

 **TITAN**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**



**НАДЕЖНЫЕ  
СЕЛЬХОЗШИНЫ**

8 (8443) 240 644 / VOLTRAC-PRODM.RU

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ.....</b>	<b>5</b>
10.00-16SL TRU-TRAC F-2.....	6
14.9R24 AG50V.....	7
420/70R24 AG51V.....	8
18.4R24 AG50V.....	9
18.4-26 HI-TRACTION LUG R-1.....	10
23.1R26 AG55V.....	11
28LR26 AG59H.....	12
420/85R28 AG53V.....	13
600/65R28 AG53V.....	14/15
420/90R30 HI-TRACTION LUG R-1.....	16
600/70R30 AG55V.....	17
650/75R32 AG61H.....	18
30.5L-32 HI-TRACTION LUG R-1.....	19
30.5LR32 HI-TRACTION LUG R-1.....	20
800/65R32 SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	21
18.4R38 AG48V.....	22
650/75R38 AG53V.....	23
520/85R38 AG53V.....	24
710/70R38 AG53V.....	25/26
650/85R38 AG56V.....	27
650/65R42 AG55V.....	28
620/70R42 AG55V.....	29
520/85R42 HI-TRACTION LUG R-1.....	30
710/70R42 AG55V.....	31
320/90R46 TT49V.....	32
480/80R46 HI-TRACTION LUG R-1.....	33
270/95R48 TT49V.....	34
<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ.....</b>	<b>37</b>
16.5/85-24 AG62H.....	38
14.9R24 AG50V.....	39
18.4R24 AG50V.....	40
28LR26 AG59H.....	41

18.4-26 HI-TRACTION LUG R-1.....	42
480/70R30 AG58H.....	43
30.5L-32 HI-TRACTION LUG R-1.....	44
30.5LR32 HI-TRACTION LUG R-1.....	45
650/75R32 AG61H.....	46
680/85R32 AG60H.....	47
800/65R32 AG57H.....	48
800/65R32 SUPER HI-POWER LUG RADIAL.....	49
800/70R32 AG60H.....	50
650/85R38 AG56V.....	51

<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ.....</b>	<b>53</b>
9.5L-14SL HI FLOTATION.....	54
26x6.5-15 PACKER I-1.....	55
9.5L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	56
11L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	57
12.5L-15SL HIGH FLOTATION I-1.....	58
31x13.50-15NHS MULTI TRAC C/S HF-1.....	59
10.0/75-15.3 CONTRACTOR F-3.....	60
11.5/80-15.3 CONTRACTOR F-3.....	61
400/60-15.5 CONTRACTOR.....	62
35x19.0-16.1NHS FLO TRAC LUG HF-3.....	63
14L-16.1FI HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	64
16.5L-16.1SL TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	65
16.5L-16.1FI HIGHWAY IMPLEMENT FI.....	66
21.5L-16.1SL TRACTION IMPLEMENT TI422 I-3.....	67
38x18.00-20NHS FLO TRAC LUG HF-3.....	68
700/40-22.5 POWER FLOT.....	69
500/60-22.5 POWER FLOT.....	70
600/50-22.5 POWER FLOT.....	71
11.2-24 HI-TRACTION LUG R-1.....	72
23.5L/55-26 TT415 R-1.....	73

<b>О ТЕХНОЛОГИИ FLEXCONTROL.....</b>	<b>74</b>
--------------------------------------	-----------

**СЕЛЬХОЗ  
ШИНЫ**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ**



типоразмер **10.00-16SL**

модель **Tru-Trac F-2**

 Максимальное рулевое управление и минимальное боковое скольжение достигнуто за счет высокого центрального ребра. Производители техники используют на тракторах на направляющих колесах.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	30
Индекс нагрузки и скорости:	115A6
Глубина протектора, мм:	27
Мах нагрузка, кгс:	1215
Мах давление, кПа:	280
Наружный диаметр, мм:	895
Ширина профиля, мм:	288
Статический радиус, мм:	404
Обод:	W8-16
Масса шины, кг (не более):	33



типоразмер **14.9R24**

модель **AG50V**

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



типоразмер **420/70R24**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **18.4R24**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

модель **AG50V**



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



типоразмер **18.4-26**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствует 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



типоразмер **23.1R26**

модель **AG55V**



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

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	153A8
Глубина протектора, мм:	40
Мах нагрузка, кгс:	3650
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1605
Ширина профиля, мм:	587
Статический радиус, мм:	715
Обод:	DW20
Масса шины, кг (не более):	215



TITAN  
FLEXCONTROL  
TECHNOLOGY

типоразмер **28LR26**

модель **AG59H**



Самоочищающиеся 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  
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



типоразмер **600/65R28**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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:	152A8/147D
Глубина протектора, мм:	45
Мах нагрузка, кгс:	3550/3075
Мах давление, кПа:	200
Наружный диаметр, мм:	1491
Ширина профиля, мм:	591
Статический радиус, мм:	655
Обод:	DW18L
Масса шины, кг (не более):	175



типоразмер **600/65R28**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **420/90R30** **FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **600/70R30** **FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **650/75R32**

**TITAN**  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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.



TT/TL:	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



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



типоразмер **30.5LR32** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

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:	40/50
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



типоразмер **800/65R32** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

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



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



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



типоразмер **520/85R38**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **710/70R38**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



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
Мак скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	173A8
Глубина протектора, мм:	50
Мак нагрузка, кгс:	6500
Мак давление, кПа:	260
Наружный диаметр, мм:	1959
Ширина профиля, мм:	745
Статический радиус, мм:	887
Обод:	DW23A
Масса шины, кг (не более):	340



типоразмер **650/85R38**

модель **AG56V**



Размер глубины протектора и его форма дают лучшие тяго-сцепные свойства и минимизирует поперечное качение. Равномерный износ протектора продлевает срок службы. Шина может эксплуатироваться при работах на переувлажнённых почвах. Обеспечена прекрасная самоочистка. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	65
Индекс нагрузки и скорости:	173D
Глубина протектора, мм:	65
Мак нагрузка, кгс:	6500
Мак давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	2062
Ширина профиля, мм:	701
Статический радиус, мм:	909
Обод:	DW21A
Масса шины, кг (не более):	415



TITAN  
FLEXCONTROL  
TECHNOLOGY

типоразмер **650/65R42**

модель **AG55V**



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  
FLEXCONTROL  
TECHNOLOGY

типоразмер **620/70R42**

модель **AG55V**



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



типоразмер **520/85R42** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

модель **HI-Traction Lug R-1**



Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствует 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:	157A8/B
Глубина протектора, мм:	45
Мах нагрузка, кгс:	4125
Мах давление, кПа:	160
Наружный диаметр, мм:	1953
Ширина профиля, мм:	541
Статический радиус, мм:	892
Обод:	DW16L
Масса шины, кг (не более):	250



типоразмер **710/70R42** **TITAN FLEXCONTROL TECHNOLOGY**

модель **AG55V**



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



типоразмер **320/90R46**

модель **ТТ49V**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

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



типоразмер **480/80R46**

модель **HI-Traction Lug R-1**

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

 Уникальные «длинно-короткие» грунтозацепы создают равномерное распределение давления в пятне контакта, исключают качение, способствует 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.



ТТ/ТL:	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



**СЕЛЬХОЗ  
ШИНЫ**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ШИНЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ

ВЫРУБКА



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



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

TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY



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



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



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



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



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.

TT/TL:	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



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
Мак скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/V
Глубина протектора, мм:	43
Мак нагрузка, кгс:	6300
Мак давление, кПа:	210
Наружный диаметр, мм:	1820
Ширина профиля, мм:	814
Статический радиус, мм:	837
Обод:	DN27
Масса шины, кг (не более):	350



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.



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



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



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  
**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
Индекс нагрузки и скорости:	172A8/B
Глубина протектора, мм:	55
Мах нагрузка, кгс:	6300
Мах давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	1826
Ширина профиля, мм:	830
Статический радиус, мм:	820
Обод:	DW27A
Масса шины, кг (не более):	350



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



TITAN  
FLEXCONTROL  
TECHNOLOGY

типоразмер **650/85R38**

модель **AG56V**



Глубина протектора грунтозацепов и их форма дают лучшие тяго-сцепные свойства и минимизирует поперечное качение. Равномерный износ протектора продлевает срок службы. Шина может эксплуатироваться при работах на переувлажнённых почвах. Обеспечена прекрасная самоочистка. Для эксплуатации на ведущих колесах высокопроизводительных тракторов нового поколения.



TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	65
Индекс нагрузки и скорости:	173D
Глубина протектора, мм:	65
Мак нагрузка, кгс:	6500
Мак давление, кПа:	240
Наружный диаметр, мм:	2062
Ширина профиля, мм:	701
Статический радиус, мм:	909
Обод:	DW21A
Масса шины, кг (не более):	415

**СЕЛЬХОЗ  
ШИНЫ**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗОРУДИЙ

ВЫРУБКА



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



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/КВ, 41/2К
Масса шины, кг (не более):	12



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.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слойности	8 (112B)
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



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



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



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 торфянной почвы.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Норма слоистости	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



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.



TT/TL:	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



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



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.



TT/TL:	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



типоразмер **35x19.00-16.1NHS**

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 обычной дает лучшую управляемость и стабильность.



TT/TL:	Бескамерная
Мак скорость, км/ч:	50
Норма слойности	12 (130B)
Глубина протектора, мм:	32
Мак нагрузка, кгс:	1900
Мак давление, кПа:	380
Наружный диаметр, мм:	889
Ширина профиля, мм:	452
Статический радиус, мм:	417
Обод:	W16C, W16CH
Масса шины, кг (не более):	45



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



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



типоразмер **16.5L-16.1F1**

модель **Highway Implement F1**



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
Мак скорость, км/ч:	100
Индекс нагрузки и скорости:	E
Глубина протектора, мм:	9
Мак нагрузка, кгс:	2930
Мак 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



типоразмер **21.5L-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:	8
Глубина протектора, мм:	28
Мак нагрузка, кгс:	2720
Мак давление, кПа:	170
Наружный диаметр, мм:	1133
Ширина профиля, мм:	516
Статический радиус, мм:	498
Обод:	16.1xW18C, 16.1xW16CH
Масса шины, кг (не более):	68



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, W14LN
Масса шины, кг (не более):	66



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



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.



TT/TL:	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



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



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
Мак скорость, км/ч:	40
Норма слойности:	10
Глубина протектора, мм:	34
Мак нагрузка, кгс:	1280
Мак 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



типоразмер **23.5L/55-26**

модель **TT415 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 так же лучшую самоочистку. Низкий профиль способствует лучшей стабильности.



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

TITAN

**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY

## АДАПТИВНЫЙ СОСТАВ РЕЗИНЫ



- Применение высокого процента натурального каучука в резине боковины улучшило его стойкость к старению, расширило динамичные 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 выкрашиванию.
- Применение натурального каучука при обрезаивании корда каркаса увеличило адгезию с нитями корда на 12,5%, что увеличило рабочий диапазон нагрузок на каркас.

## ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ОБЫЧНАЯ ШИНА

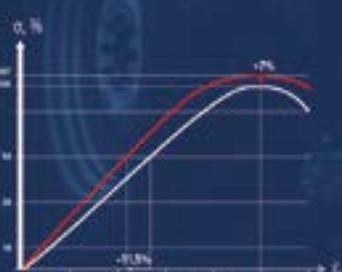
TITAN  
**FLEXCONTROL**  
TECHNOLOGY



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







ВЫПУСК 1