

МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК
Haval M6 АКПП 092-03
Руководство по установке и эксплуатации

Номер замка	092-03
Марка и модель автомобиля	Haval M6
Модельный год	2023-
Тип КПП	АКПП
Тип усилителя руля	Электроусилитель
Тип рулевой колонки	Регулируемая рулевая колонка
Диаметр рулевого вала	17.3мм
Оснастка и инструмент необходимые для установки блокиратора	
1. Ключ шестигранный S8	



ВНИМАНИЕ

При установленном стопоре в муфту и разблокированном штатном замке запрещается вращать рулевое колесо во избежание повреждений кронштейнов педального узла автомобиля.

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



**МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК
Haval M6 АКПП 092-03
Руководство по установке и эксплуатации**

Примечания

- а) Рукоятка стопора исключает полный оборот рулевого вала.
б) При установке блокиратора рулевого вала (далее по тексту БРВ) учитывайте крайние положения регулируемой рулевой колонки по высоте и длине (РРК/В/Д).



Фото №1

Сравните фото рулевого вала с обстановкой в автомобиле.



Фото №2

Муфта крепится в верхней части рулевого вала вплотную к вилке шарнирного соединения, расположение двух винтов по оси вала вниз, расположение паза муфты: справа.

Окончательная затяжка двух винтов М10 допускается моментом от 7,5 кгс*м до 8,0 кгс*м



Фото №3

Стопор вставляется в продольном направлении со стороны накладки педали тормоза. Угловой сектор поворота рулевого колеса (амплитуда) с установленным стопором ~90 градусов.

МЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР РУЛЕВОГО ВАЛА ГАРАНТ БЛОК
HaVal M6 АКПП 092-03
Руководство по установке и эксплуатации

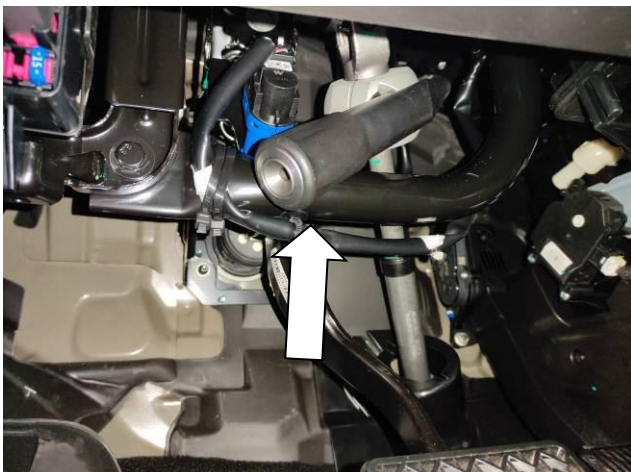


Фото №4

При повороте рулевого колеса вправо рукоятка стопора упирается в металлический ограничитель педали тормоза.



Фото №5

При повороте рулевого колеса влево рукоятка стопора упирается в металлический ограничитель педали тормоза.



Фото №6

При установке БРВ учитывайте положение рулевого колеса (расположение спиц руля).