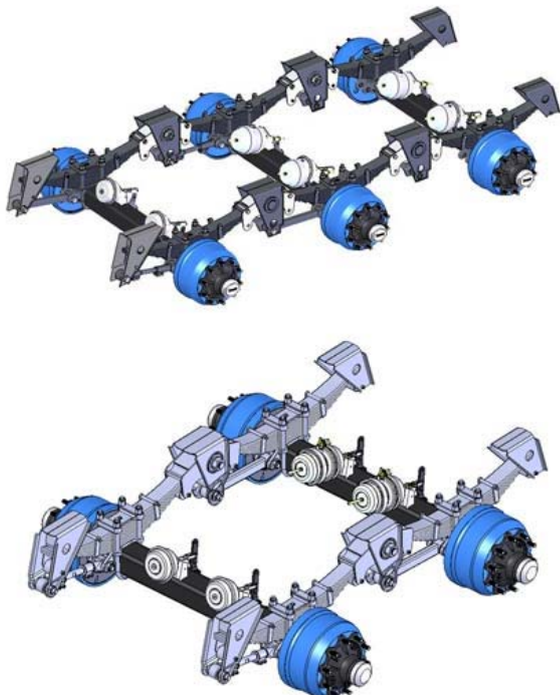


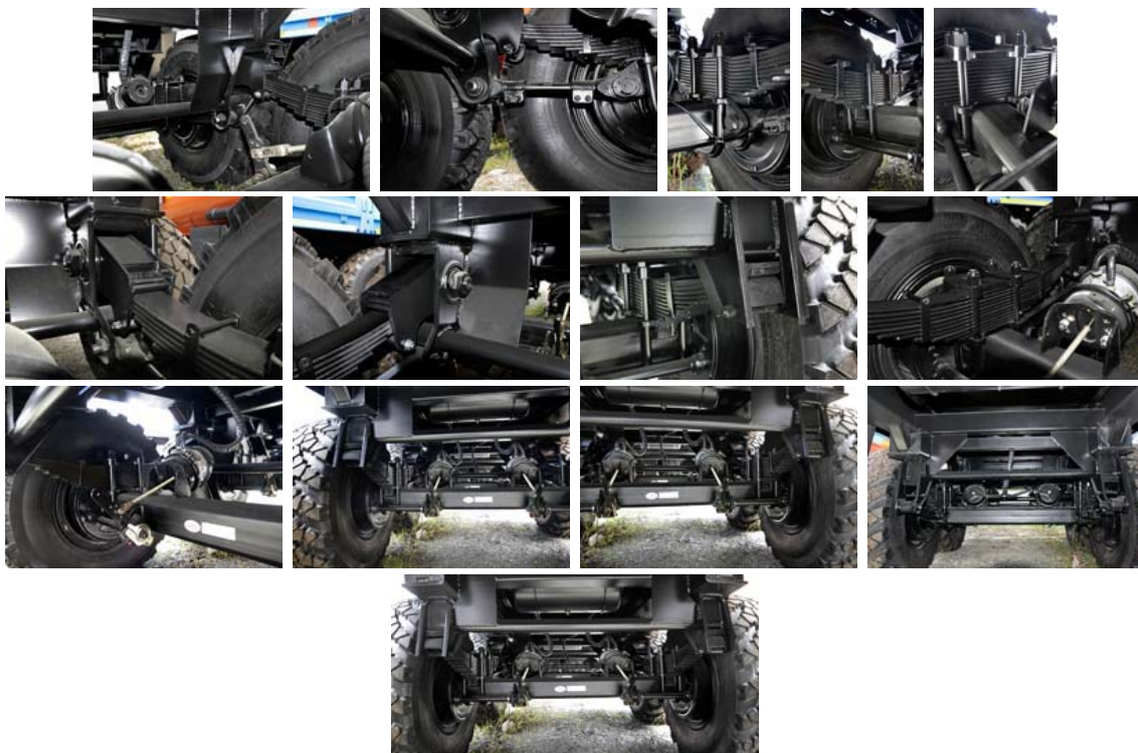
РЕССОРНАЯ ЗАВИСИМАЯ ПОДВЕСКА



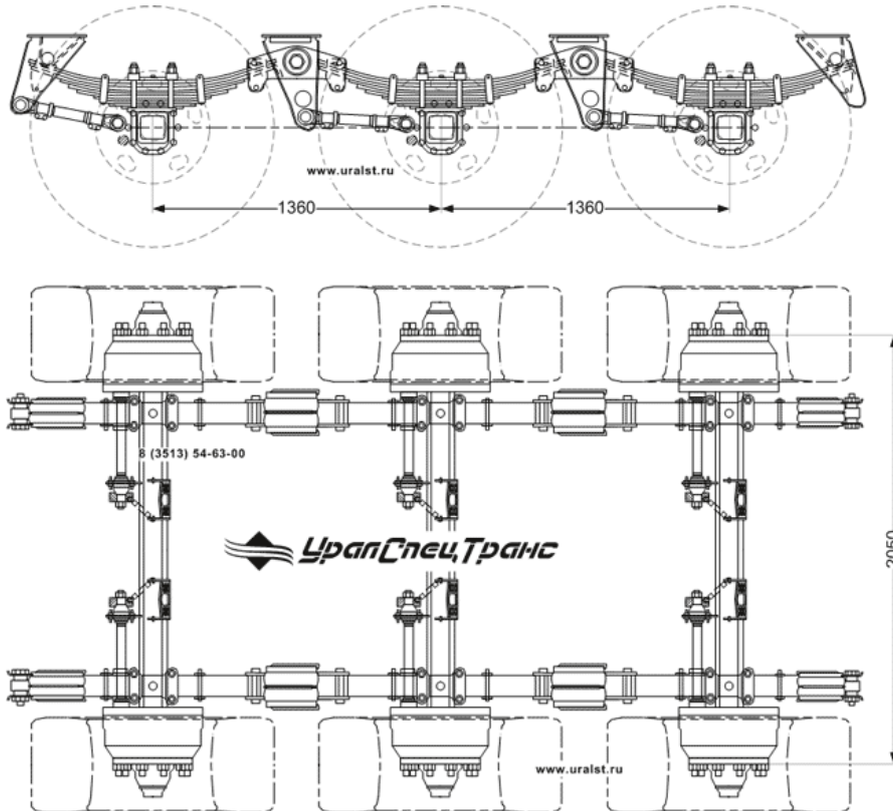
Полуприцепы «УралСпецТранс» оснащаются **рессорной зависимой подвеской**. Такой тип подвески выполняется на **продольных полуэллиптических листовых рессорах**. Полуэллиптические продольные рессоры удерживают каждую ось полуприцепа, кроме этого, на раме закреплены ушки крайних рессор, что обеспечивает безопасность всей установки. Между собой свободные концы соседних рессор соединяются качающимся балансиром. Такая конструкция обеспечивает **независимый ход колес по вертикали**.

При движении, рессоры являются амортизирующим элементом и воспринимают вертикальную и боковую нагрузку. Тяговая и тормозная силы передаются реактивными штангами. Периодическое техническое обслуживание сводится к минимуму за счет отсутствия дополнительных элементов и простоты конструкции.

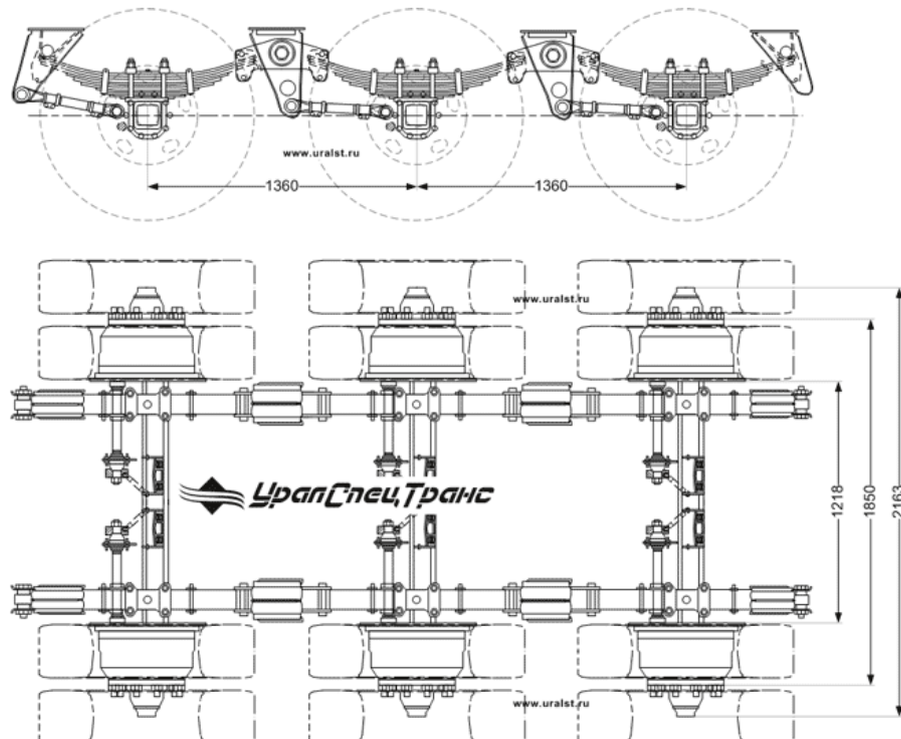
Рессорная зависимая подвеска является наиболее жесткой среди всех типов, обеспечивая тем самым **максимальную устойчивость** полуприцепа на дороге. Применение рессорной подвески **оптимально для прицепной техники** эксплуатирующейся на дорогах общего пользования и по умеренному бездорожью. Среди преимуществ рессорной подвески можно отметить ее **дешевизну, надежность и долговечность**.



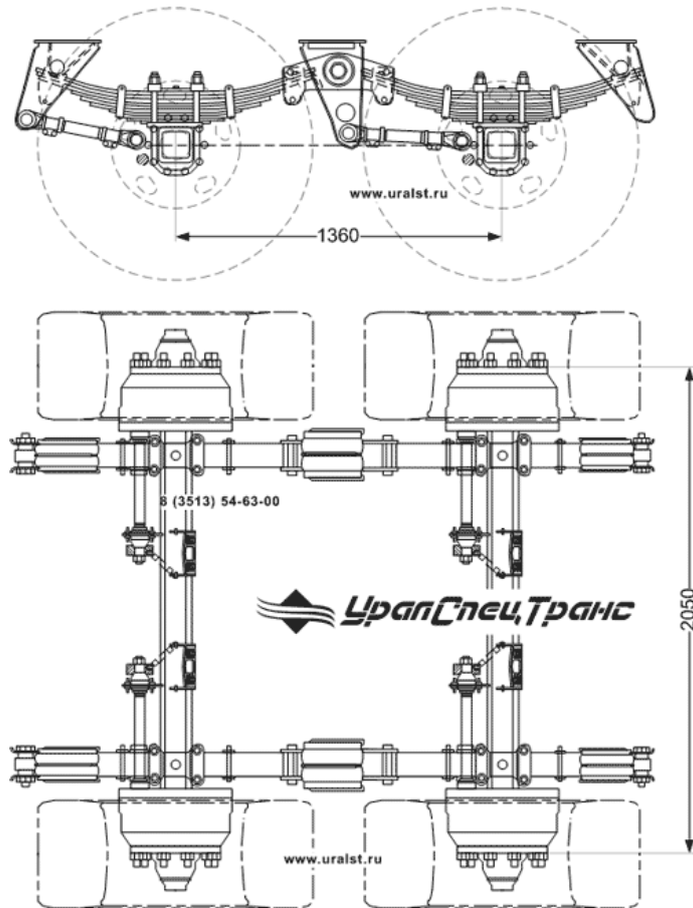
Трехосная тележка, односкатная ошиновка



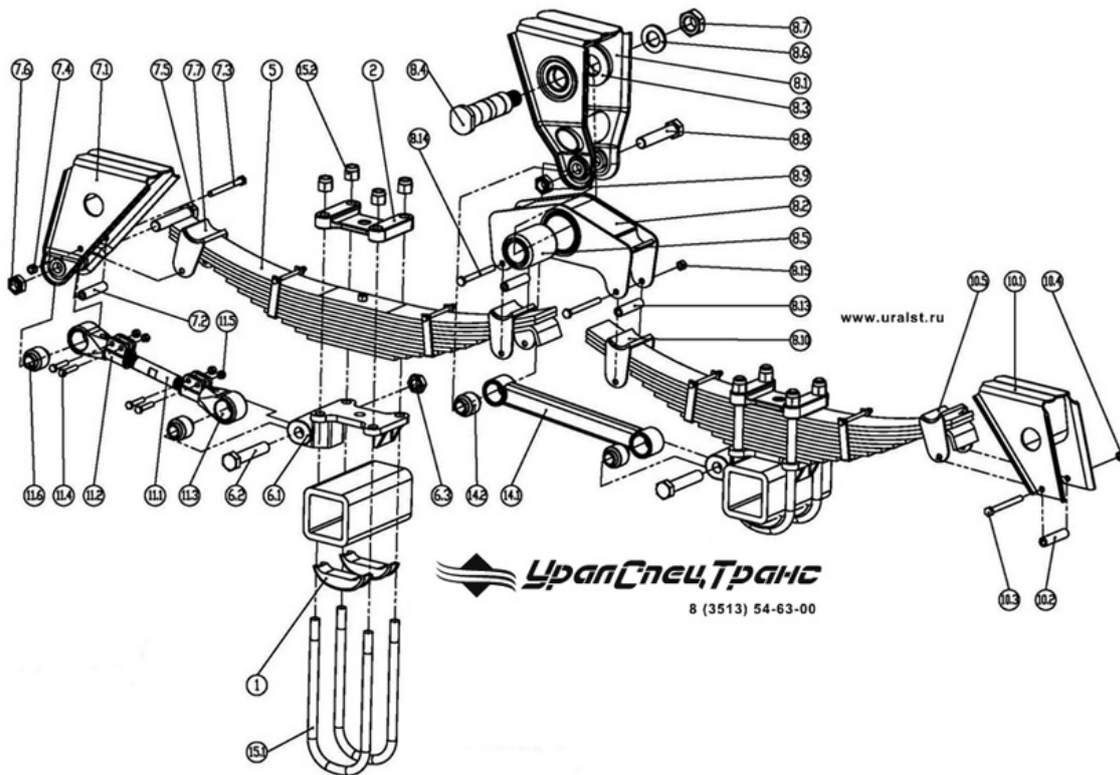
Трехосная тележка, двускатная ошиновка



Двухосная тележка, односкатная ошиновка



Каталог запасных частей и комплектующих



Узнать более подробную информацию и получить консультацию специалиста Вы можете в отделе запасных частей по телефонам 8 (3513) 53-18-18, 8 (3513) 53-19-19

№ Поз.	Сборка	Подсборка	Наименование	Кол-во
	94651L.10.2910.000-02		Подвеска двухосная	
1		94651L.10.2910.500	Накладка стремянки крепления оси	8
2		94651L.10.2910.501	Пластина крепления рессоры	4
5		94651L.10.2910.502	Рессора в сборе 11 листов	4
6	94651L.10.2910.503	94651L.10.2910.503	Крошштейн крепления оси в сборе	4
6.1		94651L.10.2910.504	Крошштейн крепления оси	4
6.2		94651L.10.2910.505	Болт	4
6.3		94651L.10.2910.506	Гайка	4
7	94651L.10.2910.507	94651L.10.2910.507	Кронштейн передний в сборе	2
7.1		94651L.10.2910.508	Передний кронштейн	2
7.2		94651L.10.2910.509	Труба	2
7.3		94651L.10.2910.510	Болт М14*145	2
7.4		94651L.10.2910.511	Гайка М14	2
7.5		94651L.10.2910.505	Болт	2
7.6		94651L.10.2910.513	Гайка	2
7.7		94651L.10.2910.514	Накладка износостойкая	2
8	94651L.10.2910.515	94651L.10.2910.515	Балансир в сборе	2
8.1		94651L.10.2910.516	Кронштейн балансира	2
8.2		94651L.10.2910.517	Балансир	2
8.3		94651L.10.2910.518	Накладка износостойкая	4
8.4		94651L.10.2910.519	Ось балансира	2
8.5		94651L.10.2910.520	Сайлентблок балансира	2
8.6		94651L.10.2910.521	Шайба оси балансира	2
8.7		94651L.10.2910.522	Гайка оси балансира	2
8.8		94651L.10.2910.505	Болт	2
8.9		94651L.10.2910.513	Гайка	2
8.10		94651L.10.2910.514	Накладка износостойкая	4
8.13		94651L.10.2910.509	Труба	4
8.14		94651L.10.2910.510	Болт М14*145	4
8.15		94651L.10.2910.511	Гайка М14	4
10	94651L.10.2910.529	94651L.10.2910.529	Задний кронштейн в сборе	2
10.1		94651L.10.2910.530	Задний кронштейн	2
10.2		94651L.10.2910.509	Труба	2
10.3		94651L.10.2910.510	Болт М14*145	2
10.4		94651L.10.2910.511	Гайка М14	2
10.5		94651L.10.2910.514	Накладка износостойкая	2
11	94651L.10.2910.535	94651L.10.2910.535	Штанга реактивная регулируемая	2

11.1		94651L.10.2910.536	Болт	2
11.2		94651L.10.2910.537	Наконечник регулируемой реактивной штанги	2
11.3		94651L.10.2910.538	Наконечник регулируемой реактивной штанги	2
11.4		94651L.10.2910.539	Болт М12*60	8
11.5		94651L.10.2910.540	Гайка М12	8
11.6		94651L.10.2910.541	Сайлентблок регулируемой реактивной штанги	4
14	94651L.10.2910.542	94651L.10.2910.542	Штанга реактивная не регулируемая	2
14.1		94651L.10.2910.543	Штанга реактивная не регулируемая	2
14.2		94651L.10.2910.541	Сайлентблок не регулируемой реактивной штанги	4
15	94651L.10.2910.545	94651L.10.2910.545	Стремянка в сборе	8
15.1		94651L.10.2910.546	Стремянка	8
15.2		94651L.10.2910.547	Гайка стремянки	16