Артикул

Инструкция по установке:

Боковая защита ГРМ и крепёж подходит для CHERY TIGGO 7 PRO MAX (22->) 1,5/1,6 бен. FWD/4WD, 8 NLZ.63.42.1030 PRO MAX (22->) 2,0 бен. 4WD, 8 PRO (21->) 1,6 бен., 7 PRO (20->) 1,5 бен. АТ FWD

| Поз. | Наименование | К-во | | |
|------|--|------|--|--|
| 1 | Планка закладная | 1 | | |
| 2 | Защита боковая левая | 1 | | |
| 3 | Болт M6x25.8.8.016 ГОСТ Р 50792-95 (DIN933) | 2 | | |
| 4 | Болт М8х25 | 1 | | |
| 5 | <i>Шаūδα 8 ΓΟCT 6402-70</i> | 1 | | |
| 6 | <i>Шаūδα 8 ΓΟCT 6958-78</i> | 1 | | |
| 7 | <i>Шаūδа 6 ΓΟCT 6402-70</i> | 2 | | |
| 8 | <i>Шαūδα 6 ΓΟCT 6958-78</i> | 2 | | |

Порядок установки:

- 1. Демонтируйте штатную боковую защиту (при наличие).
- 2. Установите закладную планку (поз.1) соосно отверстию за колесом автомобиля.
- 3. Наживите в закладную планку (поз.1) болт (поз.4) с шайбами (поз.5,6).
- 4. Навесьте боковую защиту (поз.2) U-образным пазом на наживленный болт (поз.4),
- 5. Заведите боковую защиту (поз.2) между пыльником и подрамником.
- 6. Закрепите боковую защиту (поз.2) болтами (поз.3) с шайбами (поз.7,8) в боковую часть подрамника автомобиля.
- 7. Затяните все резьбовые соединения.

Устройство для защиты моторного отсека и/или элементов трансмиссии автомобиля разрабатывается в соответствии с ТУ 29.32.30-001-04925580-2018 и ТУ 29.32.30-002-04925580-2018. Изделия производятся из листовой горячекатанной, холоднокатанной стали и из листов алюминиевых сплавов.

УСТАНОВКА

Установку защиты производить в соответствии с приложенной схемой. Запрещается использовать пневмоинструмент. Допустимый момент затяжки болтов указан в таблице ниже. Касание защиты и её комплектующих с элементами, которые подвержены перетиранию, не допускается. Производитель не несёт ответственности за неправильную установку защиты. Также производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию защиты и комплектующих в целях технологического совершенствования

| Момент затяжки болтов не должен превышать значения: | | | | |
|---|---------|---------|---------|--|
| M6 | M8 | M10 | M12 | |
| 8,7 Нм | 21,1 Нм | 41,3 Нм | 71,2 Нм | |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В процессе эксплуатации следует избегать наездов на препятствия. В случае наезда на препятствие необходимо провести осмотр защиты и определить возможность её дальнейшей эксплуатации на СТО.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделий 1 год.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Отсутствие следов механического воздействия
- Соблюдены требования инструкции по установке Отсутствуют сведения об участии автомобиля в ДТП