



Слобожанская
Промышленная
Компания



КОЛЕСА И ШИНЫ



Параметр	Значение
Размер шины	21,3R24
Модель шины	ФД-14А
Конструкция шины	радиальная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	10
Тип обода	DW18А
Максимальная нагрузка, кгс	3500
Давление, макс. нагрузке , Бар	1,6
Наружный диаметр, мм	1400
Ширина профиля, не более, мм	540
Применяемость	Сельскохозяйственная



Параметр	Значение
Размер шины	21,3-24
Модель шины	ИЯВ-79У
Конструкция шины	диагональная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	16
Тип обода	DW18А
Максимальная нагрузка, кгс	4500
Давление, макс. нагрузке , Бар	3,0
Наружный диаметр, мм	1400
Ширина профиля, не более, мм	540
Применяемость	Спецтехника



Параметр	Значение
Размер шины	23,1R26
Модель шины	Ф-37
Конструкция шины	радиальная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	10
Тип обода	DW20А
Максимальная нагрузка, кгс	5110
Давление, макс. нагрузке , Бар	1,7
Наружный диаметр, мм	1600
Ширина профиля, не более, мм	587
Применяемость	Сельскохозяйственная



Параметр	Значение
Размер шины	23,1-26
Модель шины	Я-242АБ
Конструкция шины	диагональная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	12
Тип обода	DW20A
Максимальная нагрузка, кгс	5055
Давление, макс. нагрузке , Бар	1,7
Наружный диаметр, мм	1621
Ширина профиля, не более, мм	605
Применяемость	Спецтехника



Параметр	Значение
Размер шины	620/75R26
Модель шины	DR-111 TyRex Agro
Конструкция шины	радиальная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	10
Тип обода	DW20A
Максимальная нагрузка, кгс	3650
Давление, макс. нагрузке , Бар	1,6
Наружный диаметр, мм	1590
Ширина профиля, не более, мм	625
Применяемость	Сельскохозяйственная



Параметр	Значение
Размер шины	28LR26
Модель шины	Бел-83М
Конструкция шины	радиальная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	12
Тип обода	DW25A
Максимальная нагрузка, кгс	5150
Давление, макс. нагрузке , Бар	2,4
Наружный диаметр, мм	1607
Ширина профиля, не более, мм	719
Применяемость	Сельскохозяйственная



Параметр	Значение
Размер шины	23,1-26
Модель шины	Nokian Forest King TRS LS-2
Конструкция шины	диагональная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	16
Тип обода	DW20A
Максимальная нагрузка, кгс	6300
Давление, макс. нагрузке , Бар	2,8
Наружный диаметр, мм	1632
Ширина профиля, не более, мм	587
Применяемость	Лесная техника



Параметр	Значение
Размер шины	66x43.00R25
Модель шины	SB-1
Конструкция шины	радиальная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Норма слойности PR	12
Тип обода	36x25
Максимальная нагрузка, кгс	5150
Давление, макс. нагрузке , Бар	2,1
Наружный диаметр, мм	1650
Ширина профиля, не более, мм	1052
Применяемость	Сельскохозяйственная



Параметр	Значение
Размер шины	17,5-25
Модель шины	EM-30
Конструкция шины	диагональная
Тип рисунка протектора	L3
Норма слойности PR	12
Тип обода	25-14.00
Максимальная нагрузка, кгс	5600
Давление, макс. нагрузке , Бар	4,0
Наружный диаметр, мм	1405
Ширина профиля, не более, мм	494
Применяемость	Спецтехника



Параметр	Значение
Размер шины	23,1-26
Модель шины	UK 5 IND
Конструкция шины	диагональная
Тип рисунка протектора	дорожный
Норма слойности PR	12
Тип обода	DW20A
Максимальная нагрузка, кгс	5940
Давление, макс. нагрузке , Бар	1,9
Наружный диаметр, мм	1635
Ширина профиля, не более, мм	634
Применяемость	Для промышленных машин



Цепи Universal 3645 ED

Размер шин: 23.1-26
Тип цепей: Universal 3645 ED

Характеристики Universal 3645 ED:
Масса: 193,00 кг/пара.
Диаметр прутка: 10 мм.
Профиль VKK.



Цепи Frostgrip FG 220 6/2

Размер шин: 23.1-26
Тип цепей: Frostgrip FG 220 6/2

Характеристики Frostgrip FG 220 6/2:
Масса: 357,00 кг/пара.
Диаметр прутка: 15,5 мм.
Профиль RD.



Приспособление для сдваивания колес

Обозначение: АИ.200.74.015.00

Размер шины: 23,1R26

Масса приспособления: 85,5 кг.

Состав тракторокомплекта:

1. Проставки – 4 шт.
2. Гайки – 32 шт.
3. Втулки – 32 шт.,
4. Болты – 32 шт.
5. Шайбы гровера – 32 шт.



Комплект для сдваивания колес

Обозначение: 151К.74.016 (шины 23,1R26)

Обозначение: 51К.74.016-5 (шины 21,3R24)

Масса комплекта: 40 кг.

Состав тракторокомплекта:

1. Кольца – 4шт.
2. Захваты – 4 шт.
3. Прижимы – 4 шт.
5. Гайки – 24 шт.
6. Болты – 20 шт.
7. Кронштейны – 8 шт.
8. Шайбы гровера – 16 шт.

Официальный дилер ООО "РосАгро"



8 (863) 296-34-74, 296-34-51, моб. 8-906-430-40-02