

Добрый день!

№ п/п ТЗ	Наименование	Кол-во, шт.	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Запрос	Ответ
7	Автомобильная шина легковая тип 2 летняя	224	Размеры ширина 6,88 дюймов Отношение высоты профиля к ширине 70% Внутренний диаметр шины 14 дюймов. Сезонность летняя Конструкция радиальная бескамерная **Индекс нагрузки (на одну шину) не менее 84 **Индекс скорости не менее Т	Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм	Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы. В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)
10	Автомобильная шина легковая тип 5 летняя	1170	Размеры ширина 7,28 дюймов Отношение высоты профиля к ширине 65% Внутренний диаметр шины 381 мм Сезонность летняя Конструкция радиальная бескамерная **Индекс нагрузки (на одну шину) не менее 92 **Индекс скорости не менее Т	Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах	Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы. В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)
12	Автомобильная шина легковая тип 7 летняя	71	Размеры ширина 7,28 дюймов Отношение высоты профиля к ширине 75% Внутренний диаметр шины 16 дюймов Сезонность летняя Конструкция радиальная бескамерная **Индекс нагрузки (на одну шину) не менее 650 кг **Индекс скорости не менее Т	Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм	Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы. В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)
13	Автомобильная шина легковая тип 8 летняя	345	Размеры ширина не менее 180мм и не более 190мм Отношение высоты профиля к ширине 75% Внутренний диаметр шины 406,4 мм Сезонность летняя Конструкция радиальная усиленная бескамерная	Для более точного подбора шин, просим указать внутренний диаметр шины в дюймах	Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.

			<p>**Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) не менее 104/102</p> <p>**Индекс скорости не менее Q</p>		<p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
14	Автомобильная шина легковая тип 9 летняя	12	<p>Размеры ширина 7,67 дюймов</p> <p>Отношение высоты профиля к ширине 65%</p> <p>Внутренний диаметр шины 15 дюймов</p> <p>Сезонность летняя</p> <p>Конструкция радиальная бескамерная</p> <p>**Индекс нагрузки (на одну шину) не менее 91</p> <p>**Индекс скорости менее H</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
16	Автомобильная шина легковая тип 11 всесезонная	468	<p>Размеры ширина 7,67 дюймов</p> <p>Отношение высоты профиля к ширине 75%</p> <p>Внутренний диаметр шины 406,4 мм</p> <p>Сезонность всесезонная</p> <p>Конструкция радиальная бескамерная усиленная</p> <p>**Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) не менее 107/105</p> <p>**Индекс скорости не менее N</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
18	Автомобильная шина легковая тип 13 летняя	45	<p>Размеры ширина 8,07 дюймов</p> <p>Отношение высоты профиля к ширине 55%</p> <p>Внутренний диаметр шины 16 дюймов.</p> <p>Сезонность летняя</p> <p>Конструкция радиальная бескамерная</p> <p>**Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) 90</p> <p>**Индекс скорости не менее H</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
21	Автомобильная шина легковая тип 16 летняя	4	<p>Размеры ширина 205 мм</p> <p>Отношение высоты профиля к ширине 705%</p> <p>Внутренний диаметр шины 15 дюймов</p> <p>Сезонность летняя</p> <p>Конструкция радиальная бескамерная</p> <p>Усиленная</p> <p>**Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) не</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим уточнить отношение высоты профиля к ширине, так как по данным в тз, с высотой 705%, шины не производятся</p>	<p>Опечатка.</p> <p>Высота профиля 70%, изменение будет внесено в Приложение 1 ТЗ</p>

			<p>менее 106/104  **Индекс скорости не менее R</p>		
25	Автомобильная шина легковая тип 20 летняя	12	<p>Размеры ширина 8,46 дюймов  Отношение высоты профиля к ширине 55%  Внутренний диаметр шины 16 дюймов  Сезонность летняя  Конструкция радиальная бескамерная  **Индекс нагрузки не менее 93  **Индекс скорости не менее T</p>	Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
26	Автомобильная шина легковая тип 21 летняя	16	<p>Размеры ширина 215 мм  Высота профиля шины 150мм  Внутренний диаметр шины 15 дюймов  Сезонность летняя  Конструкция радиальная бескамерная усиленная  **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не менее 109/107  **Индекс скорости не менее R</p>	Для более точного подбора шин, просим уточнить высоту профиля шины в %	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>Для определения % соотношения высоты профиля к ширине шины, воспользуйтесь калькулятором.</p>
27	Автомобильная шина легковая тип 22 летняя	44	<p>Размеры ширина 8,46 дюймов  Отношение высоты профиля к ширине 55%.  Внутренний диаметр шины 17 дюймов  Сезонность летняя  Конструкция радиальная бескамерная  **Индекс нагрузки (на одну шину) не менее 96  **Индекс скорости не менее S</p>	Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
28	Автомобильная шина легковая тип 23 летняя	60	<p>Размеры ширина 215 мм  Высота профиля шины 139,75 мм  Внутренний диаметр шины 16 дюймов  Сезонность летняя  Конструкция радиальная бескамерная  **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не</p>	Для более точного подбора шин, просим уточнить высоту профиля шины в %	Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.

			<p>менее 96  **Индекс скорости не менее H</p>		<p>Для определения % соотношения высоты профиля к ширине шины, воспользуйтесь калькулятором.</p>
29	<p>Автомобильная шина грузовая тип 5 универсальная</p>	96	<p>Размеры ширина 8,46 дюймов  Отношение высоты профиля к ширине 75%  Внутренний диаметр шины 444,5 мм  Сезонность всесезонная  Конструкция радиальная бескамерная универсальная  **Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) не менее 126/124  **Индекс скорости не менее M</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
31	<p>Автомобильная шина легковая тип 25 всесезонная</p>	257	<p>Размеры ширина 8,85 дюймов  Отношение высоты профиля к ширине 75%  Внутренний диаметр шины 406,4 мм  Сезонность всесезонная  Конструкция радиальная бескамерная усиленная  **Индекс нагрузки (на одинарную/двоенную шину) не менее 121/120  **Индекс скорости не менее N</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
32	<p>Автомобильная шина легковая тип 26 всесезонная</p>	743	<p>Размеры ширина не менее 220 и не более 230 мм.  Высота профиля шина 168,75 мм  Внутренний диаметр шины 16 дюймов  Сезонность всесезонная  Конструкция радиальная бескамерная  **Индекс нагрузки не менее 104  **Индекс скорости не менее Q</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим уточнить высоту профиля шины в %</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>Для определения % соотношения высоты профиля к ширине шины, воспользуйтесь калькулятором.</p>
33	<p>Автомобильная шина легковая тип 27 летняя</p>	314	<p>Размеры ширина 9,25 дюймов  Отношение высоты профиля к ширине 65%.  Внутренний диаметр шины 406,4 мм  Сезонность летняя  Конструкция радиальная</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во</p>

			<p>бескамерная усиленная **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не менее 115/113 **Индекс скорости не менее N</p>		<p>избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
41	Автомобильная шина грузовая тип 11 ведущая	50	<p>Размеры ширина 11,61 дюймов Отношение высоты профиля к ширине 80% Внутренний диаметр шины 571,5 мм Сезонность всесезонная Конструкция радиальная бескамерная ведущая **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не менее 152/148 **Индекс скорости не менее M</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
42	Автомобильная шина грузовая тип 12 рулевая	12	<p>Размеры ширина 12,4 дюйма Отношение высоты профиля к ширине 70%. Внутренний диаметр шины 571,5 мм Сезонность всесезонная Конструкция радиальная бескамерная для рулевой оси **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не менее 154/150 **Индекс скорости не менее L</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим указать размер ширины в мм и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм)</p>
43	Автомобильная шина грузовая тип 13 ведущая	12	<p>Размеры ширина 315 мм. Высота профиля шины 220,5 мм Внутренний диаметр шины 571,5 мм Сезонность всесезонная Конструкция радиальная бескамерная для ведущей оси **Индекс нагрузки (на одинарную/сдвоенную шину) не менее 154/150 **Индекс скорости не менее L</p>	<p>Для более точного подбора шин, просим уточнить высоту профиля шины в % и внутренний диаметр шины в дюймах</p>	<p>Для удобства заказчика, размеры указаны в соответствии с заявками автотранспортных предприятий во избежание пересортицы.</p> <p>В настоящее время 1 дюйм равен 2,54 см. (25,4 мм) Для определения % соотношения высоты профиля к ширине шины, воспользуйтесь калькулятором.</p>

Руководитель ОУТ

Р.Ю. Буртовой