

Трио Сервис

Верт/Гориз нагрузка на шар: **75/1500**

Доп. Электрика: **Требуется, включая Smart-Connect**

Тип шара/Код: **A**

Кузов: **Внедорожник, универсал**

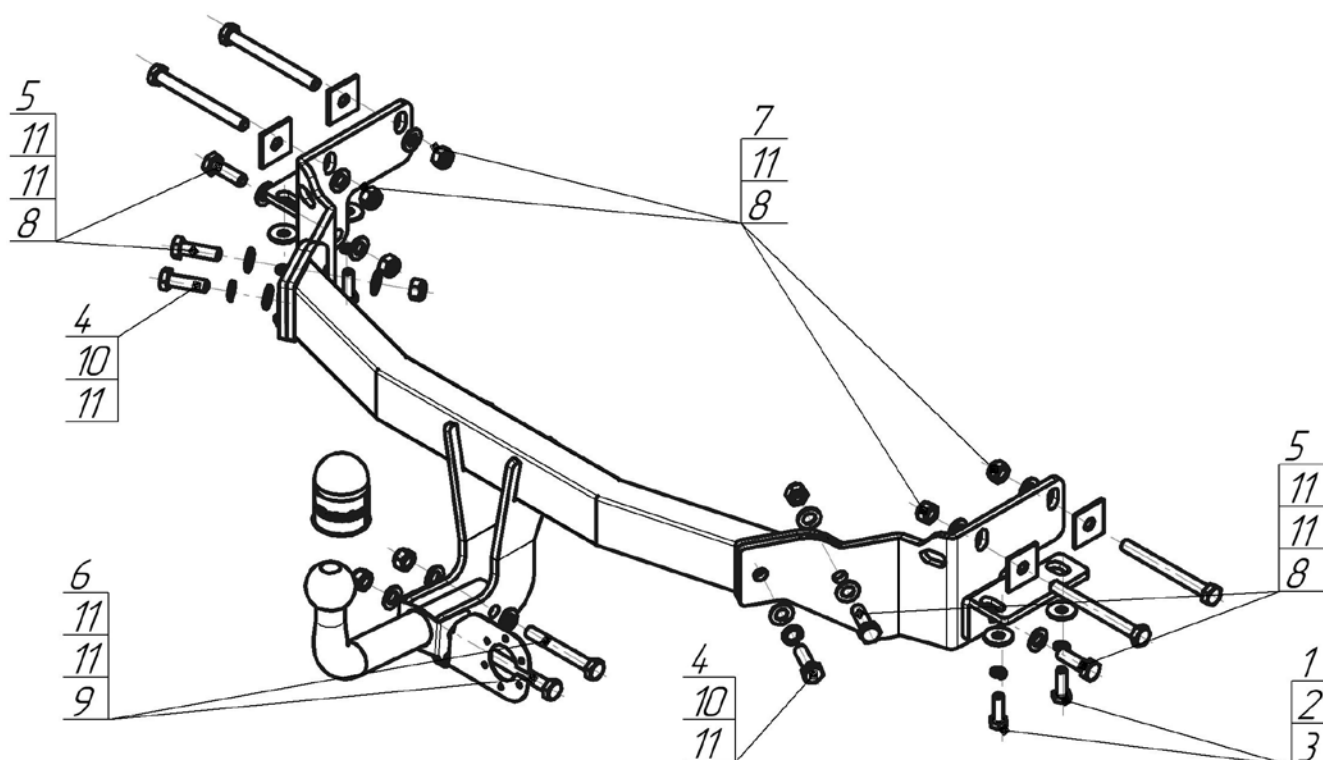
Тип двигателя: **Бензиновый, дизельный**

Привод: **На все колеса, на передние колеса**












Особенности: **Требуется вырез в бампере**



Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Hyundai	Santa Fe III	2.0, 2.2, 2.4	2012-2018	KIA	Sorento	2.2, 2.4, 3.5	2012-н.в.
Hyundai	Grand Santa Fe	2.0, 2.2, 2.4	2014-2018				



Комплект крепежа

1		Болт M10x35x1,25 (мелк)	4 шт	7		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x120	4 шт
2		Шайба Гровера DIN 127 B M10, средняя серия	4 шт	8		Гайка DIN 985 M 12 самоконтрящаяся	8 шт
3		Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	4 шт	9		Гайка DIN 982 M12x1,25 самоконтрящаяся	2 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 12x35	2 шт	10		Шайба Гровера DIN 127 M12	2 шт
5		Болт DIN 933 – 8.8 12x40	4 шт	11		Шайба DIN 125 M12	18 шт
6		Болт M12x1,25x80	2 шт				

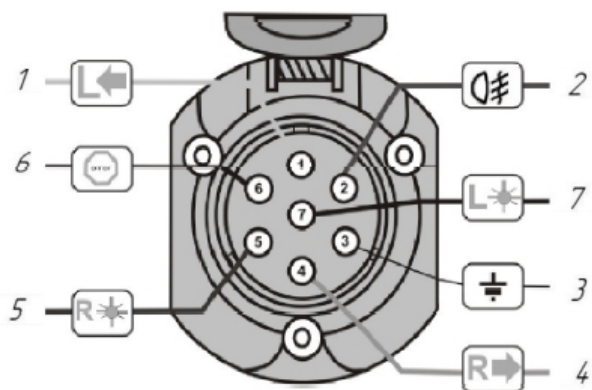
Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

Резьба	Момент затяжки, Н*м
M10	45
M12	77

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Снять запасное колесо;
2. Удалить центральное крепление бампера. Подрезать центральный кронштейн крепления бампера, идущий от усилителя бампера, в центре бампера сделать вырез 60x40;
3. Установить боковые кронштейны на автомобиль при помощи Болтов М12x120, Гайк М12 с/к, Шайб 12;
4. Установить закладные, снизу лонжерона в штатное резьбовое отверстие, при помощи Болтов М10x1,25x35, Шайб 10 и Гр. Шайб 10;
5. Установить балку между ранее установленными кронштейнами при помощи Болтов М12x35 (непосредственно в трубу), Шайб 12 и Гр. Шайб 12 и Болтов М12x40, Шайб 12 и Гр. Шайб 12;
6. Установить шар и подрозетник, затянуть все элементы крепления;
7. Установка ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

СХЕМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов – поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Трио Сервис» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при использовании метизов классом прочности ниже 8.8.
2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.
3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 90908-А		Установлено на автомобиль:
Марка.....	Модель.....	VIN.....
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечает требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу		
М.П.	Дата установки.....	Подпись.....

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!