



ТВЕРЖДАЮ

Начальник службы по маркетингу и закупкам
Пулатов Ж.А.

4 лот. Сырье, материалы и комплектующие

Код ТН ВЭД	Наименование	Ед. изм.	Всего на состав 16	Максимальная цена за единицу	Максимальная сумма	Технические характеристики
7304399200	Труба Ø8 (бесшовная) ГОСТ 8734-75	кг	1904	7,89	15 015,25	Трубопровод внутренним диаметром 8мм для передачи сжатого воздуха
7304399200	Труба Ø15 (бесшовная) ГОСТ 8734-75	кг	2032	3,79	7 695,12	Трубопровод внутренним диаметром 15мм для передачи сжатого воздуха
7304399200	Труба Ø20 (бесшовная) ГОСТ 8734-75	кг	272	2,35	638,31	Трубопровод внутренним диаметром 20мм для передачи сжатого воздуха
7304399200	Труба Ø25 (бесшовная) ГОСТ 8734-75	кг	1168	4,09	4 776,09	Трубопровод внутренним диаметром 25мм для передачи сжатого воздуха
7304399200	Труба Ø32 (бесшовная) ГОСТ 8734-75	кг	80	2,97	237,69	Трубопровод внутренним диаметром 32мм для передачи сжатого воздуха
7320208109	Пружина внутренняя (буксовая)	шт.	256	74,54	19 082,45	Буксовое подвешивание обеспечивает подрессоривание рамы тележек относительно колесных пар.
7320208109	Пружина наружная (буксовая)	шт.	256	163,41	41 833,91	
7320208109	Пружина внутренняя (центр. подвеш.)	шт.	128	75,98	9 725,58	Центральное подвешивание обеспечивает подрессоривание кузова вагона
7320208109	Пружина наружная (центр. подвеш.)	шт.	128	154,54	19 781,19	относительно тележек. В качестве рессор на тележках используют цилиндрические
8607199000	Поводок	шт.	256	89,25	22 848,00	Поводки изготавливаются из полосовой рессорной стали марки 60С2А шириной
8607199000	Поводок крайний	шт.	128	89,25	11 424,00	90мм. На концах имеются гребенки с четырьмя отверстиями диаметром 17,6мм.
8421392009	Воздушный фильтр	шт.	40	254,21	10 168,40	Предназначен для более качественной очистки воздуха перед пневматическими или электропневматическими приборами, а также в начале ответвления магистралей от напорного трубопровода. Конструкция состоит из корпуса, фильтра и заглушки
8483308008	Подшипник ШС-40 подвеска редуктора	шт.	128	5,16	660,06	Шарнирный подшипник
8483308008	Подшипник ШС-60 крепление автосцепки	шт.	32	13,07	418,34	Сферический подшипник
	Глицерин	кг	15	6,27	94,12	Безцветная, вязкая жидкость для запрессовки карданной муфты на вал двигателя, на вал редуктора
8544499100	Провод марки ПГРО 0,75 мм ²	м	7200	0,67	4 858,60	Провод ПГРО предназначен для электромонтажных работ разработанный специально для вагонов метрополитена с изоляцией, не распространяющей горение, по ТУ 16-705.330-84
8544499100	Провод марки ПГРО 1,5 мм ²	м	10000	0,72	7 150,92	
8544499100	Провод марки ПГРО 2,5 мм ²	м	83200	0,97	80 444,86	
8544499100	Провод марки ПГРО 6,0 мм ²	м	6400	1,79	11 473,71	
8544499100	Провод марки ПГРО 10,0 мм ²	м	1600	2,57	4 109,26	
Всего					272435,85	
Гарантийный срок не менее 12 месяцев со дня поставки на вес перечень.						

Начальник отдела "Изучения конъюнктуры рынка и перспективного спроса"

Васлиев А.А.