



**Chevrolet  
Cobalt 2019 -**

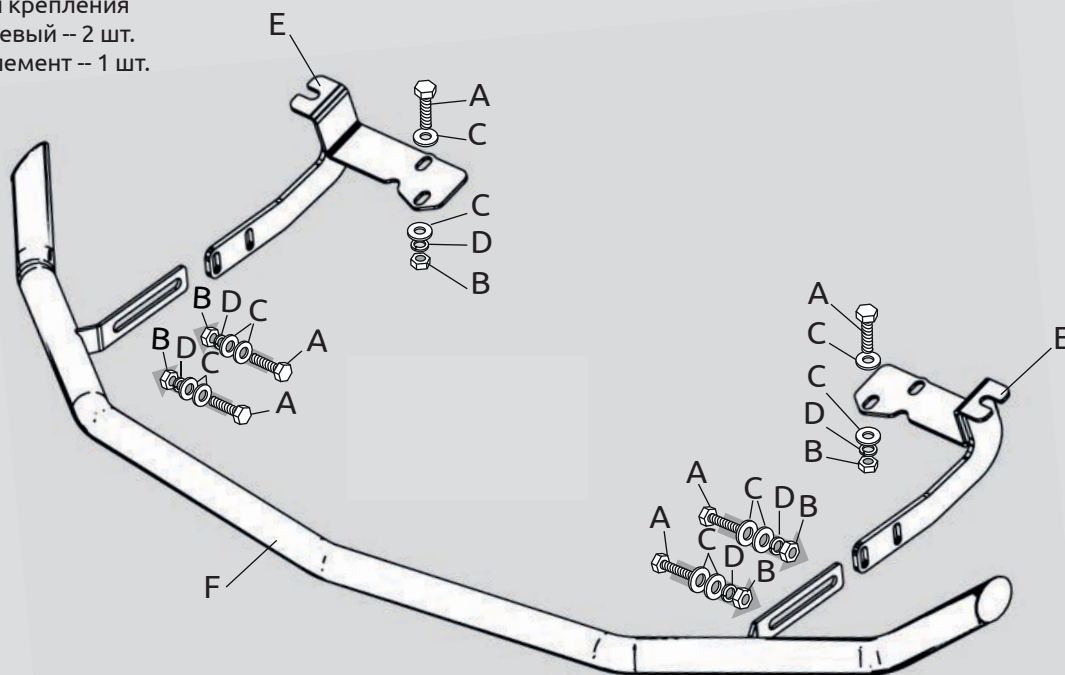
## Защита переднего бампера Ø38 мм (НПС)

### Комплектация

- A) Болт M10x30x1,25 -- 6 шт.
- B) Гайка M10x1,25 -- 6 шт.
- C) Шайба 10 -- 12 шт.
- D) Шайба 10 пружинная -- 6 шт.
- E) Кронштейн крепления правый и левый -- 2 шт.
- F) Силовой элемент -- 1 шт.

### Требуемые инструменты

- A) Ключ гаечный на 17 мм.



### Требования к безопасной 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;
- Не подвергать изделие конструктивным изменениям;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

### Требования к безопасной эксплуатации:

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ООО «ПТ ГРУПП»**  
**адрес: 445000, Самарская обл.**  
**г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,**  
**строение 1.**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Штмп ОТК \_\_\_\_\_



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штмп магазина \_\_\_\_\_

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.  
 Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.

### ШАГ 1.

Перед установкой защиты переднего бампера демонтируйте защиту картера с днища автомобиля. Ослабьте два штатных болта крепления рамки радиатора.



### ШАГ 2.

Установите кронштейн крепления заведя вилку кронштейна под головку штатного болта крепления рамки радиатора. Заведите болт M10x30x1,25 и проденьте его через штатное отверстие в рамке радиатора и через крайнее отверстие в кронштейне. Кронштейн на другой стороне автомобиля устанавливается аналогично. Болты устанавливаются резьбой вниз.



### ШАГ 3.

Закрепите кронштейны на болтах M10x30x1,25 с помощью гаек M10x1,25 через шайбы на 10 и шайбы пружинные на 10. Подтяните кронштейны штатными болтами крепления рамки радиатора. Соединения не затягивайте.



### ШАГ 4.

Для установки силового элемента совместите отверстия на кронштейнах силового элемента с отверстиями правого и левого кронштейнов и соедините их с помощью болтов M10x30x1,25, через шайбы на 10 с двух сторон и шайбы пружинные на 10, гайками M10x1,25.



### ШАГ 5.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно кузова автомобиля обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните крепления кронштейнов и силового элемента. Установите на место защиту картера. 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 соляно-содержащие 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 бесплатный)

**www.ptuning.ru**

**ООО «ПТ ГРУПП»**

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.