

8 (8442) 240 444 / VOSTRE-PROM.RU

 **TITAN**

TITAN MOVES
THE WORLD



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ..... 5	
5.00-8	PWT..... 6
5.00-8	Industrial Deep Traction II..... 7
6.00-9	PWT..... 8
6.00-9	Industrial Deep Traction II..... 9
6.5-10	Industrial Deep Traction 10
28x9-15	PWT..... 11
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ С БОТОВЫМ ПОВОРОТОМ..... 13	
10-16.5	HD2000 R-4..... 14
12-16.5	HD2000 R-4..... 15
LSW305-546NHS	LSW G9A R-4..... 16
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ..... 19	
11L-15SL	Contractor F3..... 20
11L-16SL	Contractor F3..... 21
12.5/80-18	Contractor III..... 22
405/70-20	Contractor III..... 23
16.9-24	Contractor III..... 24
16.9-24	Industrial Tractor R-4..... 25
16.9-28	Contractor III..... 26
16.9-28	Industrial Tractor R-4..... 27
21L-28	Industrial Tractor R-4..... 28
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ... 31	
17.5-25	Earthmover Traction L-2..... 32
17.5-25	Extra Rigger..... 33
20.5-25	Earthmover Traction L-2..... 34
23.5-25	Loader-Dozer II L-2..... 36
23.5-25	Extra Rigger..... 37
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ..... 39	
13.00-24	Road Grader..... 40
14.00-24	Road Grader..... 41
20.5-25	Earthmover Traction L-2..... 42
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОПОГРУЗЧИКА..... 45	
18.00-25	CH-150..... 46
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ САМОСВАЛА 30т..... 47	
18.00-25	Extra Rigger..... 47

**OIR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ**

ВИЛОЧНЫЙ
ПОГРУЗЧИК

ВЫРУБКА



типоразмер **5.00-8**

модель **PWT**



Усиленная боковина, предназначенная для тяжелых условий работы, увеличивает стабильность и управляемость шины. Шина PWT (Premium Wide Trac) отличается ненаправленным рисунком грунтозацепов, подходящим для эксплуатации на ведущих и ведомых колесах вилочных погрузчиков.



TT/TL:	Камерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	111A5 (10)
Глубина протектора, мм:	12
Мах нагрузка, кгс:	1090
Мах давление, кПа:	1000
Наружный диаметр, мм:	467
Ширина профиля, мм:	132
Статический радиус, мм:	213
Обод:	3.00D
Масса шины, кг (не более):	10



типоразмер **5.00-8**

модель **Industrial Deep Traction II**



Конструкция шин разработана для тяжелых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепловыделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельнорезрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL:	Камерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	111A5 (10)
Глубина протектора, мм:	9
Мах нагрузка, кгс:	1090
Мах давление, кПа:	1000
Наружный диаметр, мм:	467
Ширина профиля, мм:	132
Статический радиус, мм:	213
Обод:	3.00D
Масса шины, кг (не более):	10



типоразмер **6.00-9**

модель **PWT**



Усиленная боковина, предназначенная для тяжелых условий работы, увеличивает стабильность и управляемость шины. Шина PWT (Premium Wide Trac) отличается ненаправленным рисунком грунтозацепов, подходящий для эксплуатации на ведущих и ведомых колесах вилочных погрузчиков.



TT/TL:	Камерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	121A5 (12)
Глубина протектора, мм:	14
Мах нагрузка, кгс:	1450
Мах давление, кПа:	1000
Наружный диаметр, мм:	540
Ширина профиля, мм:	160
Статический радиус, мм:	245
Обод:	4.00E
Масса шины, кг (не более):	12



типоразмер **6.00-9**

модель **Industrial Deep Traction II**



Конструкция шин разработана для тяжелых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепловыделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельнорезрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL:	Камерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	121A5 (12)
Глубина протектора, мм:	11
Мах нагрузка, кгс:	1450
Мах давление, кПа:	1000
Наружный диаметр, мм:	540
Ширина профиля, мм:	160
Статический радиус, мм:	245
Обод:	4.00E
Масса шины, кг (не более):	12

TIRES



типоразмер **6.5-10**

модель **Industrial Deep Traction**



Конструкция шин разработана для тяжёлых условий промышленной эксплуатации. Усиленный каркас и пониженное тепловыделение дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельнонадрывной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL:	Камерная
Мах скорость, км/ч:	15
Индекс нагрузки и скорости:	130A3 (10)
Глубина протектора, мм:	12
Мах нагрузка, кгс:	1900
Мах давление, кПа:	790
Наружный диаметр, мм:	594
Ширина профиля, мм:	188
Статический радиус, мм:	264
Обод:	5.00F
Масса шины, кг (не более):	16



типоразмер **28x9-15NHS**

модель **PWT**



Дизайн протектора позволяет шине работать как в ведущем так и управляющем положении. Изначально разработанная для горной добычи шина, прекрасно работает и на искусственном покрытии. Усиленная боковина увеличивает стабильность и управляемость шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.



TT/TL:	Камерная	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	15	15
Индекс нагрузки и скорости:	148A3 (12)	148A3 (12)
Глубина протектора, мм:	10	10
Мах нагрузка, кгс:	3150	3120
Мах давление, кПа:	830	830
Наружный диаметр, мм:	693	693
Ширина профиля, мм:	224	224
Статический радиус, мм:	318	318
Обод:	7.00	7.00
Масса шины, кг (не более):	28	28

**OIR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ С
БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ**



типоразмер **10-16.5NHS**

модель **HD2000 R-4**



Двойные грунтозацепы изогнутой клиновидной формы показывают отличное сцепление как в прямом, так и обратном направлении вращения шины. При этом минимизируется повреждение протектора при скручивании шины. Уникальная технология борта HD защищает от проколов, порезов и быстрого износа.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	134A2 (10)
Глубина протектора, мм:	16
Мах нагрузка, кгс:	2120
Мах давление, кПа:	500
Наружный диаметр, мм:	777
Ширина профиля, мм:	262
Статический радиус, мм:	363
Обод:	8.25-16.5
Масса шины, кг (не более):	25



типоразмер **12-16.5NHS**

модель **HD2000 R-4**



Двойные грунтозацепы изогнутой клиновидной формы показывают отличное сцепление как в прямом, так и обратном направлении вращения шины. При этом минимизируется повреждение протектора при скручивании шины. Уникальная технология борта HD защищает от проколов, порезов и быстрого износа.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	25
Индекс нагрузки и скорости:	145A2 (12)
Глубина протектора, мм:	18
Мах нагрузка, кгс:	2900
Мах давление, кПа:	560
Наружный диаметр, мм:	831
Ширина профиля, мм:	325
Статический радиус, мм:	389
Обод:	9.75-16.5
Масса шины, кг (не более):	35



типоразмер **LSW305-546NHS**

модель **LSW G9A R-4**



Технология LSW снижает биение и дает лучшую поперечную стабильность, управляемость, равномерный износ. Снижает расход топлива. Обладает способностью двигаться в спущенном состоянии. Для эксплуатации на погрузчиках с бортовым поворотом.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10
Норма слойности:	10
Глубина протектора, мм:	19
Мах нагрузка, кгс:	2540
Мах давление, кПа:	450
Наружный диаметр, мм:	833
Ширина профиля, мм:	307
Статический радиус, мм:	384
Обод:	546x248LSW
Масса шины, кг (не более):	33

Для записей

**OIR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИКА
С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ**

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК
С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

ВЫРУБКА



типоразмер **11L-15SL**

модель **Contractor F3**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.

Для эксплуатации на экскаваторе-погрузчике.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	110A8 (10)
Глубина протектора, мм:	11
Мах нагрузка, кгс:	1060
Мах давление, кПа:	360
Наружный диаметр, мм:	795
Ширина профиля, мм:	279
Статический радиус, мм:	368
Обод:	8LB и W8
Масса шины, кг (не более):	25



типоразмер **11L-16SL**

модель **Contractor F3**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.

Для эксплуатации на экскаваторе-погрузчике.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	116A6 (12)
Глубина протектора, мм:	12
Мах нагрузка, кгс:	1250
Мах давление, кПа:	440
Наружный диаметр, мм:	820
Ширина профиля, мм:	279
Статический радиус, мм:	381
Обод:	8LB и W8
Масса шины, кг (не более):	25



типоразмер **12.5/80-18**

модель **Contractor III**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.



Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	138A8/125A8
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	2360/1650
Мах давление, кПа:	370
Наружный диаметр, мм:	987
Ширина профиля, мм:	328
Статический радиус, мм:	465
Обод:	11x18
Масса шины, кг (не более):	50



типоразмер **405/70-20 (16.0/70-20)**

модель **Contractor III**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.



Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40/50
Индекс нагрузки и скорости:	150A8/150B
Глубина протектора, мм:	28
Мах нагрузка, кгс:	3350
Мах давление, кПа:	350
Наружный диаметр, мм:	1076
Ширина профиля, мм:	407
Статический радиус, мм:	504
Обод:	DW13x20
Масса шины, кг (не более):	70



типоразмер **16.9-24**

модель **Contractor III**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.



Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	149A8 (12)
Глубина протектора, мм:	28
Мах нагрузка, кгс:	3250
Мах давление, кПа:	255
Наружный диаметр, мм:	1285
Ширина профиля, мм:	442
Статический радиус, мм:	584
Обод:	DW15x24
Масса шины, кг (не более):	95



типоразмер **16.9-24**

модель **Industrial Tractor R-4**



Экстра широкие грунтозацепы с плотным пересечением по центру дают дополнительную защиту от проколов, порезов, разрывов, равномерный износ и как следствие увеличенный срок службы шин.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	149A8 (12)
Глубина протектора, мм:	28
Мах нагрузка, кгс:	3250
Мах давление, кПа:	255
Наружный диаметр, мм:	1285
Ширина профиля, мм:	442
Статический радиус, мм:	584
Обод:	W15x24
Масса шины, кг (не более):	90



типоразмер **16.9-28**

модель **Contractor III**



Усиленная конструкция шины отличается хорошей прочностью и управляемостью.



Для эксплуатации на погрузчике и телескопических погрузчиках.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	152A8 (12)
Глубина протектора, мм:	29
Мах нагрузка, кгс:	3550
Мах давление, кПа:	260
Наружный диаметр, мм:	1387
Ширина профиля, мм:	472
Статический радиус, мм:	635
Обод:	W15L
Масса шины, кг (не более):	115



типоразмер **16.9-28**

модель **Industrial Tractor R-4**



Экстра широкие грунтозацепы с плотным пересечением по центру дают дополнительную защиту от проколов, порезов, разрывов, равномерный износ и как следствие увеличенный срок службы шин.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	152A8 (12)
Глубина протектора, мм:	29
Мах нагрузка, кгс:	3550
Мах давление, кПа:	260
Наружный диаметр, мм:	1387
Ширина профиля, мм:	442
Статический радиус, мм:	635
Обод:	W15L
Масса шины, кг (не более):	115

OIR
TIRES

TITAN MOVES
THE WORLD

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО
ПОГРУЗЧИКА**



типоразмер **17.5-25**

модель **Earthmover Traction L-2**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	177A2 (16)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	7300
Мах давление, кПа:	470
Наружный диаметр, мм:	1348
Ширина профиля, мм:	472
Статический радиус, мм:	610
Обод:	14.00/1.5x25
Масса шины, кг (не более):	160



типоразмер **17.5-25**

модель **Extra Rigger**



Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10/50
Индекс нагрузки и скорости:	177A2/158B (16)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	7300/4250
Мах давление, кПа:	470/300
Наружный диаметр, мм:	1348
Ширина профиля, мм:	486
Статический радиус, мм:	600
Обод:	14.00/1.5
Масса шины, кг (не более):	137



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL:	<u>Бескамерная</u>
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	186A2 (20)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	9500
Мах давление, кПа:	450
Наружный диаметр, мм:	1492
Ширина профиля, мм:	520
Статический радиус, мм:	677
Обод:	17.00/2.0
Масса шины, кг (не более):	260



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.




TT/TL:	<u>Камерная</u>
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	186A2 (20)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	9500
Мах давление, кПа:	450
Наружный диаметр, мм:	1492
Ширина профиля, мм:	520
Статический радиус, мм:	677
Обод:	17.00/2.0
Масса шины, кг (не более):	260



типоразмер **23.5-25**

модель **Loader-Dozer II L-2**

 Уникальная конструкция грунтозацепов позволяет иметь сильную тягу в поперечном направлении, что улучшает как управляемость, так и стабильность техники в условиях неустойчивой поверхности. Специальный высококачественный состав резины протектора защищает его от растрескивания, выкрашивания и неупругих деформаций.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	191A2 (20)
Глубина протектора, мм:	32
Мах нагрузка, кгс:	10900
Мах давление, кПа:	375
Наружный диаметр, мм:	1613
Ширина профиля, мм:	599
Статический радиус, мм:	724
Обод:	19.5/2.5x25
Масса шины, кг (не более):	250



типоразмер **23.5-25**

модель **Extra Rigger**

 Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10/50
Индекс нагрузки и скорости:	191A2/177B (20)
Глубина протектора, мм:	32
Мах нагрузка, кгс:	10900/7300
Мах давление, кПа:	375/300
Наружный диаметр, мм:	1613
Ширина профиля, мм:	599
Статический радиус, мм:	724
Обод:	19.5/2.5x25
Масса шины, кг (не более):	280

**OIR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ**



типоразмер **13.00-24**

модель **Road Grader**



Усиленная конструкция шины с прочной боковиной и массивным протектором обладает высокой износостойкостью и долговечностью. Шина способна выдерживать кратковременные сверхнагрузки. Для эксплуатации на автогрейдерях.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	143A8 (12)
Глубина протектора, мм:	13
Мах нагрузка, кгс:	2725
Мах давление, кПа:	300
Наружный диаметр, мм:	1290
Ширина профиля, мм:	362
Статический радиус, мм:	590
Обод:	8.00TG
Масса шины, кг (не более):	95



типоразмер **14.00-24**

модель **Road Grader**



Усиленная конструкция шины с прочной боковиной и массивным протектором обладает высокой износостойкостью и долговечностью. Шина способна выдерживать кратковременные сверхнагрузки. Для эксплуатации на автогрейдерях.



TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	40
Индекс нагрузки и скорости:	147A8 (12)
Глубина протектора, мм:	13
Мах нагрузка, кгс:	3075
Мах давление, кПа:	250
Наружный диаметр, мм:	1346
Ширина профиля, мм:	395
Статический радиус, мм:	610
Обод:	10.00VA
Масса шины, кг (не более):	110



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL:	<u>Бескамерная</u>
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	186A2 (20)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	9500
Мах давление, кПа:	450
Наружный диаметр, мм:	1492
Ширина профиля, мм:	520
Статический радиус, мм:	677
Обод:	17.00/2.0
Масса шины, кг (не более):	260



типоразмер **20.5-25**

модель **Earthmover Traction**



Большое число грунтозацепов дает отличное сцепление, а укрепленная центральная часть протектора улучшает курсовую устойчивость на нестабильном грунте, в то время как на жесткой поверхности она же препятствует повышенному износу грунтозацепов и минимизирует вибрации.



TT/TL:	<u>Камерная</u>
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	186A2 (20)
Глубина протектора, мм:	25
Мах нагрузка, кгс:	9500
Мах давление, кПа:	450
Наружный диаметр, мм:	1492
Ширина профиля, мм:	520
Статический радиус, мм:	677
Обод:	17.00/2.0
Масса шины, кг (не более):	260

**OIR
TIRES**

**TITAN MOVES
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОПОГРУЗЧИКА
ДЛЯ САМОСВАЛА 30тонн**



типоразмер **18.00-25**

модель **CH-150**



Массивный центрированный рисунок протектора обеспечивает плавный ход и отличное боковое сцепление. Глубина ненаправленного рисунка протектора отличается стойкостью к повреждениям и увеличенным сроком службы. Для эксплуатации на контейнеропогрузчиках.

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	10
Индекс нагрузки и скорости:	206A2 (40)
Глубина протектора, мм:	52
Мах нагрузка, кгс:	17000
Мах давление, кПа:	950
Наружный диаметр, мм:	1654
Ширина профиля, мм:	518
Статический радиус, мм:	754
Обод:	13.00/2.5
Масса шины, кг (не более):	388



типоразмер **18.00-25**

модель **Extra Rigger**



Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны при работах в тяжелых условиях. Для эксплуатации на колесах карьерной техники, в частности применяется на самосвале (30 тонн).

TT/TL:	Бескамерная
Мах скорость, км/ч:	50
Индекс нагрузки и скорости:	183B
Глубина протектора, мм:	35
Мах нагрузка, кгс:	8750
Мах давление, кПа:	575
Наружный диаметр, мм:	1615
Ширина профиля, мм:	498
Статический радиус, мм:	745
Обод:	13.00
Масса шины, кг (не более):	350



ВЫПУСК 1