

NE⁺

NORTE⁺

**стратегическое партнерство
на 2013 и последующие годы**

NORTEC[®]

**Эксклюзивным дистрибутором шин под маркой NORTEC
на территории РФ будет ПОШК.**



NORTEC[®]

1. Крупногабаритные промышленные и сельскохозяйственные шины торговой марки NORTEC



Крупногабаритные промышленные шины

Размер	23,5-25	23,5-25	18,00-25
Модель	NorTec IND 247	NorTec IND 247	NorTec IND 76
Индекс нагрузки	177	180	183
Макс. нагрузка	7 300	8 000	8 750
Индекс скорости	50	50	50
Норма слойности	20	24	32
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Карьерный
Наружный диаметр	1617	1617	1615
Ширина профиля	597	597	498
Камера	Камерное	Камерное	Камерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	19,5-25/2,5	19,5-25/2,5	13.00-25/2,5
Применение	Погрузчики, погрузочно-транспортные машины	Погрузчики, погрузочно-транспортные машины	Грузовые автомобили: автосамосвал БелАЗ-7540
Рисунок			

Размер	14,9R24	420/70R24	380/70R24	360/70R24
Модель	NorTec AC 201	NorTec AC 200	NorTec AC 202	NorTec AC 203
Индекс нагрузки	126/123	130/127	125	122/119
Макс. нагрузка	1700/1550	1900/1750	1650	1500/1360
Индекс скорости	40/50	40/50	40	40
Норма слойности	-	-	-	-
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1264	1264	1190	1154
Ширина профиля	378	418	380	357
Обод рекомендуемый (допустимый)	W13 (W12;DW12;DW13)	W13 (W12;DW12;DW13;W14L;DW14L)	DW13;W13 (W11;DW11;W13L;DW13L;W12;DW12)	W11 (W10;W12)
Применение	Комбайны JOHN DEERE 9560; CLAAS MEDION 310, 330, 340, MEGA 204, 218, 350, 360, 370; CASE 2366; SAMPO SR 3065; Тракторы МТЗ 1221; JOHN DEERE 6220, 4640; NEW HOLLAND 110-90; VALTRA 6300, 635HI, 6550 A75 и ведущие колеса других с/х машин отеч	Тракторы МТЗ 1221, 1523; NEW HOLLAND 110-90 и ведущие колеса других с/х машин отечественного и импортного производства	Тракторы JOHN DEERE 6100 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах	Тракторы МТЗ 922, 1021, 1025, 820, 892, 592 и ведущие колеса других тракторов, самоходных шасси и с/х машин при полевых работах
Рисунок				

модель	NorTec IND 02	NorTec IND 02
размер	10,00 -16,5	12,00-16,50
Обод рекомендуемый (допуск)	8.25-16.5	9.75-16.5
Qmax , кгс	1950	2500
Индекс несущей способности	131	140
Применение	Строительные, дорожные и подъемно-транспортные машины	Строительные, дорожные и подъемно-транспортные машины (минипогрузчики)
рисунок		

Размер	16,9-24	18,4-26	16,9-28
Модель	NorTec IND 04	NorTec IND 06	NorTec IND 06
Индекс нагрузки	149	156	152
Макс. нагрузка	3250	4000	3550
Индекс скорости	A8	A8	A8
Норма слойности	12	12	12
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1310	1425	1410
Ширина профиля	429	467	429
Камера	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	W15L (W14L)	W16L (W15L)	W15L (W14L)
Применение	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.
Рисунок			

Размер	17,5-25	20,5-25	21,00-35	24,00-35
Модель	NorTec IND 120	NorTec IND 92	NorTec IND 101	NorTec IND 102
Индекс нагрузки	154/159/164	167/170/178	197	205
Макс. нагрузка	3780/4410/5000	5450/6000/7500	12850	16500
Индекс скорости	B	B	B (50)	B (50)
Норма слойности	12/16/20	16/20/28	36	42
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Карьерный	Карьерный
Наружный диаметр	1348	1492	2004	2175
Ширина профиля	445	520	588	653
Камера	Камерное	Камерное	Бескамерное	Бескамерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	14.00-25/1.5	17.00-25/2.0	15.00-35/3.0	17.00-35/3.5
Применение	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.	БелАЗ 7540 (грузоподъемность 30-45 т.)	БелАЗ 7555, 7455 (грузоподъемность 55 т.)
Рисунок				

Размер	23,1-26	30,5L-32	26,5-25	710/70R38
Модель	NorTec AC 204	NorTec AC 205	NorTec IND 100	NorTec AC 216
Индекс нагрузки	153	162, 169, 170	190	166, 163
Макс. нагрузка	3610	4745, 5750, 6000	10700	5300, 4875
Индекс скорости	A6	A6, A8, A6	B (50)	A8, B
Норма слойности	12	12, 16, 18	28	
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Карьерный	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1621	1840	1740	1959
Ширина профиля	605	775	690	716
Камера	Камерное/Бескамерное	Камерное	Камерное	Камерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	DW 20	DW 27	22.00-25/3,0	DW 23A
Применение	Для задних ведущих колес тракторов К-700, тягового класса 3-8, комбайнов Дон-680, используемых для выполнения работ в с/х производстве	Комбайны и другая с/х техника	Строительные, подъемно-транспортные машины, фронтальные погрузчики, автогрейдеры, автосамосвалы г/п 23т.	Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой с/х технике отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в с/х производстве.
Рисунок				

Размер	620/70R42	18,4R38	16,9R38
Модель	NorTec AC 218	NorTec AC 210	NorTec AC 211
Индекс нагрузки	160, 167	146/152	141, 144
Макс. нагрузка	4500	3000, 3550, 5150	2575, 2800
Индекс скорости	A8	A8	A8
Норма слойности		8, 10, 16	8, 10
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1935	1750	1675
Ширина профиля	625	467	429
Камера	Камерное	Камерное	Камерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	DW20A/W18L	DW16; W15L	DW16
Применение	CASE IH STX 325; John Deere: 9120,9220,9300; CLAAS: Ares 836,Atles 926,Atles 936	Для колёс тракторов, на прицепах и др. отечественной и импортной техники, при выполнении работ промышленности и с/х, в т. ч. и на транспортных работах	Для колёс тракторов, на прицепах и др. отечественной и импортной техники, при выполнении работ промышленности и с/х, в т. ч. и на транспортных работах
Рисунок			

Размер	30,5R32	30,5LR32	650/75R32
Модель	NorTec AC 207	NorTec AC 208	NorTec AC 209
Индекс нагрузки	162	167, 164, 172, 176	164, 167
Макс. нагрузка	4750	5000	5750
Индекс скорости	A6	A8, B	A8, B
Норма слойности	12		
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1830	1820	1789 ± 27
Ширина профиля	775	775	655
Камера	Камерное	Камерное	Камерное/ Бескамерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	27.00-32	DW27/DH27,DW27A,27.00-32	DW 21A
Применение	Для эксплуатации на комбайнах отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве	Для эксплуатации на комбайнах отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве	Для эксплуатации на комбайнах отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве
Рисунок			

Размер	18,4R34	16,9R34	16,9R30	18,4R30
Модель	NorTec AC 212	NorTec AC 213	NorTec AC 214	NorTec AC 215
Индекс нагрузки	144, 148, 157	139	137, 155	142 / 146 / 149 / 155
Макс. нагрузка	2800 / 3150 / 4125	2430	2300 / 3875	2650 / 3000 / 3250 / 3880
Индекс скорости	A8	A8	A8	A8
Норма слойности	8 / 10 / 14	8	8, 14	8 / 10 / 12 / 14
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр	1645	1575	1475	1525
Ширина профиля	467	429	429	470
Камера	Камерное	Камерное	Камерное	Камерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	DW16	W15L	W15L	DW16
Применение	для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и импортной техники	для ведущих колес тракторов класса 1,4т. 2,0 и их модификаций	Для ведущих колес тракторов класса (1,4т.-3.0т), МТЗ-80/82, МТЗ-100/102, ЮМЗ-6л, прицепы и др. отечественная и импортная техника	Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и импортной техники
Рисунок				

Размер	710/70R42	18,4-24
Модель	NorTec AC 217	NorTec AC 206
Индекс нагрузки	173, 180	136, 150, 158
Макс. нагрузка	6500, 8000	2240, 3350, 4250
Индекс скорости	A8, B	A6
Норма слойности		8, 10, 12
Рисунок протектора	Повышенной проходимости	Повышенной проходимости
Наружный диаметр		1400
Ширина профиля		467
Камера	Бескамерное	Камерное
Обод рекомендуемый (допустимый)	DW23B	DW 16
Применение	Комбайны New Holland FR9040-9090, CR9060-9060	Задние управляемые колёса комбайнов, другая сельскохозяйственная техника
Рисунок		



NORTEC[®]

2. Грузовые и легкогрузовые ЦМК шины торговой марки NORTEC

Грузовые ЦМК шины



Размер	385/65R22.5	315/80R22.5	315/80R22.5	315/70R22.5	315/70R22.5	295/80R22.5	295/80R22.5	295/75R22.5
Модель	NorTec TR All Steel 940	NorTec TR All Steel 710	NorTec TR All Steel 820	NorTec TR All Steel 710	NorTec TR All Steel 820	NorTec TR All Steel 710	NorTec TR All Steel 820	NorTec TR All Steel 710
Индекс нагрузки	160	154/151	156/ 150	154/150	154/150	154/ 152	152/ 148	146/143
Индекс скорости	К	М	Л	Л	Л	М	М	М
Наружный диаметр	1072	1076	1076	1014	1014	1044	1044	1014
Ширина профиля	389	312	312	312	312	298	298	298
Камера	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное
Ось	прицеп	рулевая ось	ведущая ось	рулевая ось	ведущая ось	рулевая ось	ведущая ось	все оси
Применение	региональное	магистральное	региональное	магистральное	региональное	магистральное	региональное	магистральное

рисунок								
----------------	--	--	--	---	--	--	--	--

Грузовые ЦМК шины

NORTEC[®]

Размер	295/75R22.5	275/70R22.5	12.00R20	11.00R20	10.00R20	10.00R20	10.00R20	9.00R20
Модель	NorTec TR All Steel 820	NorTec TR All Steel 630	NorTec TR All Steel 304	NorTec TR All Steel 111	NorTec TR All Steel 281	NorTec TR All Steel 310	NorTec TR All Steel 930	NorTec TR All Steel 142
Индекс нагрузки	146/143	148/145	154/ 151	152/ 149	146/ 143	146/ 143	146/143	144/ 142
Индекс скорости	M	L	K	K	K	K	K	K
Наружный диаметр	1014	960	1125	1085	1054	1054	1054	1018
Ширина профиля	298	270	315	293	278	278	278	259
Камера	Бескамерное	Бескамерное	Камерное	Камерное	Камерное	Камерное	Камерное	Камерное
Ось	ведущая ось	все оси	все оси	все оси	все оси	все оси	все оси	все оси
Применение	региональное	городское	универсальное	универсальное	универсальное	универсальное	универсальное	универсальное



Грузовые и легкогрузовые ЦМК шины

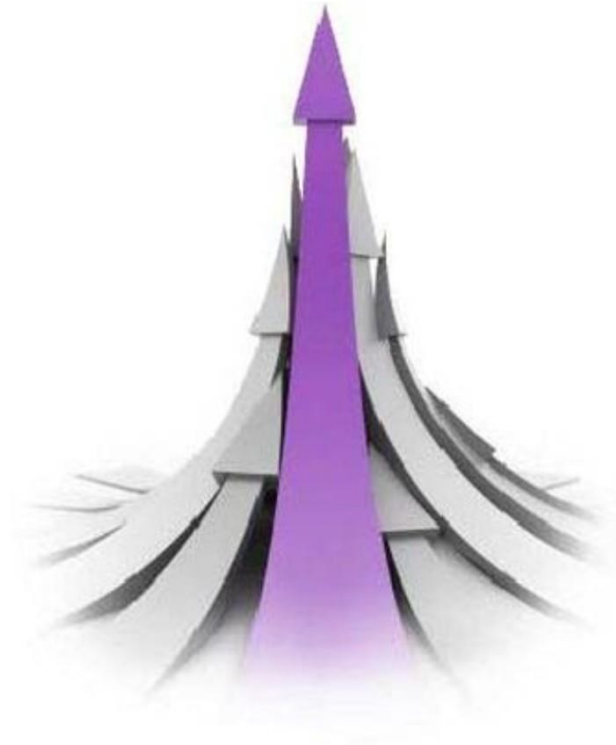
Размер	9.00R20	265/70R19.5	245/70R19.5	235/75R17.5	215/75R17.5	215/75R17.5	8.25R16	7.50R16
Модель	NorTec TR All Steel 40	NorTec TR All Steel 940	NorTec TR All Steel 830	NorTec TR All Steel 940	NorTec TR All Steel 730	NorTec TR All Steel 825	NorTec LT All Steel 930	NorTec LT All Steel 930
Индекс нагрузки	144/ 142	140/ 138	136/ 134	132/ 130	126/ 124	126/ 124	128/ 124	122/ 118
Индекс скорости	K	L	L	M	L	L	K	K
Наружный диаметр	1018	867	839	797	767	767	860	805
Ширина профиля	259	262	248	233	212	212	230	215
Камера	Камерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Бескамерное	Камерное	Камерное
Ось	все оси	прицеп	все оси	прицеп	все оси	ведущая ось	все оси	все оси
Применение	универсальное	региональное	региональное	региональное	магистральное	региональное	универсальное	универсальное





NORTEC[®]

В 2013 году планируются
масштабные мероприятия,
включающие всесторонние
маркетинговые механизмы
и рекламные коммуникации,



**по выводу на рынок
продукции под
торговой маркой NorTec**