

GROUP Инструкция по установке

Great Wall HOVER H5 2011-

Защита порогов вогнутые Ø63 мм



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не стучать по изделию металлическими и другими твёрдыми предметами (кувалда, лом, молоток, зубило и т.д.);
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- Не протирать изделие кислотными и щелочными растворами и абразивными средствами;
- Каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

ШАΓ 1.

- Заведите скобу в районе бензобака через раму резьбой наружу автомобиля.
 Совместите отверстия в кронштейне крепления со скобой и соедините гайкой М10, через шайбу и гроверную шайбу М10.
- Установка переднего кронштейна производится аналогичным способом.
 Обратите внимание! Передний левый кронштейн отличается от правого дополнительно приваренной с торца пластиной 6 мм. Для установки переднего крепления заведите скобу через раму резьбой наружу автомобиля. Совместите отверстия в кронштейне крепления со скобой и соедините гайкой М10, через шайбу и гроверную шайбу М10.









ШАГ 2.

- Установите силовой элемент, совместв кронштейн силового элемента с задним кронштейном крепления и соединив болтами М8х70 и гайками М8, через шайбы М8 и гроверные шайбы М8.
- Совместите передний кронштейн силового элемента с передним кронштейном крепления и соедините болтами М8х70 и гайками М8, через шайбы М8 и гроверные шайбы М8.



ШАГ 3.

- При необходимости, отрегулируйте зазор между силовым элементом и автомобилем.
- Затяните крепления силового элемента и кронштейнов.
- Монтаж завершен.



Памятка по уходу за деталями из нержавеющей стали.

Продукция компании «ПТ-групп» изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304 и отвечает самым высоким стандартам сегодняшнего дня.

Детали из нержавеющей стали от аналогов из других металлов выгодно отличает высокая устойчивость стали к воздействию химических реагентов и повышенная стойкость к образованию ржавчины.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- Не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- При полировке избегайте интенсивной полировки отдельных участков деталей, полировка должна быть равномерной;
- Не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- Не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- Регулярно убирайте загрязнения с поверхностей деталей;
- Избегайте длительного контакта деталей из нержавеющей стали с изделиями из ржавеющего (черного) металла.
- Не реже одного раза в две недели обрабатывайте поверхность деталей средствами по уходу за нержавеющей сталью. Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон технической службы поддержки 8 (800) 555 20 90

(звонок по россии бесплатны

www.ptuning.ru

ссылка на видео инструкцию:

http://www.youtube.com/user/theptgroup