

Порядок монтажа

1. Установить левый (2) и правый (3) кронштейны, закрепив их к штатным шпилькам лонжеронов с помощью гаек 12 самоконтр. (14) и шайб 12 увел. (20).
2. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика M12x1,25. Закрепить балку (1) к установленным кронштейнам с помощью болтов M12x1,25x40 (11), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (19) и гаек M12x1,25 (13). Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после - кронштейны к лонжеронам. Момент затяжки: M12= 81 Нм.
3. Установить кронштейн под розетку (8) с помощью болта M8x80 (9), шайбы 8 пружинной (15), шайбы 8 (16), шайбы 8 увел. (17) и гайки M8 (12). Установить переходник (4), закрепив его с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом M12x30 (10) и шайбой 12 (19). Установить на переходник шар (5), закрепив его гайкой M24 (21) и шайбой 24 пружинной (22). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M8=25 Нм; M12= 81 Нм; M24=95 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

Naval Dargo (2022-)

Артикул: U94034

Тип шара - «Е»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

Тягово-сцепное 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 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	2000
Параметр D, не более, кН.....	10
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	19,4

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.	14. Гайка M12 самоконтр.	4 шт.
2. Кронштейн левый	1 шт.	15. Шайба 8 пружинная	1 шт.
3. Кронштейн правый	1 шт.	16. Шайба 8	1 шт.
4. Переходник	1 шт.	17. Шайба 8 увеличенная	1 шт.
5. Шар (тип E)	1 шт.	18. Шайба 12 пружинная	4 шт.
6. Штифт	1 шт.	19. Шайба 12	7 шт.
7. Шплинт	1 шт.	20. Шайба 12 увел.	6 шт.
8. Кронштейн под розетку	1 шт.	21. Гайка M24	1 шт.
9. Болт M8x80	1 шт.	22. Шайба 24 пружинная	1 шт.
10. Болт M12x30	1 шт.	23. Защитный колпачок	1 шт.
11. Болт M12x1,25x40	4 шт.	24. Паспорт	1 шт.
12. Гайка M8	1 шт.	25. Сертификат	1 шт.
13. Гайка M12x1,25	2 шт.		

5. Монтаж ТС

Схема монтажа

Подробная инструкция

