

## Перечень закуваемых товаров

№ лота	Наименование товара	Характеристики товара	Дополнительная характеристика	Вес/кг +/- 5%	Условия поставки (в соответствии с ПНК/ОТЕР МС 2010)	Гарантийный период	Место поставки	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед., тенге без учета НДС	Сумма, выделенная для закупки в тенге без учета НДС	Срок поставки	Образец товара* (+)
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, размер 320*508, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	77,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Шымкент, ул. Ташкентское шоссе, 20/2	Штука	12	112 565,00	1 350 780,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
2	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	77,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уралск, ул. Ружейникова 1/4	Штука	4	112 565,00	450 260,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
3	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 150/146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3350/3000 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	77,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	2	112 565,00	225 130,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
4	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 150/146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3350/3000 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	77,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Кызылорда, ул. Сагамбаева б/н	Штука	9	112 565,00	1 013 085,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
5	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	80,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. З. Гумарова, 94	Штука	7	112 565,00	787 955,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
6	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	80,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актобе, ул. О.Копеева д.116	Штука	20	112 565,00	2 251 300,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
7	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	80,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уралск, ул. Ружейникова 1/4	Штука	4	112 565,00	450 260,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	
8	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-18(320R457), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12.00-18(320R457), ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. З. Гумарова, 94	Штука	12	76 521,00	918 252,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора	

9	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Порядок эксплуатации: 12 Индекс нагрузки для диаметров шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1280 Ширина профиля: 525 Максимальная нагрузка: 4000 Допускаемая седловая камера: 1300x530-533 Общая длина: 475-533	121,7	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	4	121 739,00	486 956,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
10	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Алматы, ул. Байтурсынова 46	Штука	6	47 173,00	283 038,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
11	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	12	47 173,00	566 076,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
12	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции: радиальная Рисунок протектора: дорожный Универсальный Индекс нагрузки: 152/148 (148/145) Категория скорости: J (100 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр, мм: 974 Ширина профиля, мм: 285 Максимальная нагрузка на одно/двойное колесо: 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый: 7,50	55,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. 3. Гумарова, 94	Штука	17	86 086,00	1 463 462,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
13	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции: радиальная Рисунок протектора: дорожный Универсальный Индекс нагрузки: 152/148 (148/145) Категория скорости: J (100 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр, мм: 974 Ширина профиля, мм: 285 Внутреннее давление, колеса 2: 9,2 Максимальная нагрузка на одно/двойное колесо: 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый: 7,50	55,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	12	86 086,00	1 033 032,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
14	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции: радиальная Рисунок протектора: дорожный Универсальный Индекс нагрузки: 152/148 (148/145) Категория скорости: J (100 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр, мм: 974 Ширина профиля, мм: 285 Внутреннее давление, колеса 2: 9,2 Максимальная нагрузка на одно/двойное колесо: 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый: 7,50	55,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уральск, ул. Ружинкина 1/4	Штука	4	86 086,00	344 344,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
15	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции: радиальная Рисунок протектора: дорожный Ось: автомобильная Индекс нагрузки: 152/148 Категория скорости: M (130 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр, мм: 1038,5 Ширина профиля, мм: 310 Внутреннее давление, колеса 2: 8,7 Максимальная нагрузка на одно/двойное колесо: 3550/3150 Обод рекомендуемый: 9,00	63,9	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	6	130 434,00	782 604,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
16	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции: радиальная Рисунок протектора: дорожный Ось: автомобильная Индекс нагрузки: 152/148 Категория скорости: M (130 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр, мм: 1038,5 Ширина профиля, мм: 310 Внутреннее давление, колеса 2: 8,7 Максимальная нагрузка на одно/двойное колесо: 3550/3150 Обод рекомендуемый: 9,00	63,9	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Астана, ул. 36, дом 11	Штука	4	130 434,00	521 736,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
17	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Сезон: Всесезонное Тип/размер: 315 80R22,5 Индекс нагрузки: 156/150 (4000/3350кг) Индекс скорости: K (110 км/ч) Рисунок: R22,5 Статический радиус: 506 Тип рисунка протектора: Универсальный Тип конструкции: Радиальная Ось: Универсальная Исполнение: бескамерное Ширина профиля, мм: 315 Внутреннее давление, колеса 2: 9,2	79,9	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Астана, ул. 36, дом 11	Штука	4	130 434,00	521 736,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
18	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Тараз, ул. Койгелды, 177	Штука	22	155 739,00	3 426 258,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
19	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22,5, бескамерная		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. 3. Гумарова, 94	Штука	20	155 739,00	3 114 780,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
20	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 16,0*70 R20, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 16,0*70 R20, бескамерная		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Кызылорда, ул. Сагаymbаева б/п	Штука	2	103 400,00	206 800,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора

21	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Масса шин, кг, не более: 125 Максимальная нагрузка: 4000 Общая длина: 475-508	110,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Алматы, ул. Байтурсынова 46	Штука	18	105 823,00	1 904 814,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
22	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Общая длина: 475-508	110,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уральск, ул. Ружейникова 1/4	Штука	6	105 826,00	634 956,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
23	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Общая длина: 475-508	110,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актюб, 21 мкр., промбазы	Штука	25	105 826,00	2 645 650,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
24	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Общая длина: 475-508	110,2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Кызылорда, ул. Сагымбаева б/н	Штука	6	105 826,00	634 956,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
25	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*400*533, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*400*533, (400/80 R21) бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 141 Максимальная скорость: G (до 90 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1200 Ширина профиля: 418 Дюймовый эквивалент: 1200x400-533 Общая длина: 510-533	112,3	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. Э. Гумарова, 94	Штука	14	91 304,00	1 278 256,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
26	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 12 Индекс нагрузки для одинорных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Неиспользуемое Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1280 Ширина профиля: 525 Максимальная нагрузка: 4000 Дюймовый эквивалент: 1300x530-533 Общая длина: 475-533	121,7	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Тараз, ул. Койгелды, 177	Штука	21	121 739,00	2 556 519,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
27	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1400-R20 (370*508), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1400-R20 (370*508), ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма сцепления: 16 Индекс нагрузки для одинорных шин: 140 Максимальная скорость: G (до 85 км/ч) Конструкция корды и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 490 Максимальная нагрузка: 2860 Общая длина: 310-508	99,4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актюбе, ул. О. Кошелева д.116	Штука	70	104 347,00	7 304 290,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
28	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: ровная Рисунок протектора: универсальный Норма сцепления: 10 Индекс нагрузки для одинорных/двухосных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция корды и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Общая длина: 6,7-20	39,6	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уральск, ул. Ружейникова 1/4	Штука	20	33 782,00	675 640,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
29	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: ровная Рисунок протектора: универсальный Норма сцепления: 10 Индекс нагрузки для одинорных/двухосных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция корды и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Общая длина: 6,7-20	39,6	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2	Штука	8	33 782,00	270 256,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
30	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: ровная Рисунок протектора: универсальный Норма сцепления: 10 Индекс нагрузки для одинорных/двухосных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция корды и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Общая длина: 6,7-20	39,6	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актюбе, ул. О. Кошелева д.116	Штука	6	33 782,00	202 692,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора



40	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11.00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11.00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Нормы скорости: 16 Индекс нагрузки для одиночных/двухосных шин: 149/145 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция картера и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 292 Максимальная нагрузка: 3250/2900 Допускаемая скорость камер: 11.00-20 Объемная масса: 7.7.20	61.5	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актобе, ул.О.Кошанова д.116	Штука	20	108 695,00	2 173 900,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
41	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11.00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11.00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Нормы скорости: 16 Индекс нагрузки для одиночных/двухосных шин: 149/145 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция картера и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 292 Максимальная нагрузка: 3250/2900 Допускаемая скорость камер: 11.00-20 Объемная масса: 7.7.20	61.5	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уралск, ул. Ружейникова 14	Штука	10	108 695,00	1 086 950,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
42	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актау, 21 мкр., промбаза	Штука	4	76 521,00	306 084,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
43	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Кызылорда, ул. Сагамбаева б/н	Штука	8	76 521,00	612 168,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
44	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Шымкент, ул. Тимерлановское шоссе, 20/2	Штука	12	76 521,00	918 252,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
45	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Актобе, ул.О.Кошанова д.116	Штука	6	76 521,00	459 126,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
46	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уралск, ул. Ружейникова 14	Штука	4	76 521,00	306 084,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
47	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12.00R18, камерная, ГОСТ 5513-97		DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Костанай, пр. Абая, 1а	Штука	8	76 521,00	612 168,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
48	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14.00R20 (320*508), камерная	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14.00R20 (320*508), камерная Рисунок протектора: повышенной проходимости Нормы скорости: 10 Индекс нагрузки для одиночных шин: 140 Максимальная скорость: G (до 85 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция картера и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 300 Максимальная нагрузка: 2860 Допускаемая скорость камер: 14.00-20 Объемная масса: 300.508	99.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Шымкент, ул. Тимерлановское шоссе, 20/2	Штука	12	104 347,00	1 252 164,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
49	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14.00R20 (320*508), камерная	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14.00R20 (320*508), камерная Рисунок протектора: повышенной проходимости Нормы скорости: 10 Индекс нагрузки для одиночных шин: 140 Максимальная скорость: G (до 85 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция картера и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 300 Максимальная нагрузка: 2860 Допускаемая скорость камер: 14.00-20 Объемная масса: 300.508	99.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Уралск, ул. Ружейникова 14	Штука	14	104 347,00	1 460 858,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
50	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14.00R20 (320*508), камерная	Типовая марка: ТТ-20, Свойство: 22, Исполнение: ТТ-камерное Рисунок протектора: дорожный, Обозд рекомендуемые: 101/01 Наружный диаметр: 1260, Макс. допускаемая нагрузка, кг: 2860 Ширина профиля: 300, Макс. допускаемая нагрузка, кг: 5600, Внутреннее давление, кПа: 300 Макс. скорость, км/ч: 65*	99.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. 3. Гумарова, 94	Штука	14	395 652,00	5 530 128,00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
										639,00	62 729 647,00	

300000

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Дополнительная характеристика	Завод изготовитель**	Вес шины**	Страна происхождения**	Условия поставки (в соответствии с ИНИКОТЕРМС 2010)**	Гарантийный период**	Место поставки**	Примечание
		3		4		5	6	7	8	9
1	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая еловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая еловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20							
2	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая еловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20							
3	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 16, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 16, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 150/146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3350/3000 Допускаемая еловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20							
4	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 16, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слобности 16, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 150/146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3350/3000 Допускаемая еловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20							

5	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая едловая камера: 12,00-20 Обоная легга: 7-7-20	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая едловая камера: 12,00-20 Обоная легга: 7-7-20								
6	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая едловая камера: 12,00-20 Обоная легга: 7-7-20								
7	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 18, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 18 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 154/149 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3750/3250 Допускаемая едловая камера: 12,00-20 Обоная легга: 7-7-20								
8	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-18(320R457), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-18(320R457), ГОСТ 5513-97								
9	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530-533, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слоистости: 12 Индекс нагрузки для одинарных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1280 Ширина профиля: 525 Максимальная нагрузка: 4000 Допускаемая едловая камера: 1300x530-533 Обоная легга: 475-533								
10	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97								

11	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная							
12	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции радиальная Рисунок протектора дорожный Универсальный Индекс нагрузки 152/148 (148/145) Категория скорости J (100 км/ч) Исполнение бескамерное Наружный диаметр, мм 974 Ширина профиля, мм 285 Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый 7,50							
13	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции радиальная Рисунок протектора дорожный Индекс нагрузки 152/148 (148/145) Категория скорости J (100 км/ч) Исполнение бескамерное Наружный диаметр, мм 974 Ширина профиля, мм 285 Внутреннее давление, кгс/см 2 9,2 Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый 7,50							
14	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 275*70 R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции радиальная Рисунок протектора дорожный Универсальный Индекс нагрузки 152/148 (148/145) Категория скорости J (100 км/ч) Исполнение бескамерное Наружный диаметр, мм 974 Ширина профиля, мм 285 Внутреннее давление, кгс/см 2 9,2 Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150 (3150/2900) Обод рекомендуемый 7,50							
15	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97 Тип конструкции радиальная Рисунок протектора дорожный Ось автомобиля задняя Индекс нагрузки 152/148 Категория скорости M (130км/ч) Исполнение бескамерное Наружный диаметр, мм 1058,5 Ширина профиля, мм 310 Внутреннее давление, кгс/см 2 8,7 Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150 Обод рекомендуемый 9,00							



16	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Рисунок протектора радиальная</p> <p>Ось автомобиля задняя</p> <p>Индекс нагрузки 152/148</p> <p>Категория скорости M (130км/ч)</p> <p>Исполнение бескамерное</p> <p>Наружный диаметр, мм 1058,5</p> <p>Ширина профиля, мм 310</p> <p>Внутреннее давление, кгс/см<sup>2</sup> 2 8,7</p> <p>Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150</p> <p>Обод рекомендуемый 9,00</p>					
17	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 315*80R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Рисунок протектора дорожный</p> <p>Ось автомобиля задняя</p> <p>Индекс нагрузки 152/148</p> <p>Категория скорости M (130км/ч)</p> <p>Исполнение бескамерное</p> <p>Наружный диаметр, мм 1058,5</p> <p>Ширина профиля, мм 310</p> <p>Внутреннее давление, кгс/см<sup>2</sup> 2 8,7</p> <p>Максимальная нагрузка на один/двойное колесо 3550/3150</p> <p>Обод рекомендуемый 9,00</p>					
18	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Тип конструкции радиальная</p> <p>Ось Универсальная</p> <p>Исполнение бескамерное</p> <p>Ширина профиля, мм 315</p> <p>Внутреннее давление, кгс/см<sup>2</sup> 9,2</p>					
19	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22.5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Тип конструкции Универсальный</p> <p>Тип конструкции Радиальная</p> <p>Ось Универсальная</p> <p>Исполнение бескамерное</p> <p>Ширина профиля, мм 315</p> <p>Внутреннее давление, кгс/см<sup>2</sup> 9,2</p>					
20	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 16,0*70 R20, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 16,0*70 R20, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Рисунок протектора: повышенная проходимость</p> <p>Норма стойкости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для односторонних шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1185</p> <p>Ширина профиля: 475</p> <p>Масса шины, кг, не более: 125</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Ободная лента: 475-508</p>					
21	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>Рисунок протектора: повышенная проходимость</p> <p>Норма стойкости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для односторонних шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1185</p> <p>Ширина профиля: 475</p> <p>Масса шины, кг, не более: 125</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Ободная лента: 475-508</p>					

22	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1185</p> <p>Ширина профиля: 475</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Ободная лента: 475-508</p>					
23	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1185</p> <p>Ширина профиля: 475</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Ободная лента: 475-508</p>					
24	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500*70-508), бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1185</p> <p>Ширина профиля: 475</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Ободная лента: 475-508</p>					
25	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1220*400*533, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1220*400*533, (400/80 R21) бескамерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 10</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных шин: 141</p> <p>Максимальная скорость: G (до 90 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1200</p> <p>Ширина профиля: 418</p> <p>Допускаемая еловая камера: 1200x400-533</p> <p>Ободная лента: 340-533</p>					
26	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530*533, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1300*530*533, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 12</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных шин: 156</p> <p>Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1280</p> <p>Ширина профиля: 525</p> <p>Максимальная нагрузка: 4000</p> <p>Допускаемая еловая камера: 1300x530-533</p> <p>Ободная лента: 475-533</p>					

27	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер R20 (370*508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00-R20 (370*508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слоистости: 10 Индекс нагрузки для одинарных шин: 140 Максимальная скорость: S (до 85 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 390 Максимальная нагрузка: 2860 Ободная лента: 300-508								
28	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 10 Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Ободная лента: 6.7-20								
29	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 10 Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Ободная лента: 6.7-20								
30	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: универсальный Норма слоистости: 10 Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1650/1500 Ободная лента: 6.7-20								
31	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97								
32	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97								

		<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8.25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97</p> <p>Конструкция: радиальная</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Норма слоистости: 10</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 125/122</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 962</p> <p>Ширина профиля: 230</p> <p>Максимальная нагрузка: 1650/1500</p> <p>Допускаемая едловая камера: 8.25-20</p> <p>Ободная лента: 6.7-20</p>						
33	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8.25 R20 (240*508 R), ГОСТ 5513-97</p>						
34	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Конструкция: радиальная</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Норма слоистости: 14</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 140/137</p> <p>Максимальная скорость: K (до 110 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1020</p> <p>Ширина профиля: 262</p> <p>Максимальная нагрузка: 2500/2300</p> <p>Допускаемая едловая камера: 9.00-20</p> <p>Ободная лента: 6.7-20</p>					
35	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Конструкция: радиальная</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Норма слоистости: 14</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 140/137</p> <p>Максимальная скорость: K (до 110 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1020</p> <p>Ширина профиля: 262</p> <p>Максимальная нагрузка: 2500/2300</p> <p>Допускаемая едловая камера: 9.00-20</p> <p>Ободная лента: 6.7-20</p>					
36	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9.00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97</p> <p>Конструкция: радиальная</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Норма слоистости: 14</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 140/137</p> <p>Максимальная скорость: K (до 110 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1020</p> <p>Ширина профиля: 262</p> <p>Максимальная нагрузка: 2500/2300</p> <p>Допускаемая едловая камера: 9.00-20</p> <p>Ободная лента: 6.7-20</p>					

37	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20						
38	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20						
39	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20						
40	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 149/145 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 292 Максимальная нагрузка: 3250/2900 Допускаемая ездовая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20						



49	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00R20 (320*508), камерная</p> <p>Идекс нагрузки для однарных шин: 140</p> <p>Максимальная скорость: G (до 85 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1260</p> <p>Ширина профиля: 390</p> <p>Максимальная нагрузка: 2860</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 14.00-20</p> <p>Ободная лента: 300-508</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00R20 (320*508), камерная</p> <p>Рисунок протектора: повышенной проходимости</p> <p>Норма слоистости: 10</p> <p>Идекс нагрузки для однарных шин: 140</p> <p>Максимальная скорость: G (до 85 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 1260</p> <p>Ширина профиля: 390</p> <p>Максимальная нагрузка: 2860</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 14.00-20</p> <p>Ободная лента: 300-508</p>							
50	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00R20 (320*508), камерная</p>	<p>"Типоразмер: 14.00-20, Слоистость: 22, Исполнение: TT – камерное</p> <p>Тип рисунка протектора: дорожный, Обода рекомендуемые: 10.00</p> <p>Ширина профиля, мм: 375, Макс. допустимая нагрузка, индекс: 168, Макс. д"пустимая нагрузка, кг: 3600, Внутреннее давление, кПа: 750</p> <p>Макс. скорость, индекс: D, Макс. скорость, км/ч: 65"</p>							





35	Шина	Штука	12	+	+														
36	Шина	Штука	30	+	+														
37	Шина	Штука	8	+	+														
38	Шина	Штука	26	+	+														
39	Шина	Штука	37	+	+														
40	Шина	Штука	20	+	+														
41	Шина	Штука	10	+	+														
42	Шина	Штука	4	+	+														
43	Шина	Штука	8	+	+														
44	Шина	Штука	12	+	+														
45	Шина	Штука	6	+	+														
46	Шина	Штука	4	+	+														
47	Шина	Штука	8	+	+														
48	Шина	Штука	12	+	+														
49	Шина	Штука	14	+	+														
50	Шина	Штука	14	+	+														
			639,00																

В случае если закупаются товары, относящиеся к средствам измерений: потенциальный поставщик должен в заявке на участие предоставить на данный товар электронную копию действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК с признанием первичной заводской поверки, либо электронную выписку из реестра ГСИ РК, утвержденную РГП "Казахстанский институт метрологии".