

 **TITAN**

**TITAN MOVES
THE WORLD**



**НАДЕЖНЫЕ
СЕЛЬХОЗШИНЫ**

8 800 770 7145 | VOLTYRE-PROM.RU

СОДЕРЖАНИЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ	5
14,9R24 TITAN AG50V	6
420/70R24 TITAN AG51V	7
18,4R24 TITAN AG50V	8
18,4-26 TITAN HI TRACTION LUG	9
28LR26 TITAN AG59H	10
380/85R28 TITAN AG49V	11
420/85R28 TITAN AG53V	12
540/65R28 TITAN AG55V	13
600/65R28 TITAN AG53V	14
420/90R30 TITAN HI-TRACTION LUG	15
540/65R30 TITAN AG55V	16
600/70R30 TITAN AG55V	17
650/75R32 TITAN AG61H	18
30,5L-32 TITAN HI-TRACTION LUG	19
30,5LR32 TITAN HI-TRACTION LUG	20
800/65R32 TITAN SUPER HI-POWER LUG	21
800/65R32 TITAN SUPER HI-POWER LUG	22
1050/50R32 TITAN AG56V	23
540/65R34 TITAN AG63V	24
600/65R34 TITAN AG63V	25
650/65R34 TITAN AG63V	26
270/95R38 TITAN TT49V	27
460/85R38 TITAN AG49V	28
18,4R38 TITAN AG48V	29
520/85R38 TITAN AG53V	30
650/75R38 TITAN AG53V	31
650/65R38 TITAN AG54V	32
710/70R38 TITAN AG53V	33
650/65R42 TITAN AG55V	34
620/70R42 TITAN AG55V	35
520/85R42 TITAN HI TRACTION LUG	36
710/70R42 TITAN AG55V	37
320/90R46 TITAN TT49V	38
480/80R46 TITAN HI-TRACTION LUG	39
270/95R48 TITAN TT49V	40
270/95R54 TITAN TT49V	41

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ 43

16,5/85-24 TITAN	AG62H	44
14,9R24 TITAN	AG50V	45
18,4R24 TITAN	AG50V	46
28LR26 TITAN	AG59H	47
18,4-26 TITAN	HI TRACTION LUG	48
480/70R30 TITAN	AG58H	49
30,5L-32 TITAN	HI-TRACTION LUG	50
30,5LR32 TITAN	HI-TRACTION LUG	51
650/75R32 TITAN	AG61H	52
680/85R32 TITAN	AG60H	53
800/65R32 TITAN	AG57H	54
800/65R32 TITAN	SUPER HI-POWER LUG	55
800/70R32 TITAN	AG60H	56
1050/50R32 TITAN	AG56V	57
650/65R38 TITAN	AG54V.....	58

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ 61

9.5L-14SL TITAN	HI FLOTATION	62
26x6.5-15 TITAN	PACKER	63
9,5L-15SL TITAN	HIGH FLOTATION	64
11L-15SL TITAN	FLOTATION	65
11L-15FI TITAN	HIGHWAY IMPLEMENT	66
12,5L-15SL TITAN	HIGH FLOTATION	67
31x13,50-15NHS TITAN	MULTI TRAC C/S	68
31x13,50-15NHS TITAN	TERRA RIB	69
10,0/75-15,3 TITAN	CONTRACTOR F-3	70
11,5/80-15,3 TITAN	CONTRACTOR F-3	71
400/60-15,5 TITAN	CONTRACTOR	72
14L-16.1 FI TITAN	HIGHWAY IMPLEMENT	73
16.5L-16.1SL TITAN	TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3	74
16L-16.1 FI TITAN	HIGHWAY IMPLEMENT FI	75
38x18.00-20NHS	FLO TRAC LUG	76
700/40-22,5 TITAN	POWER FLOT	77
500/60-22,5 TITAN	POWER FLOT	78
600/50-22,5 TITAN	POWER FLOT	79
11,2-24 TITAN	HI-TRACTION LUG	80
23.5L/55-26	TT415	81

О ТЕХНОЛОГИИ FLEXCONTROL 82

О РЕШЕНИИ EXTRA PROTECTION 84

СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ

TITAN MOVES
THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **14.9R24**

модель **AG50V**



Жесткие грунтозацепы специальной формы противостоят стерне и превосходно передают поворачивающее усилие. Для эксплуатации на управляющих колесах комбайнов.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	126A8/123B
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	1700/1550
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1245
Ширина профиля, мм:	408
Статический радиус, мм:	565
Обод:	W13
Масса шины, кг (не более):	80

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **420/70R24**

модель **AG51V**



В отличие от модели AG50V имеет дополнительное усиление конструкции шины и грунтозацепов высококачественной резиной, стойкой к порезам и проколам, что повышает общую производительность шин и увеличивает срок службы.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	130A8/127B
Глубина протектора, мм:	45
Мах нагрузка, кгс:	1900/1750
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1245
Ширина профиля, мм:	418
Статический радиус, мм:	569
Обод:	W13
Масса шины, кг (не более):	89

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **18.4R24**

модель **AG50V**

 Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов (3 тяговый класс).
 Для эксплуатации на ведущих, несущих, направляющих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	160A8
Глубина протектора, мм:	40
Мак нагрузка, кгс:	4500
Мак давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1395
Ширина профиля, мм:	490
Статический радиус, мм:	620
Обод:	DW16
Масса шины, кг (не более):	125

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



типоразмер **18.4-26**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	18
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	3360
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1465
Ширина профиля, мм:	493
Статический радиус, мм:	665
Обод:	DW16A
Масса шины, кг (не более):	110

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **28LR26**

модель **AG59H**



Самоочищающие грунтозацепы с более глубоким протектором, создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и обеспечивают ходимость на влажной почве. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	165A8
Глубина протектора, мм:	43
Мах нагрузка, кгс:	5150
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1607
Ширина профиля, мм:	755
Статический радиус, мм:	719
Обод:	DW25A
Масса шины, кг (не более):	240

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **380/85R28**

модель **AG49V**



Для эксплуатации на ведущей оси трактора и другой сельскохозяйственной техники. Для тракторов марок CLAAS, MASSEY FERGUSON, FENDT, NEW Holland, CASE.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	133A8/B
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	2060
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1345
Ширина профиля, мм:	380
Статический радиус, мм:	601
Обод:	W12; W13; W11
Масса шины, кг (не более):	84

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **420/85R28**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	139A8/136B
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	2430/2240
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1425
Ширина профиля, мм:	441
Статический радиус, мм:	640
Обод:	W15L
Масса шины, кг (не более):	125

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **540/65R28**

модель **AG55V R-1W**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной технике при выполнении работ в полевых условиях на переувлажненных почвах и в дорожных условиях. Тяговый класс тракторов - 4 и 5.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	65
Индекс нагрузки и скорости:	142D
Глубина протектора, мм:	44
Мах нагрузка, кгс:	2650
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1413
Ширина профиля, мм:	578
Статический радиус, мм:	630
Обод:	W18L; W16L
Масса шины, кг (не более):	150

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **600/65R28**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	157A8/154D
Глубина протектора, мм:	45
Мах нагрузка, кгс:	4125/3750
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1491
Ширина профиля, мм:	591
Статический радиус, мм:	665
Обод:	DW18L
Масса шины, кг (не более):	185

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **420/90R30**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Грунтозацепы переменной длины создают равномерное распределение давления в пятне контакта, минимизируют поперечное движение, уменьшают вибрации, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность шин и продлевает срок их службы. Грунтозацепы усилены высококачественной резиной, стойкой к порезам. Для эксплуатации на ведущих колесах и возможно в спарке.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	142A8/B
Глубина протектора, мм:	42
Мах нагрузка, кгс:	2650
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1496
Ширина профиля, мм:	441
Статический радиус, мм:	678
Обод:	DW13
Масса шины, кг (не более):	130

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **540/65R30**

модель **AG55V R-1W**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной технике при выполнении работ в полевых условиях на переувлажненных почвах (R-1W) и в дорожных условиях (I-3).



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	150A8/B
Глубина протектора, мм:	48
Мах нагрузка, кгс:	3350
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1464
Ширина профиля, мм:	550
Статический радиус, мм:	645
Обод:	W18L; W16L; DW20
Масса шины, кг (не более):	150

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **600/70R30**

модель **AG55V R-1W**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	155A8/B
Глубина протектора, мм:	40
Мак нагрузка, кгс:	3875
Мак давление, кПа:	180
Наружный диаметр, мм:	1615
Ширина профиля, мм:	624
Статический радиус, мм:	721
Обод:	DW18
Масса шины, кг (не более):	200

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/75R32**

модель **AG61H**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне, вспаханном поле и твердых поверхностях. Повышенное сцепление с поверхностью. Высокие тяговые свойства. Для эксплуатации на передней оси трактора.

ТТ/ТL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/169B
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	6300/500
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1789
Ширина профиля, мм:	677
Статический радиус, мм:	803
Обод:	DW20A
Масса шины, кг (не более):	280

TITAN MOVES THE WORLD

XPRO



типоразмер **30.5L-32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Грунтозацепы усилены резиной, стойкой к порезам. На ведущую ось трактора.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	164A8
Глубина протектора, мм:	43
Мак нагрузка, кгс:	5000
Мак давление, кПа:	180
Наружный диаметр, мм:	1824
Ширина профиля, мм:	810
Статический радиус, мм:	825
Обод:	DN27
Масса шины, кг (не более):	320

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **30.5LR32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключает качение, способствует равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Грунтозацепы усилены резиной, стойкой к порезам. На ведущую ось трактора.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/172B
Глубина протектора, мм:	43
Мак нагрузка, кгс:	6300
Мак давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1820
Ширина профиля, мм:	814
Статический радиус, мм:	837
Обод:	DN27
Масса шины, кг (не более):	350

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **Super HI-Power Lug Radial**



Глубокий протектор обеспечивает максимальное сцепление с почвой, повышает износостойкость и более длительный срок службы.



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/B
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	6000
Мах давление, кПа:	245
Наружный диаметр, мм:	1826
Ширина профиля, мм:	830
Статический радиус, мм:	820
Обод:	DW27A
Масса шины, кг (не более):	350

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **Super HI-Power Lug Radial**



Широкие грунтозацепы с пологим склоном эффективно отклоняют стерню и выдерживают высокий крутящий момент, что значительно продлевает срок службы шин. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	178A8/B
Глубина протектора, мм:	47
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1826
Ширина профиля, мм:	830
Статический радиус, мм:	820
Обод:	DW27A
Масса шины, кг (не более):	400

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **1050/50R32**

модель **AG56V R-1W**



Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машинах, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Тяговый класс тракторов: 5- 8.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	178A8/B
Глубина протектора, мм:	67,5
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1863
Ширина профиля, мм:	1112
Статический радиус, мм:	861
Обод:	36.0VA; DW36B
Масса шины, кг (не более):	500

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **540/65R34**

модель **AG63V**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов. Тяговый класс тракторов - 3, 5. Протектор R-1.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	152A8/B
Глубина протектора, мм:	47
Мах нагрузка, кгс:	3550
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1566
Ширина профиля, мм:	530
Статический радиус, мм:	709
Обод:	W16L; W18L
Масса шины, кг (не более):	170

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **600/65R34**

модель **AG63V**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов при выполнении работ в сельском хозяйстве. Тяговый класс тракторов - 3,5,6. Протектор R-1. Возможна эксплуатация на скорости 65 км/ч



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	160A8/157D
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	4500/4125
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1644
Ширина профиля, мм:	612
Статический радиус, мм:	760
Обод:	DW20B; W18L
Масса шины, кг (не более):	203

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R34**

модель **AG63V**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов при выполнении работ в сельском хозяйстве. Тяговый класс тракторов - 5,6. Протектор R-1. Возможна эксплуатация на скорости 65 км/ч



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	65/40
Индекс нагрузки и скорости:	161D/164A8
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	4625/5000
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1710
Ширина профиля, мм:	664
Статический радиус, мм:	770
Обод:	DW20B; DW21B; W18L
Масса шины, кг (не более):	247

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **270/95R38**

модель **ТТ49V**



Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов в условиях переувлажненных почв. Тяговый класс 1,4 и 2.



ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	143А8,140D
Глубина протектора, мм:	44
Мах нагрузка, кгс:	2725/2500
Мах давление, кПа:	400
Наружный диаметр, мм:	1479
Ширина профиля, мм:	289
Статический радиус, мм:	700
Обод:	W9; W8; W10
Масса шины, кг (не более):	80

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **460/85R38**

модель **AG49V**



Для эксплуатации на тракторах и других сельскохозяйственных машинах, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Тяговый класс 4-5.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	149A8/B
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	3250
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1747
Ширина профиля, мм:	475
Статический радиус, мм:	805
Обод:	W16L; W15L; W14L
Масса шины, кг (не более):	144

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **18.4R38**

модель **AG48V**



Отличная проходимость шины и низкое давление на почву достигнута за счет большого пятна контакта. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.



TT/TL:	Камерная 16.9-38
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	165A8
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	5150
Мах давление, кПа:	310
Наружный диаметр, мм:	1750
Ширина профиля, мм:	467
Статический радиус, мм:	790
Обод:	W16L
Масса шины, кг (не более):	168

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **520/85R38**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	155A8/152B
Глубина протектора, мм:	50
Мак нагрузка, кгс:	3875/3550
Мак давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1849
Ширина профиля, мм:	563
Статический радиус, мм:	825
Обод:	DW18L
Масса шины, кг (не более):	208

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/75R38**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	169A8/166B
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	5800/5300
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1941
Ширина профиля, мм:	645
Статический радиус, мм:	865
Обод:	DW20A
Масса шины, кг (не более):	325

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R38**

модель **AG54V**



Для эксплуатации на современных высокопроизводительных тракторах и комбайнах отечественного и импортного производства при выполнении сельскохозяйственных работ на переувлажненных почвах. Тяговый класс 4, 5, 6.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	166A8/B
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	4125
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1810
Ширина профиля, мм:	664
Статический радиус, мм:	308
Обод:	DW20A; DW20B; DW18L
Масса шины, кг (не более):	300

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **710/70R38**

модель **AG53V**



Усиленная конструкция шины и протектор обеспечивают более длительный срок эксплуатации на стерне и твердых поверхностях. Высокие тяговые свойства, прекрасная самоочистка повышают общую производительность. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и возможно в спарке.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	169A8/166D
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	5800/5300
Мах давление, кПа:	200
Наружный диаметр, мм:	1959
Ширина профиля, мм:	745
Статический радиус, мм:	887
Обод:	DW23A
Масса шины, кг (не более):	330

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R42**

модель **AG55V R-1W**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	170A8/B
Глубина протектора, мм:	55
Мак нагрузка, кгс:	6000
Мак давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1912
Ширина профиля, мм:	645
Статический радиус, мм:	856
Обод:	DW20A
Масса шины, кг (не более):	300

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **620/70R42**

модель **AG55V R-1W**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	160A8/B
Глубина протектора, мм:	59
Мах нагрузка, кгс:	4500
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1943
Ширина профиля, мм:	656
Статический радиус, мм:	889
Обод:	DW20
Масса шины, кг (не более):	295

ВЫРУБКА 1



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **520/85R42**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Для эксплуатации на ведущих колесах, для задней оси высокопроизводительных тракторов, но не для полноприводных.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	157A8/B
Глубина протектора, мм:	45
Мак нагрузка, кгс:	4125
Мак давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1953
Ширина профиля, мм:	541
Статический радиус, мм:	892
Обод:	DW16L
Масса шины, кг (не более):	250

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **710/70R42**

модель **AG55V R-1W**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	176A8/B
Глубина протектора, мм:	61
Мак нагрузка, кгс:	7100
Мак давление, кПа:	280
Наружный диаметр, мм:	2042
Ширина профиля, мм:	716
Статический радиус, мм:	914
Обод:	DW25
Масса шины, кг (не более):	380

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **320/90R46**

модель **ТТ49V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Макс скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	156A8/B
Глубина протектора, мм:	45
Макс нагрузка, кгс:	4000
Макс давление, кПа:	480
Наружный диаметр, мм:	1744
Ширина профиля, мм:	336
Статический радиус, мм:	818
Обод:	W10
Масса шины, кг (не более):	135

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **480/80R46**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы. Для эксплуатации на ведущих колесах, для задней оси высокопроизводительных тракторов, но не для полноприводных.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	158A8/B
Глубина протектора, мм:	42
Мах нагрузка, кгс:	4250
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1952
Ширина профиля, мм:	515
Статический радиус, мм:	912
Обод:	W16A
Масса шины, кг (не более):	200

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **270/95R48**

модель **TT49V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах на переувлажненных почвах.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	144A8/142B
Глубина протектора, мм:	44
Мак нагрузка, кгс:	2800
Мак давление, кПа:	400
Наружный диаметр, мм:	1733
Ширина профиля, мм:	289
Статический радиус, мм:	810
Обод:	W9
Масса шины, кг (не более):	100

TITAN MOVES THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **270/95R54**

модель **ТТ49V**



Высокие грунтозацепы протектора типа R-1W и усиленный каркас обеспечивают большую силу тяги, эффективное самоочищение, оптимальный расход топлива при высоких нагрузках и минимальный износ протектора. Для эксплуатации на ведущих колесах на переувлажненной почве.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/65
Индекс нагрузки и скорости:	149A8/146D
Глубина протектора, мм:	44
Мах нагрузка, кгс:	3250
Мах давление, кПа:	360
Наружный диаметр, мм:	1886
Ширина профиля, мм:	289
Статический радиус, мм:	904
Обод:	W9; W8; W10
Масса шины, кг (не более):	111

ВЫРУБКА 1

СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ

ВЫРУБКА 1

TITAN MOVES
THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



типоразмер **16.5/85-24**

модель **AG62H**



Боковина шины укреплена, что защищает ее от порезов. Усиленная конструкция шины позволяет эксплуатировать на высокопроизводительной технике. Для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Макс скорость, км/ч:	30
Индекс нагрузки и скорости:	165A6/153A6
Глубина протектора, мм:	26
Макс нагрузка, кгс:	5150/3650
Макс давление, кПа:	330
Наружный диаметр, мм:	1322
Ширина профиля, мм:	430
Статический радиус, мм:	580
Обод:	W13
Масса шины, кг (не более):	100

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **14.9R24**

модель **AG50V**



Высота грунтозацепов и их оптимальное распределение создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и улучшают самоочистку. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	126A8/123B
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	1700/1550
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1245
Ширина профиля, мм:	408
Статический радиус, мм:	565
Обод:	W13
Масса шины, кг (не более):	80

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **18.4R24**

модель **AG50V**



Высота грунтозацепов и их оптимальное распределение создают хорошие тяговые свойства, равномерный износ и улучшают самоочистку. Размеры пятна контакта уменьшают уплотнение на почву. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	158A8
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	4250
Мах давление, кПа:	300
Наружный диаметр, мм:	1395
Ширина профиля, мм:	504
Статический радиус, мм:	620
Обод:	DW16
Масса шины, кг (не более):	125

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **28LR26**

модель **AG59H**



Самоочищающиеся грунтозацепы с более глубоким протектором, создают высокое тяговое усилие, имеют равномерный износ и обеспечивают ходимость на влажной почве. Эластичная плечевая зона создает большее пятно контакта, уменьшая уплотнение почвы. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	165A8
Глубина протектора, мм:	43
Мак нагрузка, кгс:	5150
Мак давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1607
Ширина профиля, мм:	755
Статический радиус, мм:	719
Обод:	DW25A
Масса шины, кг (не более):	240

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2



типоразмер **18.4-26**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	18
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	3360
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1465
Ширина профиля, мм:	493
Статический радиус, мм:	665
Обод:	DW16A
Масса шины, кг (не более):	110

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **480/70R30**

модель **AG58H**



Форма грунтозацепов и сам протектор шины разработаны специально для уборки кукурузы. Усиленная конструкция шины защищает от стерни при этом сохраняет тяговые свойства. Для эксплуатации колес на задней оси комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	152A8
Глубина протектора, мм:	45
Мах нагрузка, кгс:	3550
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1478
Ширина профиля, мм:	503
Статический радиус, мм:	666
Обод:	DW15
Масса шины, кг (не более):	135

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2



типоразмер **30,5L-32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	16 (164A8)
Глубина протектора, мм:	43
Мак нагрузка, кгс:	5000
Мак давление, кПа:	180
Наружный диаметр, мм:	1824
Ширина профиля, мм:	810
Статический радиус, мм:	825
Обод:	DN27
Масса шины, кг (не более):	320

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **30,5LR32**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/B
Глубина протектора, мм:	43
Мах нагрузка, кгс:	6300
Мах давление, кПа:	210
Наружный диаметр, мм:	1820
Ширина профиля, мм:	814
Статический радиус, мм:	837
Обод:	DH27
Масса шины, кг (не более):	350

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/75R32**

модель **AG61H**



Повышена прочность конструкции, за счет чего достигнуты повышенные нагрузочные характеристики и при этом снижена масса шины. Усиленные грунтозацепы устойчивы к стерне и к дорогам с твердым покрытием. Для эксплуатации на колесах комбайнов.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/169B
Глубина протектора, мм:	50
Мак нагрузка, кгс:	6300/5800
Мак давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1789
Ширина профиля, мм:	677
Статический радиус, мм:	803
Обод:	DW21A
Масса шины, кг (не более):	280

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **680/85R32**

модель **AG60H**



Высокие грунтозацепы дают лучшие тяговые и сцепные свойства и продлевают срок службы. Рисунок протектора обеспечивает стабильную и комфортную езду за счет большого пятна контакта. Достигнуто уменьшение уплотнения почвы, при этом сохранена высокая грузоподъемность. Для эксплуатации на комбайнах.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	178A8
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1969
Ширина профиля, мм:	680
Статический радиус, мм:	860
Обод:	DW21B
Масса шины, кг (не более):	310

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **AG57H**



Протектор шины в целом разработан специально для уборки кукурузы и зерновых. Усиленная конструкция шины защищает от проколов стерни при этом сохраняет тяговые свойства и высокую несущеспособность. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	178A8
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1853
Ширина профиля, мм:	838
Статический радиус, мм:	830
Обод:	DW27B
Масса шины, кг (не более):	330

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/65R32**

модель **Super Hi Power Lug**



Широкие грунтозацепы с пологим склоном эффективно отклоняют стерню и выдерживают высокий крутящий момент, что значительно продлевает срок службы шин. Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	178A8/B
Глубина протектора, мм:	47
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	320
Наружный диаметр, мм:	1826
Ширина профиля, мм:	830
Статический радиус, мм:	820
Обод:	DW27A
Масса шины, кг (не более):	400

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **800/70R32**

модель **AG60H**



Высокие грунтозацепы дают лучшие тяговые и сцепные свойства и продлевают срок службы. Рисунок протектора обеспечивает стабильную и комфортную езду за счет большого пятна контакта. Достигнуто уменьшение уплотнения почвы, при этом сохранена высокая грузоподъемность. Для эксплуатации на комбайнах.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	175A8
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	6900
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1945
Ширина профиля, мм:	785
Статический радиус, мм:	870
Обод:	DW27B
Масса шины, кг (не более):	400

TITAN MOVES THE WORLD



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **1050/50R32**

модель **AG56V**



Для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машинах, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Тяговый класс тракторов: 5-8.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	178A8/B
Глубина протектора, мм:	67,5
Мах нагрузка, кгс:	7500
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1863
Ширина профиля, мм:	1112
Статический радиус, мм:	861
Обод:	36.0VA; DW36B
Масса шины, кг (не более):	500

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА 2

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R38**

модель **AG54V**



Для эксплуатации на современных высокопроизводительных тракторах и комбайнах отечественного и импортного производства при выполнении сельскохозяйственных работ на переувлажненных почвах. Тяговый класс 4, 5, 6.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	166A8/B
Глубина протектора, мм:	50
Мах нагрузка, кгс:	4125
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1810
Ширина профиля, мм:	664
Статический радиус, мм:	308
Обод:	DW20A; DW20B; DW18L
Масса шины, кг (не более):	300

СЕЛЬХОЗ
ШИНЫ

ВЫРУБКА 2

TITAN MOVES
THE WORLD

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

ВЫРУБКА 3



типоразмер **9.5L-14SL**

модель **HI Flotation**



Шина обеспечивает высокую проходимость за счет рисунка протектора. Глубокие борозды и небольшое расстояние между ребрами усиливают флотационные свойства и продлевают срок службы. Для эксплуатации на прицепной технике.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	8
Глубина протектора, мм:	9
Мах нагрузка, кгс:	1090
Мах давление, кПа:	300
Наружный диаметр, мм:	742
Ширина профиля, мм:	249
Статический радиус, мм:	330
Обод:	8КВ
Масса шины, кг (не более):	14

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **26x6.5-15**

модель **Packer I-1**



Специальная конструкция шины, разработанная для современных посевных комплексов, позволяет использовать шины для прикатывания почвы после посева семян в почву. Прочный состав резины стойкий к воздействию стерни. В зависимости от состояния почвы, технологии посева и культуры, рабочее давление в шине может меняться от 0,4 до 3,1 бара

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	4
Глубина протектора, мм:	9
Мах нагрузка, кгс:	640
Мах давление, кПа:	310
Наружный диаметр, мм:	671
Ширина профиля, мм:	165
Статический радиус, мм:	307
Обод:	41/KB, 41/2K
Масса шины, кг (не более):	12

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА

ВЫРУБКА 3



типоразмер **9.5L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	8 (112В)
Глубина протектора, мм:	8
Мах нагрузка, кгс:	1120
Мах давление, кПа:	300
Наружный диаметр, мм:	767
Ширина профиля, мм:	250
Статический радиус, мм:	353
Обод:	7LB, 8LB
Масса шины, кг (не более):	25

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **11L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	12 (121B)
Глубина протектора, мм:	8
Мах нагрузка, кгс:	1450
Мах давление, кПа:	360
Наружный диаметр, мм:	787
Ширина профиля, мм:	282
Статический радиус, мм:	353
Обод:	8LB
Масса шины, кг (не более):	25

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



типоразмер **11L-15FI**

модель **Highway Implement**



Для эксплуатации на несущих колесах сельхозорудий при транспортировке на скоростях до 100 км/ч



ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Макс скорость, км/ч:	65/100
Индекс нагрузки и скорости:	120D/J
Глубина протектора, мм:	8
Макс нагрузка, кгс:	1400
Макс давление, кПа:	420
Наружный диаметр, мм:	787
Ширина профиля, мм:	282
Статический радиус, мм:	338
Обод:	8LB-15
Масса шины, кг (не более):	20

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **12.5L-15SL**

модель **High Flotation I-1**



Шины имеют более гибкий каркас, что расширяет пятно контакта, более равномерно распределяется давление, усиливая флотационные качества и продлевая срок службы. Для внедорожной эксплуатации на несущих колесах прицепных машин.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	50
Норма слойности	12 (127В)
Глубина протектора, мм:	8
Мак нагрузка, кгс:	1750
Мак давление, кПа:	360
Наружный диаметр, мм:	1118
Ширина профиля, мм:	316
Статический радиус, мм:	363
Обод:	10LB
Масса шины, кг (не более):	36

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗРУДИИ

ВЫРУБКА 3



типоразмер **31x13.50-15NHS**

модель **Multi Trac C/S HF-1**



Плотное расположение элементов протектора и повышенная его глубина дают дополнительную стойкость к проколам и замедляют износ шины. Дизайн плечевой зоны минимизирует повреждение торфяной почвы.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	12
Глубина протектора, мм:	10
Мах нагрузка, кгс:	1600
Мах давление, кПа:	520
Наружный диаметр, мм:	815
Ширина профиля, мм:	354
Статический радиус, мм:	363
Обод:	10LB
Масса шины, кг (не более):	32

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **31x13.50-15NHS**

модель **Terra Rib**



Это флотационные шины имеют пониженное воздействие на почву. Множественные бороздки создают превосходную курсовую устойчивость. Предназначены для эксплуатации на колесах прицепной техники.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Индекс нагрузки и скорости:	124В
Глубина протектора, мм:	10
Мах нагрузка, кгс:	1600
Мах давление, кПа:	520
Наружный диаметр, мм:	782
Ширина профиля, мм:	379
Статический радиус, мм:	370
Обод:	10LB
Масса шины, кг (не более):	31

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИИ

ВЫРУБКА 3

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



типоразмер **10.0/75-15.3**

модель **Contractor F-3**



Усиленная боковина шины защищена от порезов. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на колесах прицепной техники.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	128A8
Глубина протектора, мм:	9
Мах нагрузка, кгс:	1800
Мах давление, кПа:	520
Наружный диаметр, мм:	760
Ширина профиля, мм:	285
Статический радиус, мм:	351
Обод:	9.00
Масса шины, кг (не более):	23

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **11.5/80-15.3**

модель **Contractor F-3**



Усиленная боковина шины защищена от порезов. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на колесах прицепной техники.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	135A8
Глубина протектора, мм:	10
Мак нагрузка, кгс:	2180
Мак давление, кПа:	410
Наружный диаметр, мм:	845
Ширина профиля, мм:	313
Статический радиус, мм:	378
Обод:	9.00
Масса шины, кг (не более):	23

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЯ

ВЫРУБКА 3

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



типоразмер **400/60-15.5**

модель **Contractor**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	150A8
Глубина протектора, мм:	14
Мак нагрузка, кгс:	3350
Мак давление, кПа:	360
Наружный диаметр, мм:	874
Ширина профиля, мм:	404
Статический радиус, мм:	380
Обод:	13,00
Масса шины, кг (не более):	56

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **14L-16.1FI**

модель **Highway Implement FI**



Одинаково хорошо удерживают вертикальную нагрузку и заданное направление движения. Шины специально разработаны и сертифицированы для использования в транспортных положениях сельхозорудий на скоростях до 100 км/ч.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	100
Индекс нагрузки и скорости:	C
Глубина протектора, мм:	10
Мах нагрузка, кгс:	1550
Мах давление, кПа:	210
Наружный диаметр, мм:	953
Ширина профиля, мм:	361
Статический радиус, мм:	424
Обод:	16.1xW11C
Масса шины, кг (не более):	36

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

ВЫРУБКА 3

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ



типоразмер **16.5L-16.1SL**

модель **Traction Implement TI422 I-3**



Шины специально предназначены для хорошей управляемости и передачи тягового усилия на колесо, либо снятия такового с колеса в составе сельхозорудия. Высокий угол наклона и широкие грунтозацепы продлевают срок службы шины как в поле, так и при движении по твердому покрытию.

TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	10
Глубина протектора, мм:	9
Мак нагрузка, кгс:	2360
Мак давление, кПа:	250
Наружный диаметр, мм:	1016
Ширина профиля, мм:	419
Статический радиус, мм:	450
Обод:	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Масса шины, кг (не более):	50

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **16.5L-16.1FI**

модель **Highway Implement FI**



Одинаково хорошо удерживают вертикальную нагрузку и заданное направление движения. Шины специально разработаны и сертифицированы для использования в транспортных положениях сельхозорудий на скоростях до 100 км/ч.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	100
Индекс нагрузки и скорости:	E
Глубина протектора, мм:	9
Мах нагрузка, кгс:	2930
Мах давление, кПа:	410
Наружный диаметр, мм:	1041
Ширина профиля, мм:	437
Статический радиус, мм:	462
Обод:	16.1xW14C, 16.1xW14CH
Масса шины, кг (не более):	50

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

ВЫРУБКА 3



типоразмер **38x18.00-20NHS**

модель **Flo Trac Lug HF-3**



Пересекающиеся грунтозацепы улучшают характеристики на дороге, придают дополнительную боковую устойчивость на склонах и увеличивают срок службы шин. Высота секции ниже обычной дает лучшую управляемость и стабильность.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности:	16
Глубина протектора, мм:	32
Мах нагрузка, кгс:	2120
Мах давление, кПа:	520
Наружный диаметр, мм:	1031
Ширина профиля, мм:	450
Статический радиус, мм:	467
Обод:	W14L, W14LH
Масса шины, кг (не более):	66

TITAN MOVES THE WORLD

XPRO



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **700/40-22.5**

модель **Power Flot**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на несущих колесах прицепной техники.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	166A8/162B (16)
Глубина протектора, мм:	27
Мах нагрузка, кгс:	5300
Мах давление, кПа:	220
Наружный диаметр, мм:	1132
Ширина профиля, мм:	700
Статический радиус, мм:	510
Обод:	AG24.00
Масса шины, кг (не более):	100

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЯ

ВЫРУБКА 3

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ

XPRO



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **500/60-22.5**

модель **Power Flot**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	165A8/161B (18)
Глубина протектора, мм:	27
Мах нагрузка, кгс:	5150
Мах давление, кПа:	200
Наружный диаметр, мм:	1172
Ширина профиля, мм:	500
Статический радиус, мм:	510
Обод:	AG16.00
Масса шины, кг (не более):	100

TITAN MOVES THE WORLD

XPRO



TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY

типоразмер **600/50-22.5**

модель **Power Flot**



Высокие флотационные свойства и большое пятно контакта. Благодаря рисунку протектора обеспечена хорошая управляемость на различных поверхностях. Для эксплуатации на осях прицепной техники.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	167A8/163B (18)
Глубина протектора, мм:	27
Мах нагрузка, кгс:	5450
Мах давление, кПа:	200
Наружный диаметр, мм:	1172
Ширина профиля, мм:	618
Статический радиус, мм:	510
Обод:	AG20.00
Масса шины, кг (не более):	150

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЯ

ВЫРУБКА 3



типоразмер **11.2-24**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствуют равномерному износу протектора, улучшают самоочистку, что повышает общую производительность и продлевает срок службы.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	10
Глубина протектора, мм:	34
Мах нагрузка, кгс:	1280
Мах давление, кПа:	300
Наружный диаметр, мм:	1107
Ширина профиля, мм:	300
Статический радиус, мм:	511
Обод:	W10H, W10, W9
Масса шины, кг (не более):	48

TITAN MOVES THE WORLD



типоразмер **23.5L/55-26**

модель **ТТ415 R-1**



Обладают большим пятном контакта для лучшей проходимости и уменьшения уплотнения почвы. Скругленные грунтозацепы в плечевой зоне дают хорошие показатели тяги на мягких грунтах и торфе, а также лучшую самоочистку. Низкий профиль способствует лучшей стабильности.

ТТ/ТЛ:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	12
Глубина протектора, мм:	39
Мах нагрузка, кгс:	5230
Мах давление, кПа:	280
Наружный диаметр, мм:	1349
Ширина профиля, мм:	599
Статический радиус, мм:	569
Обод:	DW20A, DW20B
Масса шины, кг (не более):	147



FLEXCONTROL TECHNOLOGY

АДАПТИВНЫЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ



Применение высокого процента натурального каучука в резине боковины улучшило его стойкость к старению, расширило динамические характеристики, снизило паразитное тепловыделение.



За счёт применения уникальных добавок, увеличивающих длину молекулярных цепочек, стойкость протектора к абразивному износу увеличилась на 30%. Также повысилась стойкость к проколам и вырешиванию.



Применение натурального каучука при обрезаивании корда каркаса увеличило адгезию с нитями корда на 12.5%, что увеличило рабочий диапазон нагрузок на каркас.

TITAN MOVES THE WORLD

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ОБЫЧНАЯ ШИНА

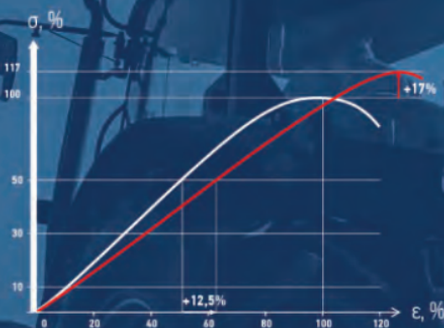
TITAN
FLEXCONTROL
TECHNOLOGY



РАЗРЕЖЕННОСТЬ
НИТЕЙ КОРДА
НА 10% БОЛЬШЕ

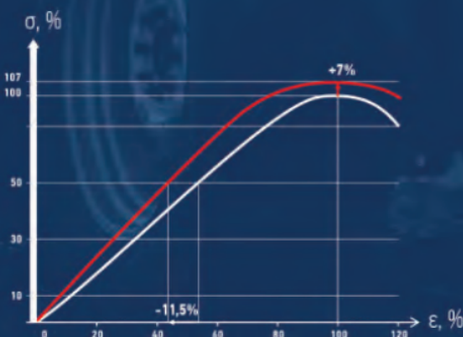
Увеличение прочности нитей каркаса позволило увеличить период их расположения, что увеличило пластичность шины и создало дополнительные условия для увеличения пятна контакта.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Нити каркаса + 17%
к прочности на разрыв

На 12,5% большая эластичность каркаса позволяет создавать большее пятно контакта.



Нити брекера + 7%
к прочности на разрыв

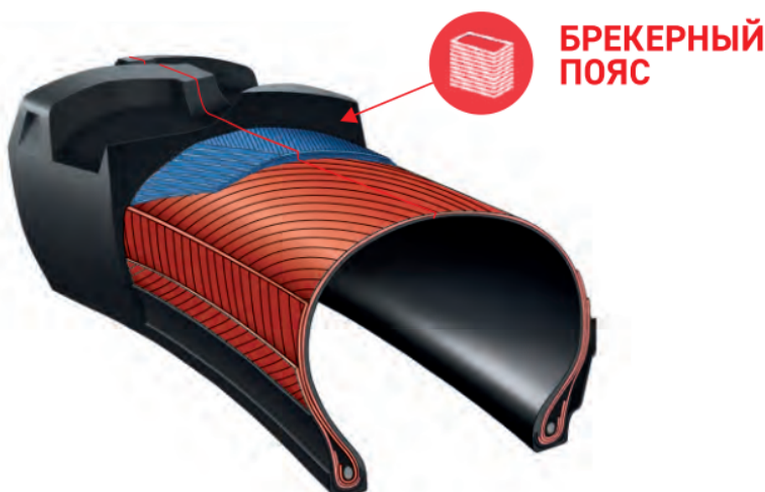
Увеличенная на 11,5% жесткость нитей брекера снижает передачу ударных нагрузок на каркас шины и способствует более точной передаче напряжений от каркаса к протектору.

СЕЛЬХОЗ ШИНЫ

XPRO

**EXTRA PROTECTION - УНИВЕРСАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДИАГОНАЛЬНЫХ ШИН TITAN.**

КОНСТРУКЦИЯ XPRO



Каркас диагональной шины состоит из слоев текстильного корда, идущих по диагонали от борта к борту под углом. Перекрещивание слоев обеспечивает жесткость и прочность боковины. В то же время такая конструкция создаёт пятно контакта не оптимальной формы с неравномерным распределением контактного давления.

Применение брекерного пояса в рамках решения XPRO, стабилизирует каркас в зоне протектора, более равномерно распределяя механические напряжения в ней, делая пятно контакта более прямоугольным и широким, а контактное давление более равномерным, повышая флотационные и тяговые свойства шины, а также равномерность износа, что продлевает срок службы шины и повышает её эффективность. Кроме того, брекерный пояс, выполненный из прочных слоёв корда, эффективно защищает каркас шины от ударного воздействия и проколов, значительно снижая риск преждевременного выхода шины из строя. Это особенно актуально для строительных шин и сельскохозяйственных шин, при движении по массивной стерне (кукуруза, подсолнечник).

ПРЕИМУЩЕСТВА ШИН XPRO

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ И ПРОКАЛЫВАНИЮ

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ШИНЫ

Отдел продаж по России: 8-800-770-71-45 единый
+7 8443 24-05-87, 24-04-97, 24-04-89

Отдел продаж - Экспорт: +7-987-655-90-84 единый
+7 8443 24-04-93, 24-04-99, 24-05-84

e-mail: volyre@titancis.ru

Отдел маркетинга:

+7 8443 24-05-49, 24-05-50, 24-05-51

e-mail: marketing@titancis.ru

АО «Волтайр-Пром»

404103, Россия, Волгоградская обл.,

г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 25А

www.titantires.ru



ВЫПУСК 2