

Порядок монтажа

1. Удалить заглушки с отверстий лонжеронов.
2. Со стороны багажника установить болты М10х90 (12), шайбы 10 увел. (18), шайбы 12 увел. (21) и втулки (9).
3. На установленные болты М10х90 (12) со стороны запасного колеса установить кронштейны (2) и (3), закрепив их с помощью гаек М10 (24), шайб 10 увел. (18) и шайб 10 пружинных (17).
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 (13), шайб 12 (20), шайб 12 пружинных (19) и гаек М12х1,25 (25).
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 (6), закрепив его с помощью болта М8х90 (10), шайбы 8 (15), шайбы 8 увел. (16), шайбы 8 пружинной (14) и гайки М8 (23). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: М8=25 Нм.
8. Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (7) и шплинта (8). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив гайкой М24 (26) с шайбой 24 пружинной (22). Момент затяжки М24=95 Нм.

Свидетельство о приёмке:

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: U47034

Тип шара - «Е»



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) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Составов 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 пробега 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	18,5

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.

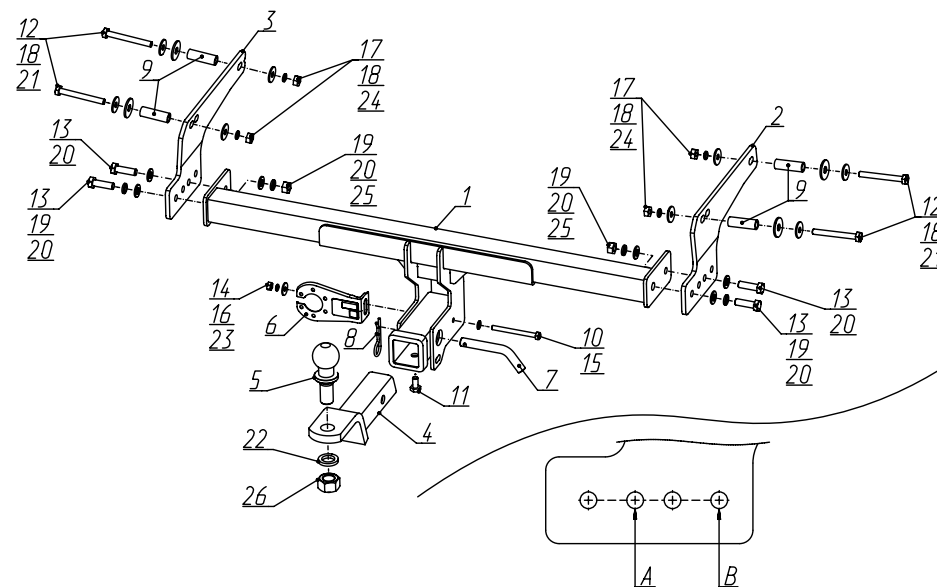
Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

1. Балка	1 шт.	16. Шайба 8 увел.	1 шт.
2. Кронштейн правый	1 шт.	17. Шайба 10 пружинная	4 шт.
3. Кронштейн левый	1 шт.	18. Шайба 10 увел.	8 шт.
4. Переходник	1 шт.	19. Шайба 12 пружинная	4 шт.
5. Шар (тип E)	1 шт.	20. Шайба 12	6 шт.
6. Кронштейн под розетку	1 шт.	21. Шайба 12 увел.	4 шт.
7. Штифт	1 шт.	22. Шайба 24 пружинная	1 шт.
8. Шплинт	1 шт.	23. Гайка M8	1 шт.
9. Втулка	4 шт.	24. Гайка M10	4 шт.
10. Болт M8x90	1 шт.	25. Гайка M12x1,25	2 шт.
11. Болт M10x20	1 шт.	26. Гайка M24	1 шт.
12. Болт M10x90	4 шт.	27. Защитный колпачок	1 шт.
13. Болт M12x1,25x40	4 шт.	28. Паспорт	1 шт.
14. Шайба 8 пружинная	1 шт.	29. Сертификат	1 шт.
15. Шайба 8	1 шт.		

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа



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