

Тип ремонта	Услуги	Стоимость выполнения работ
1. Общие раб	1.1. Компьютерная диагностика	1500
	1.2. Слесарные работы	1250 за один час
	1.3.Сварочные работы	1250 за один час
	1.4. Токарные работы	1200 за один час
	1.5. Работа автоэлектрика	1400 за один час
	1.6. Работа специалиста по пневмосистемам	1400 за один час
	2.1. Диагностика тормозной системы и ходовой части (без разборки).Проконтролировать состояние подвески, ходовой части, тормозной системы без разборки тормозных механизмов, составить перечень деталей подлежащих ремонту или замене	960 0,8 н/ч
	2.2. Диагностика тормозной системы и ходовой части (с полной разборкой). Проконтролировать состояние подвески, ходовой части, тормозной системы с разборкой тормозных механизмов(снять тормозные колодки), составить перечень деталей подлежащих ремонту или замене, после сборки отрегулировать тормозные механизмы	2880 2,4 н/ч
	2.3. Замена, с/у тормозных колодок на прицепе / полуприцепе с дисковыми механизмами (1 ось) Снять колеса, снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , установить новые колодки, установить колеса, отрегулировать тормозные механизмы	2000 1,6 н/ч
	2.4. Замена тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1 ось). Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , снять с колодок старые накладки, очистить колодки, оценить их состояние, при необходимости заменить на новые, наклепать новые накладки, установить колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	3840 Ось BPW 3,2 н/ч
	2.5.Замена тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1 ось) Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , снять с колодок старые накладки, очистить колодки, оценить их состояние, при необходимости заменить на новые, наклепать новые накладки, установить колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	4600 Ось ROR 3,84 н/ч

2.Тормозная с	2.6. Замена тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1 ось) Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , снять с колодок старые накладки, очистить колодки, оценить их состояние, при необходимости заменить на новые, наклепать новые накладки, установить колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	4600 Ось SAF 3,84 н/ч
	2.7. Замена, с/у тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1ось) Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , установить новые колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	3840 Ось BPW 3,2 н/ч
	2.8. Замена, с/у тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1ось) Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , установить новые колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	4320 Ось ROR 3,6 н/ч
	2.9. Замена, с/у тормозных накладок на прицепе/полуприцепе с барабанными механизмами (1ось) Снять колеса с барабанами , снять тормозные колодки, оценить состояние тормозного механизма , установить новые колодки, установить колеса с барабанами, отрегулировать тормозные механизмы	4600 Ось SAF 3,84 н/ч
	2.10. Тормозные колодки - замена накладок (колодки сняты)	340 За 1 шт. 0,28 н/ч
	2.11. С/у тормозного суппорта (тормозные колодки сняты)	1950 1,6 н/ч
	2.12. Ремонт тормозного суппорта (суппорт снят) Использование малого ремонтного комплекта (пятаки, пыльники)	2300 1,92 н/ч
	2.13. Ремонт тормозного суппорта (суппорт снят) Использование полного ремонтного комплекта	12230 10,19 н/ч
	2.14. Замена тормозных дисков и колодок (1 ось)	4700 3,92 н/ч

2.15. С/у тормозного диска (тормозные колодки сняты) Снять тормозной суппорт, снять ступицу колеса, снять / установить тормозной диск, установить ступицу, установить суппорт, отрегулировать подшипник ступицы	580 Ось BPW ,ROR 0,48 н/ч
2.16. С/у колеса в сборе с тормозным барабаном	580 Ось SAF0,48 н/ч
2.17. С/у колеса в сборе с тормозным барабаном	580 0,48 н/ч
2.18. С/у, замена тормозного барабана при снятом колесе	960 0,8 н/ч
2.19. Проточка тормозного барабана (барабан снят)	940 1 колесо 0,78 н/ч
2.20. Замена пальцев и роликов тормозных колодок	480 1 колесо 0,4 н/ч
2.21. С/у, замена грязезащитного щитка тормозного механизма при снятых тормозных колодках	670 0,56 н/ч
2.22. С/у, замена тормозного рычага	1890 1,57 н/ч
2.23. С/у, замена тормозного вала при снятых тормозных колодках (без учета снятия ступицы) Снять тормозной рычаг, снять тормозной вал, заменить втулки опор тормозного вала, установить тормозной вал, смазать тормозной вал	960 0,8 н/ч
2.24. Восстановление тормозного вала (вал снят) Наварить и проточить шейки тормозного вала для восстановления исходного диаметра	960 0,8 н/ч
2.25. Регулировка тормозных механизмов Измерить и при необходимости отрегулировать воздушный зазор тормозных колодок на всех колесах прицепа/ полуприцепа	1000 За 3 оси 0,84 н/ч
2.26. С/у, замена тормозной камеры	600 Барабанные тормоза 0,5 н/ч
2.27. С/у, замена тормозной камеры	600 Дисковые тормоза 0,5 н/ч
2.28. Ремонт тормозной камеры (замена диафрагмы)	600 Тормозная камера снята 0,5 н/ч
2.29. Замена датчика ABS	4320 3,6 н/ч
2.30. Подводка тормозов	360 1 колесо 0,3 н/ч
3.1. С/у, замена амортизатора	960 0,8 н/ч
3.2. Замена втулки амортизатора (амортизатор снят)	290 1 проушина 0,24 н/ч
3.3. С/у, замена пневмоподушки	1450 1,2 н/ч

3.Подвеска и	3.4. С/у, замена полурессоры	900 0,7 н/ч
	3.5. Замена сайленблока полурессоры	375 0,3 н/ч
	3.6. С/у, замена стремянки рессоры	1250 1 колесо 1,0н/ч
	3.7. Регулировка зазора подшипников ступицы Снять колпаки ступиц, проконтролировать наличие и состояние смазки, отрегулировать зазоры подшипников, установить колпаки ступиц	2,8 н/ч 1,6 н/ч 0,8н/ч 875 Дисковые тормозные механизмы 0,7 н/ч(1шт)
	3.8. С/у, замена ступицы Снять/установить колесо, снять/ установить датчики частоты вращения колеса и износа тормозных колодок, снять/установить тормозной суппорт, снять/установить ступицу, отрегулировать зазор подшипника	2400 Барабанные тормозные механизмы с простыми подшипниками 2 н/ч
	3.9. С/у, замена ступицы (колесо снято)	3500 Барабанные тормозные механизмы с блок подшипниками 2,8 н/ч
	3.10. С/у, замена ступицы (колесо снято)	1010 0,84 н/ч
	3.11. С/у, замена подшипника ступицы	2100 1 ступица 1,6 н/ч
	3.12. Замена смазки, промывка подшипника ступицы (подшипник снят)	410 Доступ к сальнику обеспечен 0,34 н/ч
	3.13. Замена сальника ступицы (ступица снята)	750 0,6 н/ч
	3.14. С/у, замена оси в сборе Регулировка соосности	0,3н/ч 5380 4,48 н/ч
	3.15. С/у, замена модулятора тормозных сил	1900 1,57 н/ч
	3.16. С/у, замена автоматического регулятора тормозных сил	130 1 шт 0,11 н/ч
	3.17. Замена шпильки колеса (колесо и ступица сняты)	2750 2,2 н/ч
4. Пневмосис	4.1. С/у, замена соединительной головки пневматической системы полуприцепа	1350 1,12 н/ч

	4.2. С/у, замена клапана уровня пневмоподвески	250 0,2 н/ч
	4.3. Ремонт 1 повреждения пневмомагистрали	340 0,28 н/ч
5. Тент	5.1. Ремонт тента (до 10 см)	670 0,56 н/ч
	5.2. Ремонт тента (от 10 до 50 см)	1250 3а один час
	5.3. Ремонт тента (свыше 50 см)	
	5.4. Замена кольца тента	190 0,16 н/ч
	5.5. Замена петли тента	190 0,16 н/ч
	5.6. Замена наконечника таможенного троса	390 0,32 н/ч
6. Сварочно –	6.1. Сверление рамы	580 1 отверстие 0,48 н/ч
	6.2. Высверливание заломов	От 580
	6.3. Изготовление стоек прицепа	3850 3,2 н/ч
	6.4. Изготовление кассеты для запасного колеса с материалами на 1 колесо	8200 6,8 н/ч
	6.5. Изготовление кассеты для запасного колеса с материалами на 2 колеса	14880 12,4 н/ч
	6.6. Установка готовых ворот на п/прицеп без стоимости материалов	17300 14,4 н/ч