



Артикул замка	G.CN.NK.17013.F
Марка и модель автомобиля	HYUNDAI ELANTRA XD
Модельный год	2008-
Тип КПП, положение блокировки	M5, R ↘
Оснастка и инструмент	
1. Головка шестигранная S10, S12.	6. Шестигранник S5.
2. Дрель ручная.	7. Сверло ф4мм.
3. Отвертка крестовая.	8. Сверло ф6мм.
4. Оправка для разметки №001.	9. Сверло-коронка ф30мм.
5. Заклепочные клещи.	

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

- 4. В указанном порядке открутите винты крепления и снимите центральную консоль.
- Открутите два передних и задний правый винты крепления механизма выбора передач.
- На место передних открученных винтов установите проставки высотой 20мм, а на место заднего правого открученного винта установите проставку высотой 40мм.
- На тягу продольного перемещения рычага КПП установите прихват тяги и закрепите его двумя срывными болтами М6х8. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов). При необходимости срежьте часть пластмассовой оплетки троса для свободного размещения прихвата тяги.
- Приложите консоль в сборе на механизм выбора передач. Сделайте разметку на верхней поверхности механизма выбора передач в месте расположения ригеля. По разметке просверлите отверстие в верхней стенке механизма выбора передач сверлом-коронкой ф30мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.
- Установите консоль в сборе и закрепите ее переднюю часть двумя срывными болтами М8х60 с защитными шайбами, а заднюю часть срывным болтом М8х80 с защитной шайбой. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов). Установите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R). Отрегулируйте положение прихвата тяги таким образом, чтобы при закрывании ригель заходил в отверстие прихвата тяги и блокировал рычаг переключения передач в данном положении. При открытом блокираторе КПП все передачи должны свободно включаться. Затяните срывные болты крепления прихвата тяги усилием, необходимым для срыва головок.
- С правой стороны установите кронштейн защиты ригеля и закрепите его к консоли в сборе двумя срывными болтами М6х16 с защитными шайбами. Проверьте работу механизма выбора передач и консоли в сборе. Затяните срывные болты крепления усилием, необходимым для срыва головок.
- На замковую часть консоли в сборе установите оправку для разметки №001.

- Установите на посадочные места центральную консоль. Надавите на консоль в районе замковой части консоли в сборе, чтобы на внутренней поверхности появился отпечаток от оправки для разметки. В обозначенном месте просверлите отверстие ф4мм. Проверьте правильность положения отверстия установкой консоли на посадочные места. Рассверлите отверстие до ф6мм. Повторно проверьте правильность изготовленного отверстия установкой центральной консоли на посадочные места. Согласно направляющему отверстию просверлите отверстие сверлом-коронкой ф30мм. Заусенцы, возникшие при сверлении отверстия, необходимо зачистить.
- Установите на место все элементы интерьера автомобиля. На выступающую часть блокиратора установите кольцо.
- В моторном отсеке установите кронштейн защиты тяги на кулису переключения передач и закрепите его двумя срывными болтами М6х8. Болты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головок болтов). Проверьте работу механизма выбора передач. Затяните срывные болты крепления кронштейна защиты тяги усилием, необходимым для срыва головок. На стекло наклейте знак «Гарант». Заполните гарантийный талон.

Для предотвращения самооткручивания резьбовых соединений рекомендуется перед установкой резьбовых элементов наносить на резьбовую часть небольшое количество анаэробного герметика УГ-6 или его аналога (например «Loctite 243»).

Примечание: Все необходимые детали и приспособления, примененные и указанные в этой инструкции, также как и отдельные части механической защиты, можно заказать только у изготовителя.

Компания «ФЛИМ» придерживается политики постоянного совершенствования и оставляет за собой право изменять в интересах потребителя характеристики или составные части изделия.



Φοτο Νο1



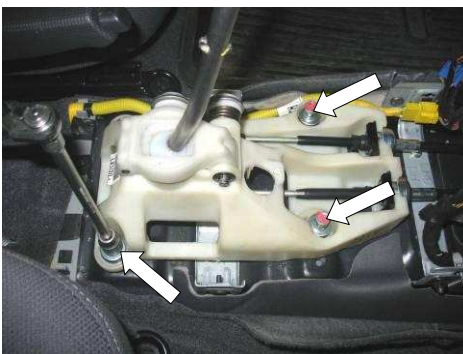
Φοτο Νο2



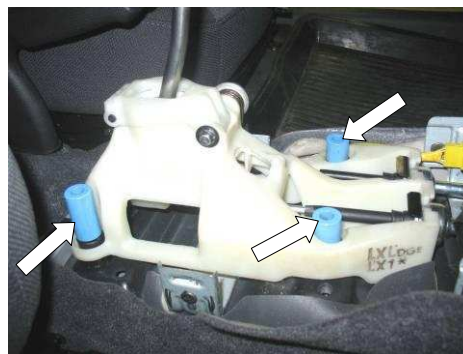
Φοτο Νο3



Φοτο Νο4



Φοτο Νο5



Φοτο Νο6



Φοτο Νο7



Φοτο Νο8





Φοτο №9



Φοτο №10



Φοτο №11



Φοτο №12



Φοτο №13



Φοτο №14

