

**Техническая спецификация  
Автошина**

**Лот № 1**

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 385\*65 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 - Автошина 385/65R22,5 п/прицеп ППЦ (односкатные)

**Технические характеристики:**

Размер: 385/65R22,5

Индекс нагрузки: 160

Герметизация: бескамерные

Каркас: радиальные

Индекс скорости: К (до 110 км/ч)

Ось: Прицепная

**Лот № 2**

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300\*508), камерная, ГОСТ 5513-97 - Автошина 11.00 R20

**Технические характеристики:**

Размер: 11.00R20 (300\*508)

Индекс нагрузки: 152/149

Герметизация: камерная + ободная лента

Каркас: радиальные

Индекс скорости: J (до 100 км/ч)

Глубина протектора: 16.5 – 20 мм

Норма слойности: 18 PR

**Лот № 3**

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315\*80-22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 - Автошина 315x80xR 22.5 п/прицеп МАЗ

**Технические характеристики:**

Тип: Всесезонные

Размер: 315/80 R22.5

Индекс нагрузки: 154 (3750 кг)

Герметизация: бескамерная

Каркас: радиальные

Индекс скорости: М (до 130 км/ч)

**Лот № 4**

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина на спецтехнику, размер 18,4R38, пневматическая, радиальная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84 - Автошина В АШ 18.4R38 VL-32 нс16 и 165

**Технические характеристики:**

Тип товара: Шинокомплект

Слойность: 165A8 (16PR)

**Тип шины:**

Наружный диаметр (мм): 1750

Ширина сечения (мм): 467

Грузоподъемность (кг): 5 150  
Макс. скорость (км/ч): 40  
Макс. давление: 3,1  
Диаметр обода: 38  
Ширина обода: DW16L

#### Лот № 5

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина на спецтехнику, размер 15,5R38, пневматическая, радиальная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84 - Автошина В АШ 15,5R38 Ф-2А нс8 и134

**Технические характеристики:**

Тип товара: Шинокомплект

Слойность: 134A8 (8PR)

**Тип шины:**

Наружный диаметр (мм): 1565

Ширина сечения (мм): 394

Грузоподъемность (кг): 2 120

Макс. скорость (км/ч): 40

Макс. давление: 1,6

Диаметр обода: 38

Ширина обода: W14

#### Лот № 6

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина на спецтехнику, размер 16,5/70-18, пневматическая, несущих колес, норма слойности 10, ГОСТ 25641-84 - 16,5/70-18 КФ-97-1 нс10

**Технические характеристики:**

Ширина профиля	165 16,5
Высота профиля	70
Диаметр	18
Индекс нагрузки	149 (3250)
Индекс скорости	A6 (30)
Сезонность	Всесезонные
Исполнение	Камерная
Наличие шипов	нет
Тип рисунка	Универсальный
Назначение	Сельскохозяйственная
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Норма слойности	10
Тип конструкции	Диагональная
Объем (для транспортной компании)	0.51
Масса шины, кг, не более	75

#### Лот № 7

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина на спецтехнику, размер 7,00-12, цельнолитная - Шина суперэластик 7.00-12 - Пневматические шины для складских вилочных погрузчиков

**Технические характеристики:**

Тип товара: Шинокомплект

Слойность: 14PR

**Тип шины:**

Наружный диаметр (мм): 683

Ширина сечения (мм): 192

Грузоподъемность (кг): 2 670  
Макс. скорость (км/ч): 25  
Макс. давление: 10  
Диаметр обода: 12  
Ширина обода: 5,00

#### Лот № 8

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина на спецтехнику, размер 6,00-9, цельнолитная - Шина суперэластик 6.00-9 - Пневматические шины для складских вилочных погрузчиков

**Технические характеристики:**

Слойность: 10PR

**Тип шины:**

Наружный диаметр (мм): 531

Ширина сечения (мм): 155

Грузоподъемность (кг): 1 689

Макс. скорость (км/ч): 16

Макс. давление: 8,8

Диаметр обода: 9

Ширина обода: 4.00

#### Лот № 9

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Камера для грузовых автомобилей, размер 225 R16, резиновая - камера R16

**Технические характеристики:**

Камера R16/225

Требования к товару: новые 2016-2017 года выпуска.

#### Лот № 10

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Камера для автобусов или грузовых автомобилей, размер 11,00-20, резиновая, ГОСТ 5513-97 - камера 11,00-20

**Технические характеристики:**

Камера 11.00-20

Применяемость: МАЗ

Дублирующий размер: 300\*508

Тип вентиля

V3.02.14, TR-177A

A=20,5мм

B=138,5мм

$\alpha=94^\circ$

#### Лот № 11

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, летняя, 285, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 116 (1250 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля: 285

Высота профиля: 65

Диаметр: R17

Индекс нагрузки: 116 (1250)

Индекс скорости: H (210)

Шипованность: нет

Сезон:  Лето  
Тип автомобиля:                        Джип

#### Лот № 12

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, зимняя, 285, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 116 (1250 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:                        285  
Высота профиля:                        65  
Диаметр:  R17  
Индекс нагрузки:                        116 (1250)  
Индекс скорости:                        Т (190)  
Шипованность:                                да  
Сезон:  Зима  
Тип автомобиля:                        Джип

#### Лот № 13

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, летняя, 265, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 112 (1120 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:                        265  
Высота профиля:                        65  
Диаметр:  R17  
Индекс нагрузки:                        112 (1120)  
Индекс скорости:                        Н (210)  
Шипованность:                                нет  
Сезон:  Лето  
Тип автомобиля:                        Джип

#### Лот № 14

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, зимняя, 265, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 112 (1120 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:                        265  
Высота профиля:                        65  
Диаметр:  R17  
Индекс нагрузки:                        116 (1250)  
Индекс скорости:                        Т (190)  
Шипованность:                                да  
Сезон:  Зима  
Тип автомобиля:                        Джип

#### Лот № 15

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, зимняя, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 106 (950 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:                        235

Высота профиля:	70
Диаметр:	R16
Индекс нагрузки:	106 (950)
Индекс скорости:	T (190)
Шипованность:	да
Сезон:	Зима
Тип автомобиля:	Джип

#### Лот № 16

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, летняя, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки 106 (950 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:	265
Высота профиля:	70
Диаметр:	R16
Индекс нагрузки:	112 (1120)
Индекс скорости:	H (210)
Шипованность:	нет
Сезон:	Лето
Ширина профиля:	265

#### Лот № 17

**Новые, 2016-2017г.в.**

**Наименование товара** – Шина для легковых автомобилей, летняя, 195, 70, R15C, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 - индекс нагрузки C 104 (900 кг)

**Технические характеристики:**

Ширина профиля:	195
Высота профиля:	70
Диаметр:	R15
Индекс нагрузки:	104 (900)
Индекс скорости:	R (170)
Шипованность:	нет
Сезон:	Лето
Ширина профиля:	195