

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) **WEY 07**

Год выпуска: 2024 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Лист 1

Вес нетто, кг: 15.82

Артикул: 6010.32

| Диаметр резьбы | M6x1.0 | M8x1.25 | M10x1.5 | M12x1.25 | M16x1.5 | | |
|------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|----------|------|----|
| Момент затяжки | 9.8 Нм | 24.0 Нм | 47.0 Нм | 73.0 Нм | 180.0 Нм | 7 | |
| 7 11 13 9 9 9 | 12 | 8 | | 1 5 | 180.0 HM | 13 9 | 13 |
| 1. Установить кр | | | | | | | |
| 2. Установить ба | лку фаркоі | па «1», крю | ж «6» и по <i>г</i> | дрозетник « | 5». | | |
| 3 Затянуть все т | гочки крепг | ения | | | | | |

Допустимая полная масса прицепа, кг: 750

| узка п | а шар, кг: 75 | С нетто, кг: 15.82 | | | |
|--------|-----------------------|--|--|---|--|
| СПИ | ІСОК ДЕТАЛ | ΙΕЙ | | | |
| 1 | Балка | | | | |
| 1 | Кронштейн | 1 | | | |
| 1 | Кронштейн | 1 | (0) | | |
| 1 | Колпачок на г | шар | | | |
| 1 | Подрозетни | 1K | | | |
| 1 | Крюк | | | | |
| 4 | Болт M12x1,25 | 5x40 | Ø | DIN 961 | |
| 2 | Болт M12x1,25 | 5x70 | Ø | DIN 961 | |
| 4 | Болт М16х1,5 | x50 | Ø | DIN 961 | |
| 2 | Гайка М12х1, | ,25 | 6 | DIN 934 | |
| 8 | Шайба 12 | | 0 | DIN 125A | |
| 4 | Шайба 16 | | | DIN 125A | |
| 6 | Шайба 12 | | 8 | DIN 127 | |
| 4 | Шайба 16 | | | DIN 127 | |
| | 1 1 1 1 4 2 4 2 8 4 6 | 1 Балка 1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Крок 1 Крюк 4 Болт М12х1,25 2 Болт М12х1,25 4 Болт М16х1,5 2 Гайка М12х1, 8 Шайба 12 4 Шайба 16 6 Шайба 12 | СПИСОК ДЕТАЛЕЙ 1 Балка 1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Колпачок на шар 1 Подрозетник 1 Крюк 4 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х70 4 Болт М16х1,5х50 2 Гайка М12х1,25 8 Шайба 12 4 Шайба 16 6 Шайба 12 | СПИСОК ДЕТАЛЕЙ 1 Балка 1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Колпачок на шар 1 Подрозетник 1 Крюк 4 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х70 4 Болт М16х1,5х50 2 Гайка М12х1,25 8 Шайба 12 4 Шайба 16 6 Шайба 12 | |

- 3. Затянуть все точки крепления.
- 4. Произвести монтаж электрооборудования. 5. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-25888788-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

Штамп ОТК Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

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

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи_____ Подпись____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

| ТСУ | установлено на автомобиль | | | | | |
|--------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Модель | | | | | | |

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки_____ Подпись ____

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

