

+7 (844) 249 444 / 800 777 80 80

 TITAN

TITAN MOVES  
THE WORLD



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ.....</b>                          | <b>5</b>  |
| 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        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ С<br/>БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ.....</b>     | <b>13</b> |
| 10-16.5 HD2000 R-4.....   | 14        |
| 12-16.5 HD2000 R-4.....   | 15        |
| LSW305-546NHS LSW G9A R-4.....  | 16        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИКОВ С<br/>ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ.....</b> | <b>19</b> |
| 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        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ..</b>                          | <b>31</b> |
| 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        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ.....</b>                                 | <b>39</b> |
| 13.00-24 Road Grader.....   | 40        |
| 14.00-24 Road Grader.....   | 41        |
| 20.5-25 Earthmover Traction L-2.....  | 42        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОПОГРУЗЧИКА.....</b>                          | <b>45</b> |
| 18.00-25 CH-150.....  | 46        |
| <b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ САМОСВАЛА ЗОТ.....</b>                                 | <b>47</b> |
| 18.00-25 Extra Rigger.....  | 47        |

**OUR  
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.

| ТТ/TL:                      | Камерная   |
|-----------------------------|------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25         |
| Индекс нагрузки и скорости: | 111A5 (10) |
| Глубина протектора, мм:     | 12         |
| Max нагрузка, кгс:          | 1090       |
| Max 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 теплоизделие дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельноразрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.

| ТТ/TL:                      | Камерная   |
|-----------------------------|------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25         |
| Индекс нагрузки и скорости: | 111A5 (10) |
| Глубина протектора, мм:     | 9          |
| Max нагрузка, кгс:          | 1090       |
| Max 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   |
|-----------------------------|------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25         |
| Индекс нагрузки и скорости: | 121A5 (12) |
| Глубина протектора, мм:     | 14         |
| Max нагрузка, кгс:          | 1450       |
| Max 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 теплоизделие дают преимущество при работе на длинных плечах и сверхнормативной нагрузке. Цельноразрезной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.

| TT/TL:                      | Камерная   |
|-----------------------------|------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25         |
| Индекс нагрузки и скорости: | 121A5 (12) |
| Глубина протектора, мм:     | 11         |
| Max нагрузка, кгс:          | 1450       |
| Max 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 6.5-10

## 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. Цельноразрывной дизайн протектора способствует увеличению пятна контакта, что улучшает управляемость и срок службы шины. Для эксплуатации на ведущих и направляющих колесах погрузчиков.

| TT/TL:                      | Камерная   |
|-----------------------------|------------|
| Max скорость, км/ч:         | 15         |
| Индекс нагрузки и скорости: | 130A3 (10) |
| Глубина протектора, мм:     | 12         |
| Max нагрузка, кгс:          | 1900       |
| Max 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 управляемом 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 |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 15         | 15          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 148A3 (12) | 148A3 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 10         | 10          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3150       | 3120        |
| Max 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          |

**OUR  
TIRES**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

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

МИНИ-ПОГРУЗЧИК

ВЫРУБКА



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.

| ТТ/ТЛ:                      | Бескамерная |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 134A2 (10)  |
| Глубина протектора, мм:     | 16          |
| Max нагрузка, кгс:          | 2120        |
| Max 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.

| ТТ/ТЛ:                      | Бескамерная |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 25          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 145A2 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 18          |
| Max нагрузка, кгс:          | 2900        |
| Max 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 |
|----------------------------|-------------|
| Макс скорость, км/ч:       | 10          |
| Норма слойности:           | 10          |
| Глубина протектора, мм:    | 19          |
| Макс нагрузка, кгс:        | 2540        |
| Макс 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

МИНИ-ПОГРУЗЧИК

ВІДУБКА

**OUR  
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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 110A8 (10)  |
| Глубина протектора, мм:     | 11          |
| Max нагрузка, кгс:          | 1060        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 116A6 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 12          |
| Max нагрузка, кгс:          | 1250        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 138A8/125A8 |
| Глубина протектора, мм:     | 25          |
| Max нагрузка, кгс:          | 2360/1650   |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40/50       |
| Индекс нагрузки и скорости: | 150A8/150B  |
| Глубина протектора, мм:     | 28          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3350        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 149A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 28          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3250        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 149A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 28          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3250        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 152A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 29          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3550        |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 152A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 29          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3550        |
| Max давление, кПа:          | 260         |
| Наружный диаметр, мм:       | 1387        |
| Ширина профиля, мм:         | 442         |
| Статический радиус, мм:     | 635         |
| Обод:                       | W15L        |
| Масса шины, кг (не более):  | 115         |



типоразмер **21L-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  |
| Max скорость, км/ч:        | 40           |
| Норма слойности:           | 14           |
| Глубина протектора, мм:    | 29           |
| Max нагрузка, кгс:         | 4490         |
| Max давление, кПа:         | 250          |
| Наружный диаметр, мм:      | 1481         |
| Ширина профиля, мм:        | 533          |
| Статический радиус, мм:    | 676          |
| Обод:                      | DW18A, DW18L |
| Масса шины, кг (не более): | 153          |

Для записей

**OUR  
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  |
|-----------------------------|--------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10           |
| Индекс нагрузки и скорости: | 177A2 (16)   |
| Глубина протектора, мм:     | 25           |
| Max нагрузка, кгс:          | 7300         |
| Max 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     |
|-----------------------------|-----------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10/50           |
| Индекс нагрузки и скорости: | 177A2/158B (16) |
| Глубина протектора, мм:     | 25              |
| Max нагрузка, кгс:          | 7300/4250       |
| Max 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 укреплённая 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:                      | <b>Бескамерная</b> |
|-----------------------------|--------------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10                 |
| Индекс нагрузки и скорости: | <b>186A2 (20)</b>  |
| Глубина протектора, мм:     | 25                 |
| Max нагрузка, кгс:          | 9500               |
| Max 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 укреплённая 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:                      | <b>Камерная</b>   |
|-----------------------------|-------------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10                |
| Индекс нагрузки и скорости: | <b>186A2 (20)</b> |
| Глубина протектора, мм:     | 25                |
| Max нагрузка, кгс:          | 9500              |
| Max 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 попречном 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 191A2 (20)  |
| Глубина протектора, мм:     | 32          |
| Max нагрузка, кгс:          | 10900       |
| Max 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     |
|-----------------------------|-----------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10/50           |
| Индекс нагрузки и скорости: | 191A2/177B (20) |
| Глубина протектора, мм:     | 32              |
| Max нагрузка, кгс:          | 10900/7300      |
| Max 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             |

**OUR  
TIRES**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ  
ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ**

АВТОГРЕЙДЕР

ВЫРУБКА



типоразмер 13.00-24

модель Road Grader



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

| TT/TL:                      | Бескамерная |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 143A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 13          |
| Max нагрузка, кгс:          | 2725        |
| Max 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 износостойчивостью и долговечностью. Шина способна выдерживать кратковременные сверхнагрузки. Для эксплуатации на автогрейдерах.

| TT/TL:                      | Бескамерная |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 40          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 147A8 (12)  |
| Глубина протектора, мм:     | 13          |
| Max нагрузка, кгс:          | 3075        |
| Max 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 укреплённая 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:                      | <b>Бескамерная</b> |
|-----------------------------|--------------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10                 |
| Индекс нагрузки и скорости: | <b>186A2 (20)</b>  |
| Глубина протектора, мм:     | 25                 |
| Max нагрузка, кгс:          | 9500               |
| Max 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 укреплённая 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:                      | <b>Камерная</b>   |
|-----------------------------|-------------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10                |
| Индекс нагрузки и скорости: | <b>186A2 (20)</b> |
| Глубина протектора, мм:     | 25                |
| Max нагрузка, кгс:          | 9500              |
| Max 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               |

**OUR  
TIRES**

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

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

КОНТЕЙНЕРОПОГРУЗЧИК и САМОСВАЛ

Вырубка



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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 10          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 206A2 (40)  |
| Глубина протектора, мм:     | 52          |
| Max нагрузка, кгс:          | 17000       |
| Max 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 |
|-----------------------------|-------------|
| Max скорость, км/ч:         | 50          |
| Индекс нагрузки и скорости: | 183B        |
| Глубина протектора, мм:     | 35          |
| Max нагрузка, кгс:          | 8750        |
| Max давление, кПа:          | 575         |
| Наружный диаметр, мм:       | 1615        |
| Ширина профиля, мм:         | 498         |
| Статический радиус, мм:     | 745         |
| Обод:                       | 13.00       |
| Масса шины, кг (не более):  | 350         |

**OTR  
TIRES**

## Для записей

**TITAN MOVES  
THE WORLD**

## Отдел продаж по России:

+7 8443 24-05-87, 24-04-97, 24-04-89

## Отдел продаж - Экспорт:

+7 8443 24-04-93, 24-04-99, 24-05-84

e-mail: voltyre@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.voltyre-prom.ru](http://www.voltyre-prom.ru)





Выпуск 1