

Приложение №1
к технической спецификации
закупаемых товаров(работ,услуг).

Техническая спецификация на автошины

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	АВТОШИНА 215/65R16 лето	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 215/65R16 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 98 (750 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	10,00
2	АВТОШИНА 235X75R15	Автошина для полноприводных автомобилей УАЗ. Типоразмер: 235/75R15 Сезонность: всесезонная Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 109 (1030кг) Индекс скорости: не менее S (180км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: универсальный всесезонный, аналогично № Cordiant - All Terrain Шины должны иметь маркировку знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри или маркировки "M+S", "M & S" и "M S". Дополнительно комплектовать с автокамерой размером 8.40-15.	шт	132,00
3	АВТОШИНА 225/75R16	Автошина для полноприводных автомобилей УАЗ. Типоразмер: 225/75R15 Сезонность: всесезонная Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 104 (900кг) Индекс скорости: не менее R (170км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: универсальный всесезонный, аналогично № КАМА-219 Шины должны иметь маркировку знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри или маркировки "M+S", "M & S" и "M S". Дополнительно комплектовать с автокамерой размером УК-16-02.	шт	142,00
4	АВТОШИНА 205/70R16	Автошина для легковых автомобилей НИВА ВА3-2121 Типоразмер: 205/70R16 Сезонность: всесезонная Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 91 (615 кг) Индекс скорости: не менее Q (160 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: универсальный всесезонный аналогично № Кама-Flame Шины должны иметь маркировку знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри или маркировки "M+S", "M & S" и "M S".	шт	46,00
5	АВТОШИНА 235X60 R16 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 235/60R16 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 104 (900 кг) Индекс скорости: не менее V (240 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	8,00
6	АВТОШИНА 235X60 R16 лето	Автошина для внедорожников и кроссоверов Типоразмер: 235/60R16 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 104 (900 кг) Индекс скорости: не менее V (240 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	4,00
7	АВТОШИНА 12.00R20	Автошина для грузовых автомобилей МАЗ, КраЗ и их прицепы. Типоразмер: 12.00R20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Норма слойности: не менее 18 Индекс нагрузки: не менее 154/149 (3750/3250 кг.) Индекс скорости: не менее J (100 км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный, аналогично № ИД-304, У-4 Комплектность: покрывка, камера, ободная лента	шт	16,00
8	АВТОШИНА 9.00R20	Автошина для грузовых автомобилей КамАЗ, ЗИЛ их модификации, автоприцепы. Типоразмер: 9.00R20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Норма слойности: не менее 12 Индекс нагрузки: не менее 136/133 (2240/2060кг) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный, аналогично № О-40БМ Комплектность: покрывка, камера, ободная лента	шт	68,00
9	АВТОШИНА 8.25R20	Автошина для грузовых автомобилей ГАЗ-53, 3307. Типоразмер: 8.25R20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Норма слойности: не менее 10 Индекс нагрузки: не менее 125/122 (1650/1500 кг) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный, аналогично № У-2 Комплектность: покрывка, камера, ободная лента	шт	72,00
10	АВТОШИНА 12.00-20 М-93	Автошина для грузовых автомобилей ЗИЛ-131. Типоразмер: 12.00-20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слойности: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 135 (2200 кг.) Индекс скорости: не менее F (80км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № М-93 Комплектность: покрывка, камера, ободная лента	шт	14,00

11	АВТОШИНА 425/85 R21 всесезонная	Автошина для грузовых автомобилей повышенной проходимости КАМАЗ.Типоразмер: 425/85 R21 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Норма слоистости: не менее 18 Индекс нагрузки: не менее 156 (4000 кг.) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № КАМА-1260 Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	24,00
12	АВТОШИНА 205/65R15 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 205/65R15 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 94 (670 кг) Индекс скорости: не менее T (190 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	12,00
13	АВТОШИНА 215/65R16 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 215/65R16 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 98 (750 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	4,00
14	АВТОШИНА 12.00/18	Автошина для грузовых автомобилей ГАЗ-66, 3308.Типоразмер: 12.00-18 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 129 (1850 кг.) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № K-70 Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	44,00
15	СЕЛЬХОЗШИНА 15.5X38	Сельхозшина для сельскохозяйственной техники Тракторы типа МТЗ-80, 82 и ЮМЗ-6 (задние ведущие колеса).Типоразмер: 15.5-38 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 137 (2300 кг.) Индекс скорости: не менее А6 (30км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № Ф-2АД Комплектность: покрышка, камера	шт	12,00
16	СЕЛЬХОЗШИНА 11.2/20	Сельхозшина для сельскохозяйственной техники Тракторы типа МТЗ-82 (передние ведущие колеса). Типоразмер: 11.2-20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 124 (1600 кг.) Индекс скорости: не менее А8 (40км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № Ф-35-1 Комплектность: покрышка, камера	шт	8,00
17	АВТОШИНА 400/80-21 (1220X400-533)	Автошина для грузовых автомобилей повышенной проходимости КамАЗ-4310,43105. Типоразмер: 400/80-21 (1220X400-533) Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 10 Индекс нагрузки: не менее 141 (2610 кг.) Индекс скорости: не менее G (85 км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № И-П184-1 Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	6,00
18	АВТОШИНА 500/70-20 (1200X500-508)	Автошина с камерой и ободной лентой для автомобилей повышенной проходимости УРАЛ. Рисунок протектора аналогично № ИДП-284	шт	4,00
19	АВТОШИНА 10.00R20	Автошина для грузовых автомобилей КамАЗ 53215, ЗиЛ 4331,133Г4, 4422.Типоразмер: 10.00R20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Норма слоистости: не менее 16 Индекс нагрузки: не менее 146/143 (3000/2725 кг.) Индекс скорости: не менее K (110 км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный, аналогично № И-281 Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	16,00
20	АВТОШИНА 12.00/18 (320-457)	Автошина для грузовых автомобилей ГАЗ-66, 3308.Типоразмер: 12.00-18 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 129 (1850 кг.) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: повышенной проходимости, аналогично № K-70 Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	22,00
21	АВТОШИНА 225/75R16C	зимние шины; - для коммерческого транспорта; - размер 225/75 R16C; - индекс скорости Q (до 160 км/ч); - индекс нагрузки 115/112 (1215/1120 кг)	шт	8,00
22	АВТОШИНА 215/60R16 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 215/60R16 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 99 (775 кг) Индекс скорости: не менее V (240 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	6,00
23	АВТОШИНА 265/65R17 лето	Автошина для внедорожников и кроссоверов Типоразмер: 265/65R17 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 116 (1250 кг) Индекс скорости: не менее T (190 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	4,00
24	АВТОШИНА 235/60R17 лето	Автошина для внедорожников и кроссоверов Типоразмер: 235/65R17 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 102 (850 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	4,00

25	АВТОШИНА 195/65 R15 лето	Данная модель шин производится диаметром 15. Индекс скорости указанный в характеристиках данных покрышек маркируется как T — до 190 км/ч. Индекс нагрузки: 95 — до 690 кг	шт	4,00
26	АВТОШИНА 185/65R15 лето	Автошина летние шины; - для легкового автомобиля; - размер 185/65 R15; - индекс скорости H (до 210 км/ч); - индекс нагрузки 92 (630 кг).	шт	4,00
27	АВТОШИНА 195/65x15 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 195/65R15 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 95 (690 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	4,00
28	АВТОШИНА 225/65R17 лето	Автошина для внедорожников и кроссоверов Типоразмер: 225/65R17 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 106 (950 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	4,00
29	АВТОШИНА 185/65R15 зима	Текущая модель шин обозначена как зимние шины. Текущая модель автошин поставляется следующим образом: без шипов. Типоразмер в 185 является неотъемлемой характеристикой данных покрышек. На любом типе покрышки производитель указывает высоту её профиля, в данном случае она составляет 65. Указанная модель автомобильных шин имеет диаметр 15. Показатель индекса скорости S — до 180 км/ч. Предприятие-изготовитель присваивает данной шине следующий индекс нагрузки: 88 — до 560 кг	шт	8,00
30	АВТОШИНА 215/55R17 зима	зимние F1524 с шипами; для легкового автомобиля; - размер 215/55 R17; - индекс скорости Q (до 160 км/ч); - индекс нагрузки 94 (670 кг)	шт	4,00
31	АВТОШИНА 235/60R17 зима	зимние шины; - для внедорожника; - размер 235/60 R17; - индекс скорости H (до 210 км/ч); - индекс нагрузки 106 (950 кг).U1522	шт	4,00
32	АВТОШИНА 360/70R24	Ширина 360 Высота 70 Диаметр 24 Шипы Нешипованные Индекс нагрузки 122 (1500 кг)	шт	2,00
33	АВТОШИНА 175/70R13 лето	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 175/70R13 Сезонность: летняя Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 82 (475 кг) Индекс скорости: не менее T (190 км/ч) Исполнение: бескамерное	шт	4,00
34	СЕЛЬХОЗШИНА 18,4 R34 Ф-11	Ширина 18,4 Диаметр 34 Шипы Нешипованные Индекс нагрузки 144 (2800 кг) Индекс скорости A8 (40 км/ч)	шт	2,00

35	АВТОШИНА 235X75 R16	для внедорожника зимние шины, с шипами размер 235/75 R16 индекс скорости T (до 190 км/ч) индекс нагрузки 108 (1000 кг)	шт	24,00
36	СЕЛЬХОЗШИНА 9,00-16	Ширина 9, Диаметр 16 Шипы Нешипованные Индекс нагрузки 125 (1650 кг) Индекс скорости A6 (30 км/ч)	шт	4,00
37	АВТОШИНА 185/75R16C	Автошина для легковых автомобилей и микроавтобусов семейства ГАЗЕЛЬ.Типоразмер: 185/75R16C Сезонность: всесезонное Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 102 (850кг) Индекс скорости: не менее N (140 км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный всесезонный, аналогично № VS-22 Комплектность: покрышка, камера Шины должны иметь маркировку знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри или маркировки "M+S", "M & S" и "M S".	шт	4,00
38	АВТОШИНА 7.50-20	Автошина для грузовых автомобилей ГАЗ-52.Типоразмер: 7.50-20 Сезонность: всесезонное Конструкция шины: диагональная Норма слоистости: не менее 8 Индекс нагрузки: не менее 119/116 (1360/1250 кг) Индекс скорости: не менее J (100км/ч) Исполнение: камерное Рисунок протектора: универсальный, аналогично № ИЯ-112А Комплектность: покрышка, камера, ободная лента	шт	6,00
39	АВТОШИНА 235/70 R16 зима	Автошина для легковых автомобилей Типоразмер: 265/65R17 Сезонность: зимняя Наличие шипов: с шипами Конструкция шины: радиальная Индекс нагрузки: не менее 106 (950 кг) Индекс скорости: не менее H (210 км/ч) Исполнение: бескамерное Рисунок протектора: направленный	шт	4,00