



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ GOODYEAR FARM TIRES



Отдел продаж по России:
+7 8443 24-04-97, 24-04-89
Отдел продаж - Экспорт:
+7 8443 24-04-93, 24-04-99
e-mail: volyre@titancis.ru



Отдел маркетинга:
+7 8443 24-05-49, 24-05-50
e-mail: marketing@titancis.ru
+7 800 770 71 45
www.volyre-prom.ru





ШИНЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КОМБАЙНОВ



Goodyear Optiterra R-1W

-Оптимизированная форма шины и пятна контакта, дающая равномерное распределение контактного давления, что уменьшает уплотнение почвы.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
1000/50R25	TL	172A8/B	36.OTH	2,4
1050/50R32	TL	178A8/B	DW36B, 36.0VA, 36DWM, DH36H, DH36HB, DW36A	2,4



Goodyear Optitrac R-1W

-Грунтозацепы с углом наклона 45° снижают воздействие стерни, улучшают самоочистку снижают вибрации и дают лучшую производительность шин на мягкой почве.
-Технология IF/CFO позволяет в составе

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
VF750/65R26CFO	TL	177D	DW25B, DW25A	2,4
600/70R28	TL	161A8/B	W18L, DW20B, DW18L	2,8
900/60R32	TL	185A8/B	DW31B, DW30B, DH31B, DH31HB, DH31H, DW30A, DW31A, DH31	4,0
IF900/60R32CFO	TL	188A8	DW31B, DW30B, DH31B, DH31HB, DH31H, DW30A, DW31A, DH31	3,2



Goodyear Super Traction Radial R-1W

-Грунтозацепы с углом наклона 45° дают лучшую управляемость.
-Разработаны специально для применения в тяжёлых условиях эксплуатации.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
28LR26	TL	169A8/B	DW25B, DW25A	2,9



Goodyear All Weather R-3

-Блоки протектора в форме бриллиантов минимизируют контактное давление, заботясь о плодородии почвы.
-Эластичная конструкция протектора создаёт

Размер	Тип	НС	Профиль обода	Мак давление, Бар
30.5L-32	TL	12	DH27H, DW27B, DH27, DH27H, DH27HB, DW27A	1,4



Goodyear Dyna Torque II R-1

-Улучшенное пространственное распределение уникальных длинно-коротких грунтозацепов ещё больше снизило вибрации и улучшило тяго-сцепные свойства шины.

Размер	Тип	НС	Профиль обода	Мак давление, Бар
30.5-32	TL	12	DH27H, DW27B, DH27, DH27H, DH27HB, DW27A	1,4



Goodyear Dyna Torque R-1

-Уникальные длинно/длинно/короткие грунтозацепы обладают высокой производительностью при комфортной, за счёт устранения вибраций, езде.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
650/75R32	TL	172A8/B	DW21B, DH21B, DH21H, DH21HB, DW21A, DH21	3,2
800/65R32	TL	178A8/B	DW27B, DH27HB, DH27H, DH27, DH27B	3,2

-Удлиненные спиралевидные ассиметричные грунтозацепы создают высокую тягу, способствуют комфортной езде и улучшают самоочистку.

-Премиальная глубина грунтозацепов даёт лучшие тяго-сцепные свойства и продлевает срок службы шины.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
6300	1039	762	1654	63	413
7480	1067	861	1900	67	408

комбайнов проводить уборку урожая при давлении на 55% ниже обычного, что уменьшает уплотнение почвы, сохраняя её плодородие.

-Бескомпромиссно высокая несущая способность позволяет использовать шины на любых современных и перспективных комбайнах.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
7300	752	724	1679	52	298
4630	635	699	1552	51	202
9250	919	848	1933	56	380
9980	925	856	1928	56	414

высокую флотацию и тягу на деликатных почвах.

-Высокая плотность элементов в контактной зоне значительно повышает срок службы шины, по сравнению с классической "ёлкой", в том числе, и благодаря лучшей резистентности к стерне.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4240	765	775	1770	29	223

-Высокая поперечная тяга удерживает на склонах холмов и улучшает курсовую устойчивость.

-Применённая формула короткий/длинный грунтозацеп обладает ещё лучшей самоочисткой.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4240	790	820	1821	44	265

-Высокая поперечная тяга удерживает на склонах холмов и улучшает курсовую устойчивость.

-Высокий уровень самоочистки значительно повышает производительность.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
6310	632	785	1801	44	262
7480	757	787	1816	44	305



ШИНЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ТРАКТОРОВ



Goodyear Optitrac R-1W

-Рисунок протектора обеспечивает высокие тяговые способности, стабильность управления, превосходную самоочистку, снижение вибрации и устойчивость.

-Усиленная конструкция шины предназначена для тяжелых эксплуатационных условий.

-Для эксплуатации на переувлажненной и тяжелой почве.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
480/70R28	TL	140D	W15L, W14L, W16L	1,6
540/65R28	TL	142D	W18L, W16L	1,6
540/65R30	TL	150D	W18L, W16L, DW20	2,4
480/70R38	TL	145D	W15L, DW14L	1,6
580/70R38	TL	155D	W18L	1,6
520/85R38	TL	155D	W18L	1,6
650/65R42	TL	165D	DW20B	2,4

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
2500	503	640	1421	47	140
2650	578	630	1413	47	160
3350	550	645	1464	47	170
2900	493	766	1681	45	170
3875	606	827	1827	50	225
3875	542	825	1849	53	300
5150	677	901	1913	50	300



Goodyear Optitrac R-1W

-Грунтозацепы с углом наклона 45° снижают воздействие стерни, улучшают самоочистку снижают вибрации и дают лучшую производительность шин на мягкой почве.

-Специальная форма шины и размер пятна

контакта уменьшает уплотнение почвы.

-Бескомпромиссно высокая несущая способность позволяет использовать шины на любых современных и перспективных комбайнах.

-Для эксплуатации на переувлажненной и тяжелой почве.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
600/65R28	TL	154A8/B	W18L	2,4
600/70R30	TL	152A8/B	W18L, DW20A, DW20B, DW18A	1,6
600/70R30	TL	158D	W18L, DW20A, DW20B, DW18A	2,4
650/65R38	TL	166D	DW20B, DW20A	2,8
650/85R38	TL	173A8/B	DW20B, MW23B, DW20A, MW23A	2,4
710/70R38	TL	166D	MW25B, DW25B	1,6
800/70R38	TL	173A8/B	DW27B, MW28B	1,6
710/70R42	TL	179D	MW23B, MW25B, DW25B, DW23B	3,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
3740	597	688	1519	51	169
3560	594	723	1615	52	192
4240	608	732	1629	52	186
5310	653	823	1839	57	231
6490	655	909	2062	60	335
5310	713	871	1931	62	334
6490	825	930	2037	61	415
7760	699	914	2061	62	372



Goodyear Dyna Torque II R-1

-Улучшенное пространственное распределение уникальных длинно-коротких грунтозацепов ещё больше снизило вибрации и улучшило тяго-сцепные свойства шины.

-Высокая поперечная тяга удерживает на склонах холмов и улучшает курсовую устойчивость.

-Применённая формула короткий/длинный грунтозацеп обладает ещё лучшей самоочисткой.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
420/90R30	TL	142A8/B	W13, DW13A, W14L	1,6
520/85R42	TL	157A8/B	W16A, W18A, DW18A, DW16A, DD16, DD18	1,6

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
2650	437	665	1486	44	116
4130	538	869	1935	44	220



Goodyear Super Traction Radial R-1W

-Грунтозацепы с углом наклона 45° дают лучшую управляемость.

-Разработаны специально для применения в тяжёлых условиях эксплуатации.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
480/80R50	TL	159A8/B	DW15A, W15A, DW16A	2,4

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4380	483	942	2050	51	218



ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНЫХ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

Goodyear FS24 I-1

-Уникальные радиальные высокоскоростные шины для сельхозорудий с протектором, адаптированным под транспортировку по дорогам, имеющие низкое тепловыделение, большое пятно контакта, обладающие

высокой стабильностью.

-Рисунок протектора противостоит проколам, а скруглённая плечевая зона уменьшает воздействие на почву и продлевает срок службы шин.

-Уникальные значения несущей способности и скоростных характеристик делает шины безальтернативным решением для работы на транспортных позициях сельхозорудий



Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
340/60R16.5	TL	145A8/B	11	5,0
380/55R16.5	TL	150A8/B	12	5,0
340/65R18	TL	148A8/B	W11	5,4
440/55R18	TL	159A8/B	W14	5,0

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
2900	323	366	820	9	40
3360	348	375	842	9	44
3150	323	399	894	9	44
4380	399	422	942	9	58

Goodyear Terra Rib HF-1

-Эти флотационные шины имеют пониженное воздействие на почву

-Множественные бороздки создают превосходную курсовую устойчивость



Размер	Тип	НС	Профиль обода	Мак давление, Бар
31x13.50-15NHS	TL	12	10LB	5,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
1600	345	353	813	10	29

Goodyear Farm Highway Service II FI

Новейшее поколение высокоскоростных шин Goodyear.

-Улучшена стойкость к высоким нагрузкам за счёт более оптимального скругления боковины.

-Исключено растрескивание резины в бороздках, что явилось следствием

использования другого радиуса их кривизны и это позволило использовать более прочную резину протектора, для лучшей защиты от стерни.

-Шина имеет более плоский профиль, что увеличило пятно контакта, уменьшая уплотнение почвы и сберегая её урожайность.

-Шины специально разработаны и сертифицированы для использования в транспортных положениях сельхозорудий на скоростях до 100 км/ч.



Размер	Тип	ИН	Профиль обода	Мак давление, Бар
11L-15FI	TL	F	81/2J, W8L, 8J, 10LB	6,2
12.5L-15FI	TL	F	10LB	6,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
1670	267	348	790	8	24
2120	323	373	853	8	29

Goodyear Farm Highway Service I-1

-Имеют высокие флотационные и нагрузочные характеристики как в шинах SL, и в то же время, столь же скоростные, как шины для лёгких грузовиков.



Размер	Тип	ИН	Профиль обода	Мак давление, Бар
21.5L-16.1FI	TL	E	16.1xW16C, 16.1xW18CH, 16.1xW16CH	3,1

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
3650	551	498	1118	12	73

Goodyear Farm Utility I-1

-Одни из самых широких в своём классе.

-Высокие флотационные свойства.

-Управляющие свойства усилены за счёт объёмных канавок.



Размер	Тип	НС	Профиль обода	Мак давление, Бар
7.60-15SL	TL	8	6LB, 6L	3,6
9.5L-15SL	TL	12	8KB	4,4
10.00-15SL	TL	8	8LB	2,8
21.5L-16.1SL	TL	14	16.1xW18CH	2,5
21.5L-16.1SL	TL	18	16.1xW18CH	2,5

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
950	203	340	744	5	10
1450	241	345	757	9	16
1450	284	376	851	9	20
3560	556	465	1110	12	66
3990	556	465	1110	12	73



ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНЫХ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ



Goodyear Sure Grip Traction I-3

-Агрессивный дизайн грунтозацепов максимально эффективен для передачи крутящего момента как к шине, так и от неё.
-Открытый центр протектора способствует

лучшей самоочистке и увеличению общей производительности шины.
-Высокий угол наклона грунтозацепов стабилизирует сельхозорудие, повышая качество высева и почвообработки.

Размер	Тип	HC	Профиль обода	Мак давление, Бар
21.5L-16.1SL	TL	8	W18C, W16C, W18CH, W16CH	1,7

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
2720	549	472	1107	25	99



Goodyear Super Terra Grip HF-2

-Флотационная шина с пониженным давлением на почву.
-Рисунок протектора усиливает флотационные характеристики

-Специальные грунтозацепы минимизируют поперечное движение шины, уменьшают вибрации и обеспечивают дополнительную боковую устойчивость.
-Гибкая боковина повышает стойкость к внешним воздействиям и увеличивает срок службы шины.

Размер	Тип	HC	Профиль обода	Мак давление, Бар
38x20.00-16.1NHS	TL	8	W16C, W16CH	2,4

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
2000	489	437	979	20	50

ШИНЫ ДЛЯ САМОХОДНЫХ КОСИЛОК



Goodyear Dyna Rib F-2M

-Мобильное и устойчивое управление обеспечивает специальный четырехреберный протектор.
-Конструкция шины разработана для внедорожной эксплуатации.

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
1060	277	417	894	21	26

Размер	Тип	HC	Профиль обода	Мак давление, Бар
10.00-16SL	TL	8	W8L, 8LB	3,0

ШИНЫ ДЛЯ САМОХОДНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



Goodyear Ultra Sprayer R-1

-Уширенные грунтозацепы с усиленным их креплением дают исключительную стойкость в тяжёлых условиях эксплуатации, увеличенный срок службы, при этом сохраняя высокие тяго-сцепные свойства как на влажной так и на сухой почве.
-Усиленная конструкция шин за счёт

укрепленного каркаса, более прочного брекерного пояса, стойкого к стерне состава резины протектора даёт защиту от ударных воздействий и стерни, лучшую управляемость и поперечную стабильность, позволяет нести большую нагрузку.

-Благодаря технологии IF шины могут нести на 20% большую нагрузку при том же давлении накачки либо при той же нагрузке можно использовать на 20% меньшее давление накачки, что улучшает тяго-сцепные свойства и уменьшает уплотнение почвы.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
380/80R42	TL	150A8/B	W10	3,2
IF320/90R46	TL	159D	W10A, DW10A	4,4
IF380/90R46	TL	168D	W12A, W13A, DW13A	4,4
VF380/90R46	TL	173D	W12A, W13A, DW13A	4,4
IF380/90R50	TL	170D	W12A, W13A, DW12A	4,4
380/105R50	TL	170A8/B	W12A, W13A, DW13A	4,8
IF380/105R50	TL	177D	W12A, W13A, DW13A	4,8

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
3360	366	754	1692	39	133
4380	318	805	1781	37	145
5580	361	831	1844	39	171
6490	361	831	1854	39	171
5990	363	876	1953	39	179
5990	363	914	2055	39	208
7300	378	917	2050	39	213



Goodyear Super Traction Radial DT-800 R-1W

-Грунтозацепы с углом наклона 45° дают лучшую управляемость.
-Разработаны специально для применения в тяжёлых условиях эксплуатации.

-Эксплуатируются на опрыскивателях, в составе "спарок" на комбайнах и другой самоходной технике.

Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
IF320/80R42	TL	149D	W12, DW12A, W11, DW11A	3,4
320/90R54	TL	149A8/B	W10A	3,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
3240	297	716	1585	44	101
3240	320	907	1935	46	130



ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

Goodyear IT-530 R-4

-Насыщенный рисунок протектора обеспечивает высокое сцепление с дорогой.
-Большая площадь протектора обеспечивает устойчивость к проколам и повреждениям, что продлевает срок службы шины.

-Конструкция шины отличается от других моделей этой линейки высокой тягой при работе на твердых грунтах.
-Комфортное движение по дороге.
-Шины предназначены для дорожной эксплуатации на скорости не более 50км/ч.



Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
500/70R24	TL	157A8/B	W16L, W16A, W15L, DW16A	3,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4130	495	584	1311	27	109

Goodyear IT-420 R-4

-Шины имеют глубокие, дополнительно укрепленные грунтозацепы, что вместе с жестким каркасом даёт лучшую управляемость и увеличивает срок службы шин.

-Радиальная конструкция шин даёт лучшее распределение давления в пятне контакта, что уменьшает уплотнение почвы и продлевает срок службы шины.
-Эксплуатируются на погрузчиках и на ведущих осях комбайнов.



Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
460/70R24	TL	159A8/B	W14L, W15L	4,0
480/80R26	TL	160A8/B	DW15A, W15L, W16L	3,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4375	474	559	1250	37	115
4500	495	638	1428	37	137

Goodyear IT-520 R-4

-Шины имеют глубокие, дополнительно укрепленные грунтозацепы, что вместе с жестким каркасом даёт лучшую управляемость при использовании на управляющих осях комбайнов и увеличивает срок службы шин.

-Радиальная конструкция шин даёт лучшее распределение давления в пятне контакта, что уменьшает уплотнение почвы и продлевает срок службы шины.
-Эксплуатируются на погрузчиках и на управляющих осях комбайнов.



Размер	Тип	ИН и СС	Профиль обода	Мак давление, Бар
500/70R24	TL	157A8/B	W16L, W16A, W15L, DW16A	3,2
500/85R24	TL	171A8/B	W16L, W16A, W15L, DW16A	4,2

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4130	488	582	1303	35	114
6170	495	635	1417	35	138

Goodyear IT-525 R-4

-Специальный рисунок протектора шины с укрепленными грунтозацепами обеспечивает лучшую управляемость и увеличивает срок службы шин.

-Большая площадь протектора обеспечивает устойчивость к повреждениям, что продлевает срок службы шины.
-Разработаны для работы, как на каменистом, так и мягком грунтах.
-Обладает отличной тягой при работе на мягких грунтах.
-Эксплуатируются на погрузчиках и на управляющих осях комбайнов



Размер	Тип	НС	Профиль обода	Мак давление, Бар
21L-28	TL	14	DW18A, DW18L	2,5

Мак нагрузка, кгс	Ширина профиля, мм	Статический радиус, мм	Наружный диаметр, мм	Глубина протектора, мм	Масса шины, кг
4490	533	671	1478	27	141

Классификация шин по стандарту TRA

Код TRA	Тип техники	Условия эксплуатации
R (REAR) - шины для ведущих колес комбайнов и тракторов		
R-1	Сельскохозяйственные тракторы, комбайны и орудия.	Сухая и влажная почва.
R-1W	Сельскохозяйственные тракторы, комбайны и орудия.	Влажная и переувлажненная почва.
R-2	Сельскохозяйственные тракторы, комбайны.	Мокрая почва - рисовые поля.
R-3	Сельскохозяйственные и промышленные тракторы, комбайны.	Твердая почва. Дорога, грунт, песок.
R-4	Промышленные тракторы и техника.	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт.
F (FRONT) - шины для рулевых колес тракторов с продольными ребрами		
F-1	Сельскохозяйственные тракторы.	Мокрая почва - рисовые поля.
F-2	Сельскохозяйственные тракторы.	Сухая, влажная почва.
F-3	Промышленные тракторы.	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт.

Классификация шин по стандарту TRA

Код TRA	Тип техники	Условия эксплуатации
HF (HIGH FLOTATION) - флотационные шины для тракторов, комбайнов и лесной техники		
HF-1	Тракторы, комбайны, промышленная и лесная техника.	Дорога, песок, грунт, лес, болото.
HF-2	Тракторы, комбайны, промышленная и лесная техника.	Дорога, почва, лес, болото.
HF-3	Тракторы, комбайны, промышленная и лесная техника.	Почва, лес, болото.
HF-4	Тракторы, комбайны, промышленная и лесная техника.	Почва, лес, болото.
I (IMPLEMENT) - шины для сельскохозяйственной, прицепной и самоходной техники		
I-1	Сельскохозяйственная и прицепная техника.	Сухая, влажная и переувлажненная почва.
I-2	Прицепная техника.	Сухая, влажная и переувлажненная почва.
I-3	Самоходная техника.	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт.