

Порядок монтажа

1. Удалить заглушки и защитные наклейки со штатных отверстий в лонжеронах.
2. Со стороны багажника установить болты М10х90 (7), шайбы 10 увел. (13), шайбы 12 увел. (16) и втулки (6).
3. На установленные болты М10х90 (7) установить кронштейны (2) и (3), закрепив их с помощью гаек М10 (10), шайб 10 увел. (13) и шайб 10 пружинных (12).
4. Выполнить подрезку бампера (ГхШ): Renault Duster 2WD (2015-2021) – 45х78 мм; Nissan Terrano (2014-2022) – 60х78 мм.
5. К установленным кронштейнам закрепить балку (1) согласно схеме установки и года выпуска автомобиля с помощью болтов М12х1,25х40 (8), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек М12х1,25 (11).
6. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм.
7. Установить кронштейн под розетку (5), крюк (4) помощью болтов М12х1,25х70 (9), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек М12х1,25 (11).
8. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.

Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата производства _____

Отметка о продаже: _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ М.П.

Отметка об установке: _____
(организация, установившая ТСУ, адрес)

ТСУ Установлено на автомобиль

Модель VIN.....

Дата установки _____ М.П.

Паспорт ТСУ

Renault Duster (2010-2022)

Renault Kaptur (2016-2022)

Nissan Terrano (2014-2022)

Dacia Duster (2017-2021)

Артикул: U47031

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28
Тел.: (499) 649-22-11

Тягово-цепное устройство (далее – ТСУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

1. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой, непосредственно перед зацеплением прицепа.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществить страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После прогона каждой 1000 км. с прицепом проверять момент затяжки всех резьбовых соединений.

Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем. При этом скорость движения не должна превышать 30 км/час.

2. Технические данные

| | |
|---|-------|
| Класс и тип сцепного устройства | A50-X |
| Диаметр сцепного шара, мм..... | 50 |
| Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг | 1200 |
| Параметр D, не более, кН..... | 7,2 |
| Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг | 75 |
| Масса ТСУ, кг | 15 |

3. Гарантийные обязательства

Гарантируем безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, 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. Рассмотрение претензий к продукции производителя при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации продавшей ТСУ и подписью продавца.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ и паспорт ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

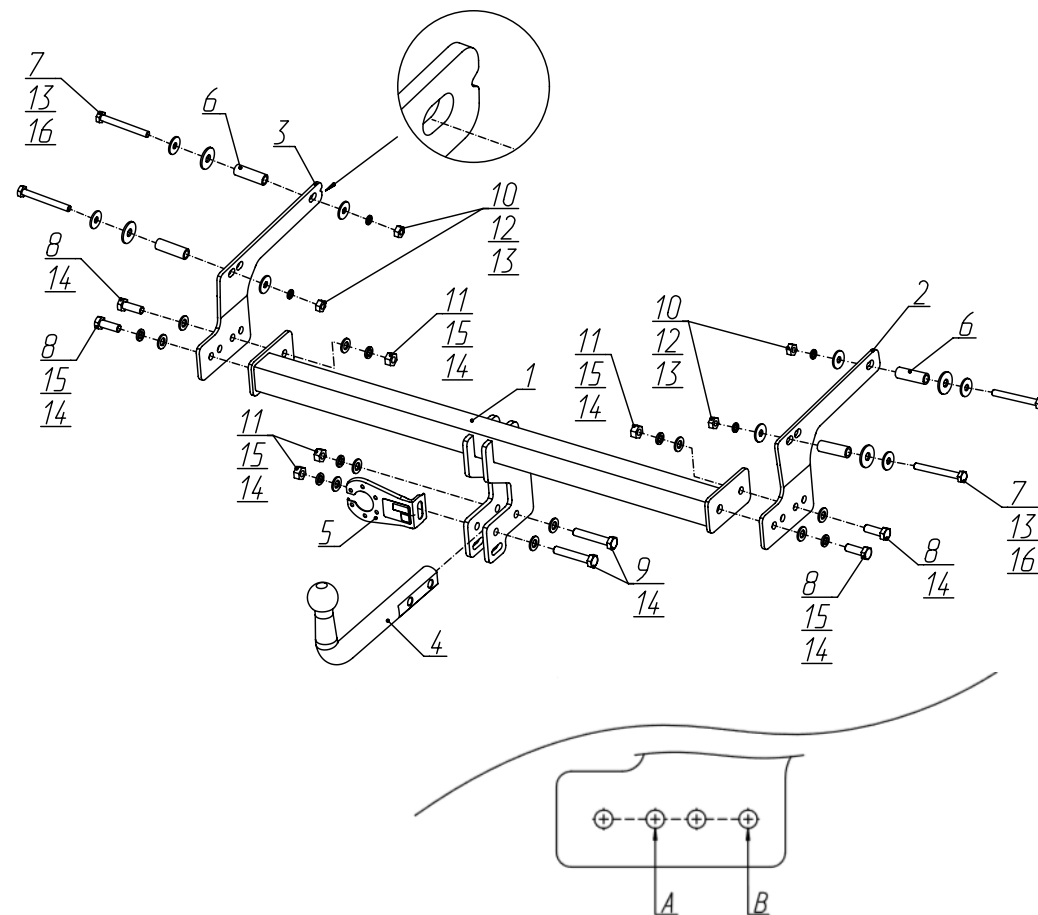
Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

| | | | |
|--------------------------|--------|------------------------|---------|
| 1. Балка | 1 шт. | 11. Гайка М12х1,25 | 4 шт.. |
| 2. Кронштейн правый | 1 шт. | 12. Шайба 10 пружинная | 4 шт.. |
| 3. Кронштейн левый | 1 шт. | 13. Шайба 10 увел. | 8 шт.. |
| 4. Крюк тип А | 1 шт. | 14. Шайба 12 | 10 шт.. |
| 5. Кронштейн под розетку | 1 шт. | 15. Шайба 12 пружинная | 6 шт.. |
| 6. Втулка | 4 шт. | 16. Шайба 12 увел. | 4 шт.. |
| 7. Болт М10х90 | 4 шт. | 17. Защитный колпачок | 1 шт. |
| 8. Болт М12х1,25х40 | 4 шт. | 18. Паспорт | 1 шт. |
| 9. Болт М12х1,25х70 | 2 шт.. | 19. Сертификат | 1 шт. |
| 10. Гайка М10 | 4 шт.. | | |

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа



A, B – Отверстия для RENAULT DUSTER (2015–2021) 4WD