185

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
2,00	10050	7370	7100	6900	6700
2,60	11735	8605	8295	8060	7825
3,00	12750	9350	9010	8755	8500
3,60	13875	10175	9805	9525	9250

5,00-8 | индекс нагрузки 101

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,00	1045	965	895	805
6,25	1060	980	905	815
6,60	1070	990	915	825

5,00–8 | индекс нагрузки 106

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,75	1105	1020	945	850
7,00	1130	1045	965	870
7,25	1155	1065	990	890
7,50	1185	1090	1010	910
7,75	1205	1110	1025	925
8,00	1220	1130	1045	940
8,25	1235	1140	1055	950

5,00–8 | индекс нагрузки 111

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
8,50	1260	1165	1075	970
8,75	1285	1190	1100	990
9,00	1315	1210	1120	1010
9,25	1340	1235	1145	1030
9,50	1365	1260	1165	1050
9,75	1390	1285	1185	1070
10,00	1415	1305	1210	1090

18,00–25

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
4,75	10435	7810	7525	7315	7100
5,00	10730	8030	7735	7520	7300
5,25	11025	8250	7950	7725	7500
5,50	11500	8525	8215	7980	7750
5,75	11800	8800	8480	8240	8000
6,00	12150	9075	8745	8495	8250
6,25	12500	9350	9010	8755	8500
6,50	12850	9625	9275	9010	8750

6,00–9 | индекс нагрузки 113

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,25	1240	1145	1060	955
6,50	1325	1225	1130	1020
6,75	1410	1300	1205	1085
7,20	1495	1380	1275	1150

6,00–9 | индекс нагрузки 118

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
7,20	1495	1380	1275	1150
7,50	1580	1460	1350	1215
8,00	1655	1530	1415	1275
8,70	1715	1585	1465	1320

6,00–9 | индекс нагрузки 121

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
8,70	1715	1585	1465	1320
9,00	1775	1640	1515	1365
9,50	1835	1690	1565	1410
10,20	1885	1740	1610	1450

7,00–12 | индекс нагрузки 133

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,25	2290	2110	1955	1760
6,50	2340	2160	1995	1800
6,75	2390	2205	2040	1840
7,00	2455	2265	2095	1890
7,50	2520	2325	2155	1940
8,00	2600	2400	2220	2000
8,70	2680	2470	2285	2060

7,00-12 | индекс нагрузки 134

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
8,70	2680	2470	2285	2060
9,20	2755	2545	2355	2120

7,00-12 | индекс нагрузки 136

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
9,20	2755	2545	2355	2120
9,50	2835	2615	2420	2180
10,2	2910	2690	2485	2240

6,50-10 | индекс нагрузки 122

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
7,10	1820	1680	1555	1400
7,35	1875	1735	1605	1445
7,45	1885	1740	1610	1450
7,65	1915	1770	1635	1475
7,90	1950	1800	1665	1500

6,50-10 | индекс нагрузки 125

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
8,15	1980	1830	1690	1525
8,35	2015	1860	1720	1550
8,45	2045	1890	1750	1575
8,65	2080	1920	1775	1600
8,90	2110	1950	1805	1625
9,20	2145	1980	1830	1650

6,50-10 | индекс нагрузки 128

Nortec FT-214, FT-215

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
9,40	2185	2015	1865	1680
9,50	2225	2050	1895	1710
9,70	2260	2085	1930	1740
10,0	2300	2125	1965	1770
10,2	2340	2160	1995	1800

16,9-24 | TC-108

Nortec

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,00	2065	1800	1715	1650
1,20	2355	2055	1960	1885
1,40	2650	2310	2205	2120
1,60	2930	2555	2440	2345
1,80	3190	2780	2650	2550
2,00	3455	3015	2875	2765
2,20	3750	3270	3120	3000
2,40	3905	3405	3250	3125
2,60	4065	3545	3380	3250

14,00-24

Nortec GD-106

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
3,25	4455	3980	3297	2970
3,50	4988	4456	3691	3325
3,75	5475	4891	4052	3650

8,15-15 | индекс нагрузки 156

Nortec FT-210

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,60	3055	2820	2610	2350
6,90	3250	3000	2775	2500
7,10	3445	3180	2940	2650
7,65	3670	3390	3135	2825
8,10	3900	3600	3330	3000
8,97	5135	4740	4385	3950

8,15-15 | индекс нагрузки 146

Nortec FT-210

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,60	3055	2820	2610	2350
6,90	3250	3000	2775	2500
7,10	3445	3180	2940	2650
7,65	3670	3390	3135	2825
8,10	3900	3600	3330	3000

8,25-15 | индекс нагрузки 146 ведущее колесо

Nortec FT-216, Алтайшина ЛФ-268

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,00	4350	4015	3715	3345
6,50	4705	4345	4015	3620
7,00	5070	4680	4330	3900

8,25-15 | индекс нагрузки 146 направляющее колесо

Nortec FT-216, Алтайшина ЛФ-268

Скорость, км/ч	10	15	20	25
Давление, кгс/см ²				
6,00	3340	3085	2850	2570
6,50	3620	3340	3090	2785
7,00	3900	3600	3330	3000

8,25-15 | индекс нагрузки 143

Nortec FT-216, Алтайшина ЛФ-268

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
7,00	3790	2780	2675	2600	2525
7,50	3975	2915	2810	2730	2650
8,00	4090	2995	2890	2805	2725

29,5/75R25

Nortec TC-19

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
2,20	8550	7010	6100	5700
2,40	13200	10825	9415	8800
2,50	13875	11375	9895	9250
2,60	14550	11930	10380	9700
2,80	15225	12485	10860	10150
3,00	15900	13040	11340	10600

12,00-20

Nortec ER-112

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
1,90	2670	1960	1885	1835	1780
2,40	3060	2245	2160	2100	2040
2,90	3390	2485	2395	2330	2260
3,40	3720	2730	2630	2555	2480
3,90	4125	3025	2915	2835	2750
4,40	4320	3170	3055	2965	2880
4,90	4575	3355	3235	3140	3050
5,40	4800	3520	3390	3295	3200
5,90	5025	3685	3550	3450	3350
6,40	5250	3850	3710	3605	3500

12,5/80-18

Nortec TC-106 ведущее колесо

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
2,50	2675	2405	2140	1910
2,80	2865	2575	2290	2045
3,10	3050	2745	2440	2180
3,40	3200	2880	2560	2285
3,70	3305	2975	2650	2360

12,5/80-18

Nortec TC-106 направляющее колесо

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
2,50	1890	1700	1510	1350
2,80	2015	1815	1615	1440
3,10	2170	1955	1735	1550
3,40	2235	2010	1790	1595
3,70	2310	2080	1850	1650

21,3/70-24 | индекс нагрузки 160

Nortec H-05

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,80	4875	3995	3475	3250
2,00	5250	4305	3745	3500
2,20	5625	4610	4010	3750
2,40	6000	4920	4280	4000
2,60	6375	5225	4545	4250
2,80	6750	5535	4815	4500

21,3/70R24 | индекс нагрузки 160

Nortec TA-05

Скорость, км/ч	10	20	30	40
Давление, кгс/см ²				
1,50	5130	4205	3660	3420
1,70	5310	4355	3790	3540
1,90	5490	4500	3915	3660
2,10	5670	4650	4045	3780
2,30	5850	4795	4175	3900
2,50	6030	4945	4300	4020
2,70	6210	5090	4430	4140
2,90	6390	5240	4560	4260
3,10	6570	5385	4685	4380
3,30	6750	5535	4815	4500

10.0/75-15.3 | индекс нагрузки 112

Nortec ER-117, Алтайшина Ф-201

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
1,30	945	693	668	649	630
1,55	1133	831	800	778	755
1,80	1313	963	928	901	875
2,05	1493	1095	1055	1025	995
2,30	1680	1232	1187	1154	1120

10.0/75-15.3 | индекс нагрузки 123

Nortec ER-117, Алтайшина Ф-201

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
3,05	1748	1282	1235	1200	1165
3,30	1890	1386	1336	1298	1260
3,55	2033	1491	1436	1396	1355
3,80	2175	1595	1537	1494	1450
3,90	2288	1678	1617	1571	1525

10.0/75-15.3 | индекс нагрузки 126

Nortec ER-117, Алтайшина Ф-201

Скорость, км/ч	10	20	30	40	50
Давление, кгс/см ²					
3,80	2010	1474	1420	1380	1340
3,90	2123	1557	1500	1457	1415
4,25	2250	1650	1590	1545	1500
4,50	2385	1749	1685	1638	1590
4,70	2543	1865	1797	1746	1695

11.00-20 | индекс нагрузки 155

Nortec CT-111

Скорость, км/ч	0	5	10	16
Давление, кгс/см ²				
3,0	2700	2610	2520	2250
3,5	3060	2958	2856	2550
4,0	3420	3306	3192	2850
4,5	3780	3654	3528	3150
5,0	4140	4002	3864	3450
5,5	4380	4234	4088	3650
6,0	4650	4495	4340	3875

Условные обозначения

TT - КАМЕРНАЯ ШИНА

TL - БЕСКАМЕРНАЯ ШИНА



выбор
производителя



дорожная
техника



вилочный
погрузчик



экскаваторы-
погрузчики



карьерная
техника



фронтальный
погрузчик

Обозначение индексов в названиях шин

Первая буква означает категорию техники по типу

Категория	Расшифровка
ER	Землеройные машины (earthmover)
CT	Катки (compactor)
GD	Грейдеры (grader)
FT	Вилочные погрузчики (forklift)
TC	Тракторы строительные (tractor construction)
SM	Прочие малые размеры: тележки, тачки (small)
IND	Индустриальные тракторы. Индустриальные шины при применении в строительстве, которые отличаются от шин, которые имеют такие же размеры для использования на сельскохозяйственных тракторах.
H	Комбайны (Harvester)

Сверхкомплектные индустриальные камеры

Обозначение камеры	Обозначение шин, в том числе бескамерных, отнесенных к камерным	Обозначение вентиля
28,1-25	28,1-25 ДФ-16А; 29,5/75Р25 ТС-19	ТК
23,5-25	23,5-25 ER-205; 26,5-25 ER-323; ER-122	ГК-260
20,5-25	20,5-25 IND 247; ER-106; ER-205; ER-612	ГК-260
18,00-25	18,00-25 IND 76	EP-161; ГК-260
17,5-25	17,5-25 ER-121	ГК-230
16,00-24	16,00-24 Forward Industrial 140	EP-161
14,00-20	14,00-20 GD-113	PK-5A-145; ГК-170
12,00-20	12,00-20 ER-112	ГК-145
11,00-20	11,00-20 CT-311	ГК-145
10,00-20	10,00-20 ER-109	ГК-145
10,0/75-15,3	10,0/75-15,3 ER-117;Ф-201	ЛК 35-16,5
8,25-15	8,25-15 ЛФ-268; FT-216	ГК-115; ЛК 35-16,5
8,15-15	8,15-15 FT-210	ГК-105
6,00-10	6,50-10 FT-215; FT-214	ГК-95
6,00-9	6,00-9 FT-214	ГК-50
5,00-8	5,00-8 FT-214	ГК-115
7,00-12	7,00-12 FT-215; FT-214	ГК-95

Россия

+7 (3852) 200-342 (опт)

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

