

Порядок монтажа

1. Для доступа к лонжеронам снять глушитель с подвесов.
2. Установить закладные 1 М10х1,25 (9) и закладные 2 М10х1,25 (10) в лонжероны.
3. К установленным закладным закрепить кронштейн левый (2) и правый (3) с помощью болтов М10х1,25х40 (14), шайб 10 пружинных (24) и шайб 10 увеличенных (25).
4. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика М12х1,25, затем установить балку, закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (16), гаек М12х1,25 (19), шайб 12 пружинных (27) и шайб 12 (26).
5. Закрепить балку к штатной буксировочной петле с помощью проставок 8 мм (11), проставок 10 мм (12), болта М12х1,25х90 (17), гайки М12х1,25 (19), шайбы 12 пружинной (27) и шайб 12 (26).
6. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балки с кронштейнами, затем кронштейнов с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм.
7. Установить глушитель на подвесы. При касании болта крепления ТСУ с глушителем создать на корпусе, в месте контакта, технологическое углубление с помощью молотка.
8. Установить кронштейн под розетку (5) на балку (1), закрепив с помощью болта М8х80 (13), шайбы 8 (21), шайбы 8 пружинной (22), шайбы 8 увеличенной (23) и гайки М8 (18).
9. Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом М12х30 (15) и шайбой 10 (26). Установить на переходник шар (8), закрепив шайбой 24 пружинной (28) и гайкой М24 (20).
10. Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М8=25 Нм, М12=81 Нм, М24=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 H6 (2014-2020)

Naval M6 (2023-)

Артикул: U94014

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) «Едиобразные 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	1500
Параметр D, не более, кН.....	8,3
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.	17. Болт 12x1,25x90	1 шт.
2. Кронштейн левый	1 шт.	18. Гайка М8	1 шт.
3. Кронштейн правый	1 шт.	19. Гайка М12x1,25	3 шт.
4. Переходник	1 шт.	20. Гайка М24	1 шт.
5. Кронштейн под розетку	1 шт.	21. Шайба 8	1 шт.
6. Штифт	1 шт.	22. Шайба 8 пружинная	1 шт.
7. Шплинт	1 шт.	23. Шайба 8 увеличенная	1 шт.
8. Шар (тип Е)	1 шт.	24. Шайба 10 пружинная	6 шт.
9. Закладная 1 М10x1,25	2 шт.	25. Шайба 10 увеличенная	6 шт.
10. Закладная 2 М10x1,25	2 шт.	26. Шайба 12	9 шт.
11. Проставка 8мм	2 шт.	27. Шайба 12 пружинная	5 шт.
12. Проставка 10мм	2 шт.	28. Шайба 24 пружинная	1 шт.
13. Болт 8x80	1 шт.	29. Защитный колпачок	1 шт.
14. Болт 10x1,25x40	6 шт.	30. Паспорт	1 шт.
15. Болт 12x30	1 шт.	31. Сертификат	1 шт.
16. Болт 12x1,25x40	4 шт.		

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

Подробная инструкция

